



DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL – STATIONS – DÉPÔT

28/01/2022
Indice E

BORDET

STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNINGSAANVRAAG TUNNEL – STATIONS – DEPOT

28/01/2022
Index E

BORDET

Dressé par :



Arenbergstraat 13
1000 Brussel
T : +32 2 380 35 40
F : +32 2 380 36 08
www.swecobelgium.be

Maitre d'ouvrage

Accord de Coopération du 15/09/1993
entre l'Etat fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
Rue du Progrès 56, 1210 Bruxelles

T: 02/277.31.11



www.mobilit.fgov.be



www.beliris.be

Opgemaakt door :



Arenbergstraat 13
1000 Brussel
T : +32 2 380 35 40
F : +32 2 380 36 08
www.swecobelgium.be

Bouwheer

Samenwerkingsakkoord tussen de Federale staat
en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
Vooruitgangstraat 56, 1210 Brussel

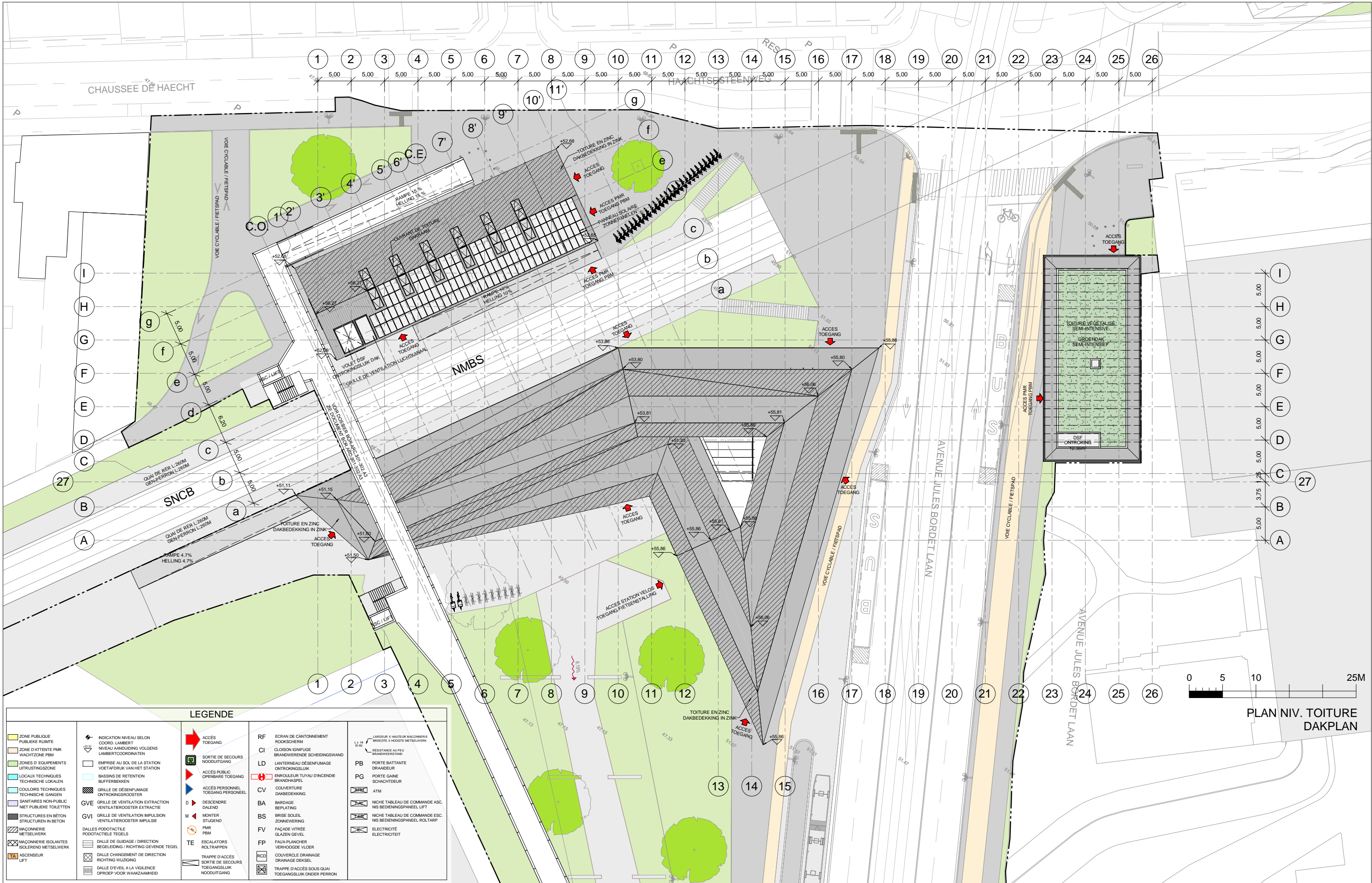
T: 02/277.31.11



www.mobilit.fgov.be



www.beliris.be



LEGENDE

ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCÈS TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROOKSCHERM	LARGEUR X HAUTEUR MASONNERIE
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU ANNOUINDING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND	RESISTANCE AU FEU BRANDVEERSTAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSCOENE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION	ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LD LANTERNEAU DE SÉNFUMAGE ONTROKINGSLUUK	PORTE BATTANTE DRAAIUDEUR
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE LOKALEN	BASSINS DE RETENTION BUFFERSDEKKEK	ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	CV COUVERTURE DAKBEDEKING	PORTE GARNE SCHIACHTDEUR
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEEROOSTER	DESCENDRE DALEND	BA BARDAGE BEPLATING	ATM
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GVE GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEEROOSTER IMPULSIE	MONTER STIJGEND	BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING	NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON	GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEEROOSTER IMPULSIE	PMR PBM	FV FACÈDE VITRÉE GLAZEN GEVEL	NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
MÇONNERIE METSSELWERK	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	ESCALATORS ROLTRAPPEN	FP FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER	ELECTRICITE ELECTRICITEIT
MÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUUK NOODUITGANG	RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL	
ASCENSEUR LIFT	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRPEK VOOR WAAKZAAMHEID		TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUUK ONDER PERRON	

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorigegangstraat 56 1210 Brussel
 T : 02277.31.11
 www.beliris.be

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOWWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BMN**
 Société Momentané Bureau Métr Nord
 Rue d'Arenberg 13 bte1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Tijdelijke Handelsvennootschap
 Bureau Métr Nord
 Arenbergstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDEET / BORDEET STATION
 TYPE - PLAN
Plan niveau Toiture - Ech. 1/500
Dakplan - Sch. 1/500

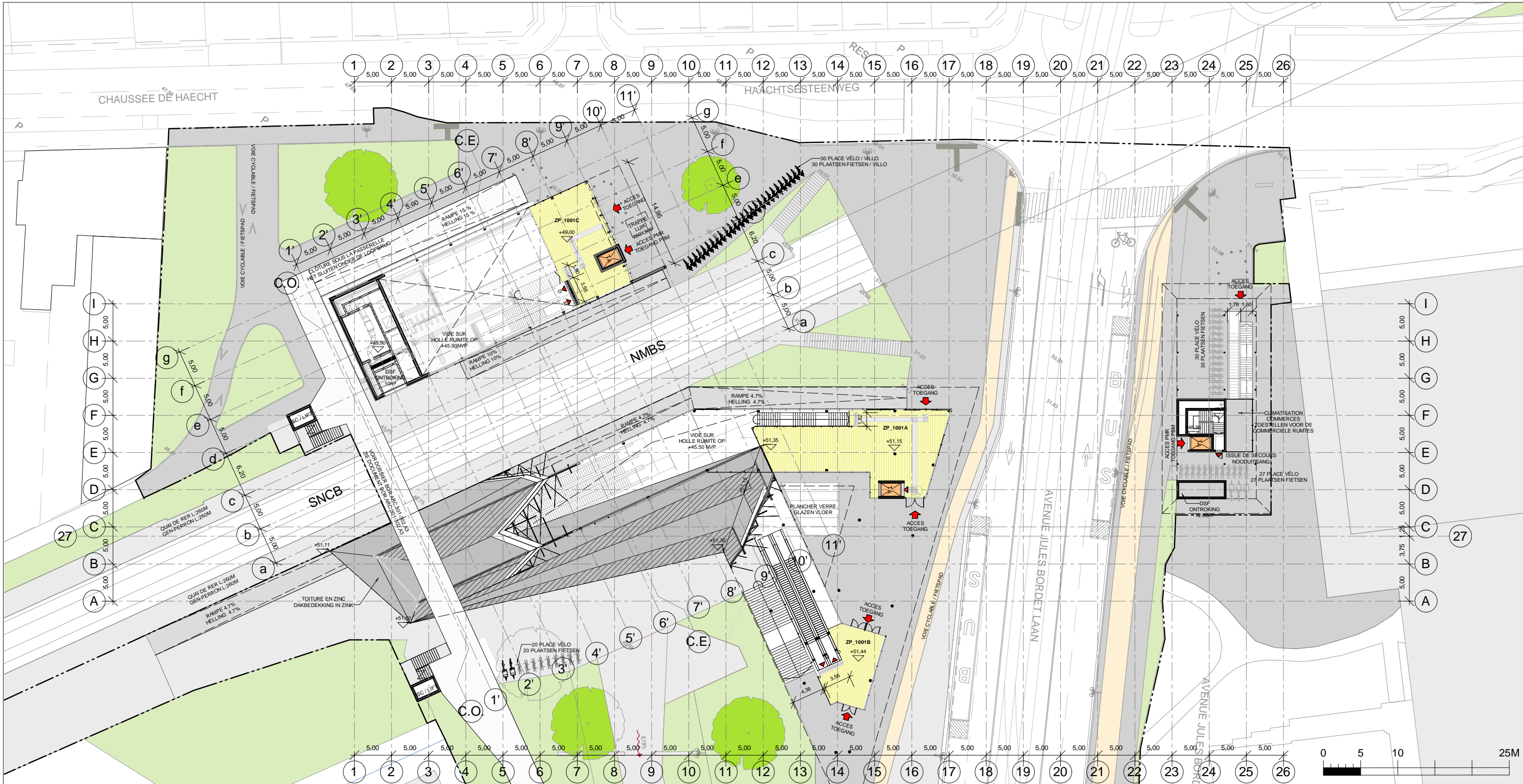
DISCIPLINE
ARC

N° PLAN
 BOR.ARC.001.A3

REV
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022

BOR.ARC.001.A3 - E



PLAN NIV. SURFACE +51.00
 PLAN OPPERVLAKTEPLAN +51.00

LEGENDE			
	ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE		ACCES TOEGANG
	ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PMR		SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG
	ZONES D'EQUIPEMENTS ULTRUSTINGSZONE		ACCES PUBLIC OPENBARE TOEGANG
	LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE LOKALEN		ACCES PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL
	COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN		DESCENDRE DALEND
	SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN		MONTER STIJGEND
	STRUCTURES EN BETON STRUCTUREN IN BETON		PMR PMR
	MAÇONNERIE METSELWERK		ESCALATORS ROLTRAPPEN
	MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK		TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG
	ASCENSEUR LIFT		TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG
	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT NIVEAU AANDUING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN		ACCES TOEGANG
	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION		ACCES PUBLIC OPENBARE TOEGANG
	BASSINS DE RETENTION BUFFERBEKKEN		ACCES PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL
	GRILLE DE DÉSENFUMAGE ONTRUKINGSROOSTER		DESCENDRE DALEND
	GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTION		MONTER STIJGEND
	GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE		PMR PMR
	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS		ESCALATORS ROLTRAPPEN
	DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL		TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG
	DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WUZZIGING		TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG
	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRPEK VOOR WAAKZAAMHEID		TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG
	RF ECRAN DE CANTONNEMENT ROKSCHERM		LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK
	CI CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND		RESISTANCE AU FEU BRANDVEERSTAND
	LD LANIERNEAU DÉSENFUMAGE ONTRUKINGSLUIK		PB PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
	CV COUVERTURE DAKBEDEKING		PG PORTE GARNE SCHACHTDEUR
	BA BARDAGE BEPLATING		ATM
	BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING		NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
	FV FACÈDE VITRÉE GLAZEN GEVEL		NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
	FP FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER		ELECTRICITE ELECTRICITEIT
	RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL		
	TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG		

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale

beliris
 POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL

Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voortgangstraat 56 1210 Brussel
 T : 02277.31.11 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel

DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BMN**

Société Momentanée
 Bureau Miro Nord
 Rue d'Arenberg 13 bte1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Tijdelijke Handelsvennootschap
 Bureau Miro Noord
 Arenbergstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

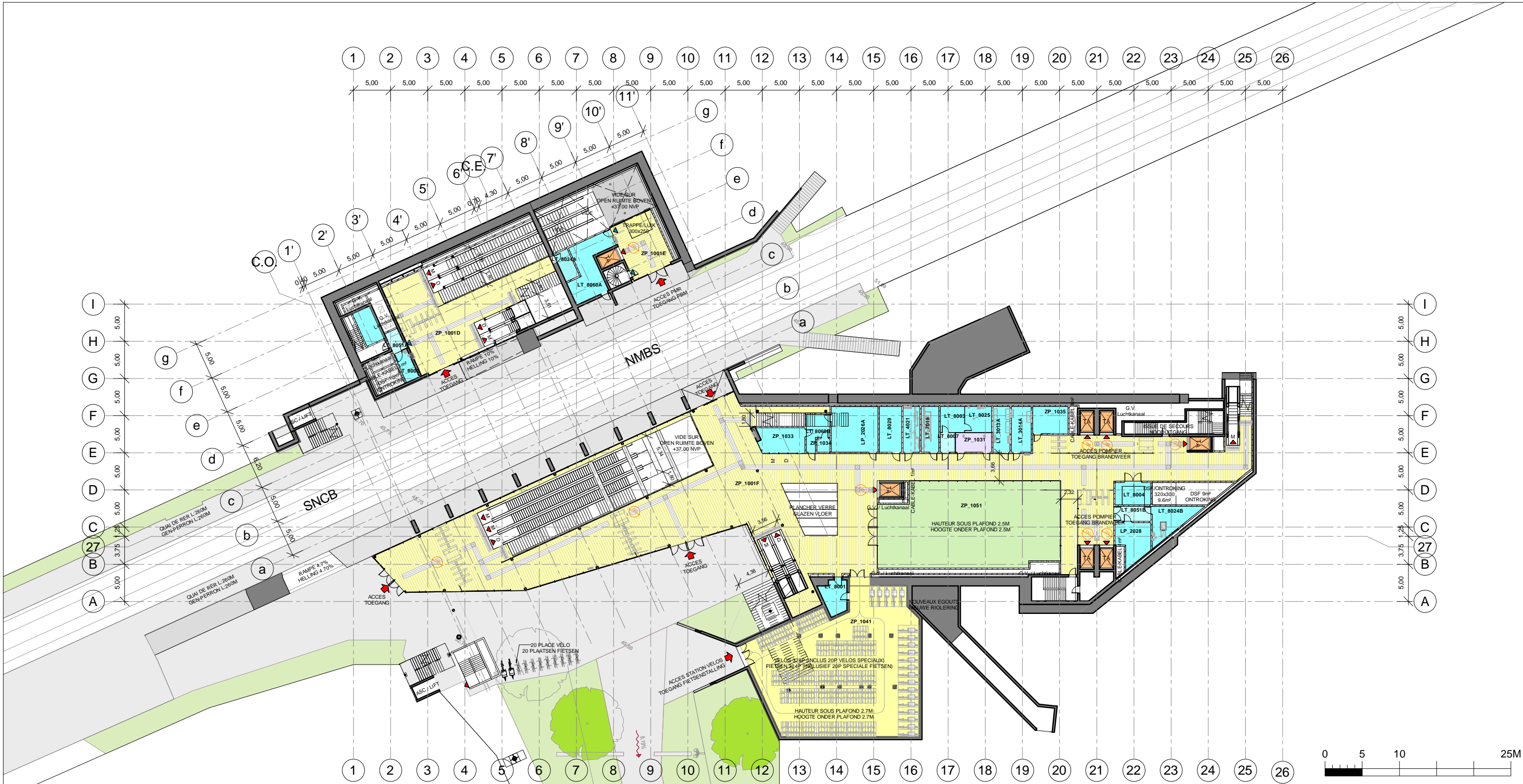
STATION BORDET / BORDET STATION

TYPE - PLAN

Plan Niv. Surface - Ech. 1/500
 Plan Oppervlakteplan - Sch. 1/500

DISCIPLINE	ARC	PHASE / FASE	Tranche 5 - PU
N° PLAN	BOR.ARC.002.A3	N° PROJET / PROJECTNR.	266 860
REV	E	DATE / DATUM	28-01-2022

BOR.ARC.002.A3 - E



LEGENDE

<ul style="list-style-type: none"> ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM ZONES D' EQUIPEMENTS ULTRUSTINGSCOPE LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE LOKALEN COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON MAÇONNERIE METSSELWERK MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK ASCENSEUR LIFT 	<ul style="list-style-type: none"> + INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT NIVEAU AANDUING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION BASSINS DE RETENTION BUFFERBEDIJEN GRILLE DE DÉSENFUMAGE ONTRONKINGSROOSTER GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTIE GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WUIZIGING DALLE D'ÉVEIL A LA VIGILANCE OPRPEP VOOR WAAKZAAMHEID 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ ACCÈS TOEGANG ➔ SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG ➔ ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG ➔ ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL D DESCENDRE DALEND M MONTER STIJGEND P PMR PBM TE ESCALATORS ROLTRAPPEN T TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG 	<ul style="list-style-type: none"> RF ECRAN DE CANTONNEMENT ROCKSCHERM CI CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND LD LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTRONKINGSLUIK CV COUVERTURE DAKBEDEKKING BA BARDAGE BEPLATING BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING FV FACÈDE VITRÉE GLAZEN GEVEL FP FAUX PLANCHER VERHOOGDE VLOER RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON 	<ul style="list-style-type: none"> LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK RESISTANCE AU FEU BRANDVEERSTAND PB PORTE BATTANTE DRAAIDEUR PG PORTE GARE SCHACHTDEUR ATM NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP ÉLECTRICITÉ ELECTRICITEIT
--	---	---	---	---

PLAN NIV. +45.50
NIV. PLAN +45.50

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voortgangstraat 56 1210 Brussel
 T : 02277.31.11
 www.beliris.be

beliris
 POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDEBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BMN**
 Société Momentané Bureau Metro Noord
 Rue d'Ansemburg 13 bte1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

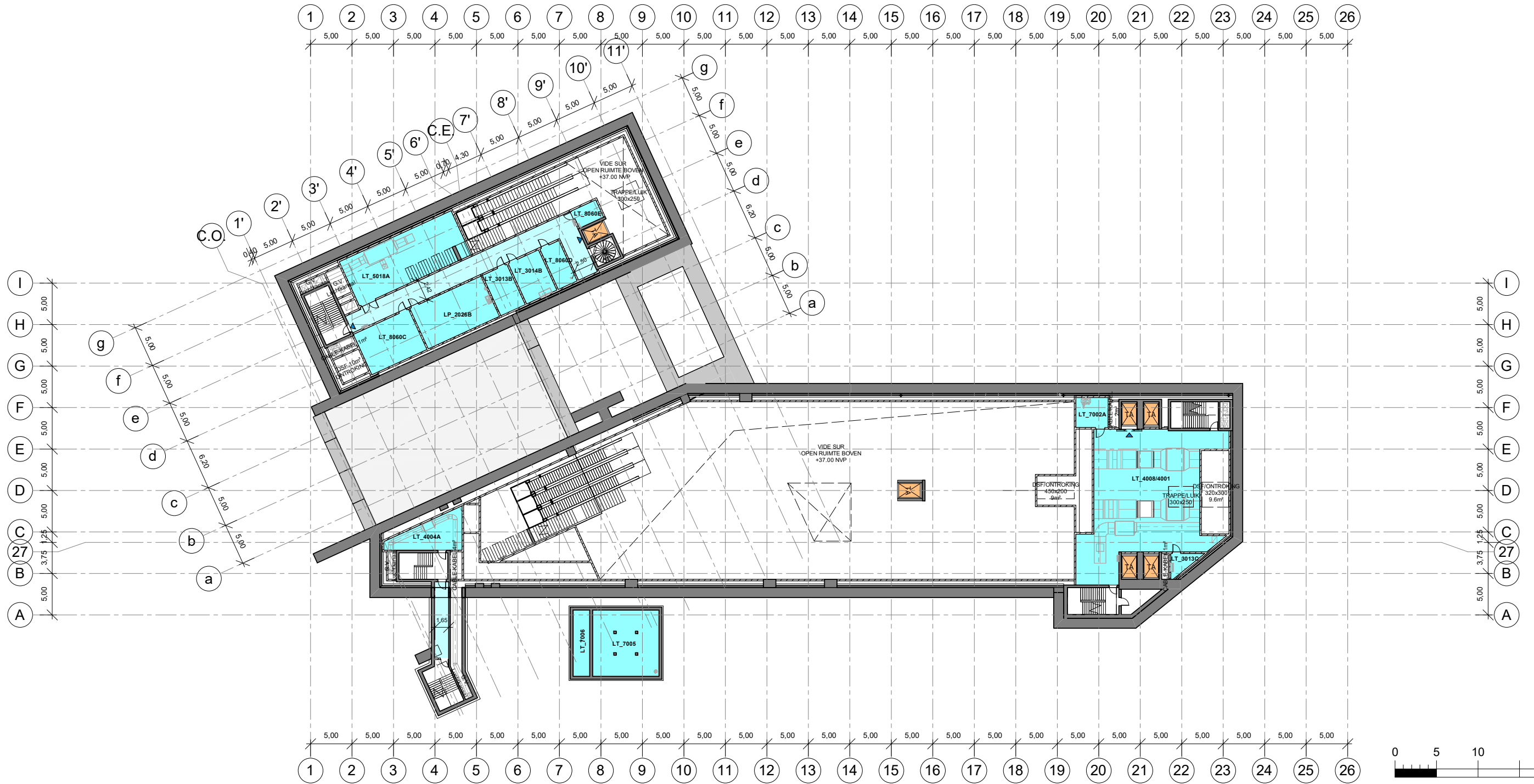
Tijdelijke Handelsvennootschap
 Arenbergstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. L. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcoirps

STATION BORDET / BORDET STATION		DISCIPLINE ARC		PHASE / FASE Tranche 5 - PU	
Plan Niv. +45.50/+45.90 - Ech. 1/500 Niv. Plan +45.50/+45.90 - Sch. 1/500		N° PLAN BOR.ARC.003.A3		N° PROJET / PROJECTNR. 266 860	
TYPE - PLAN		REV E		DATE / DATUM 28-01-2022	

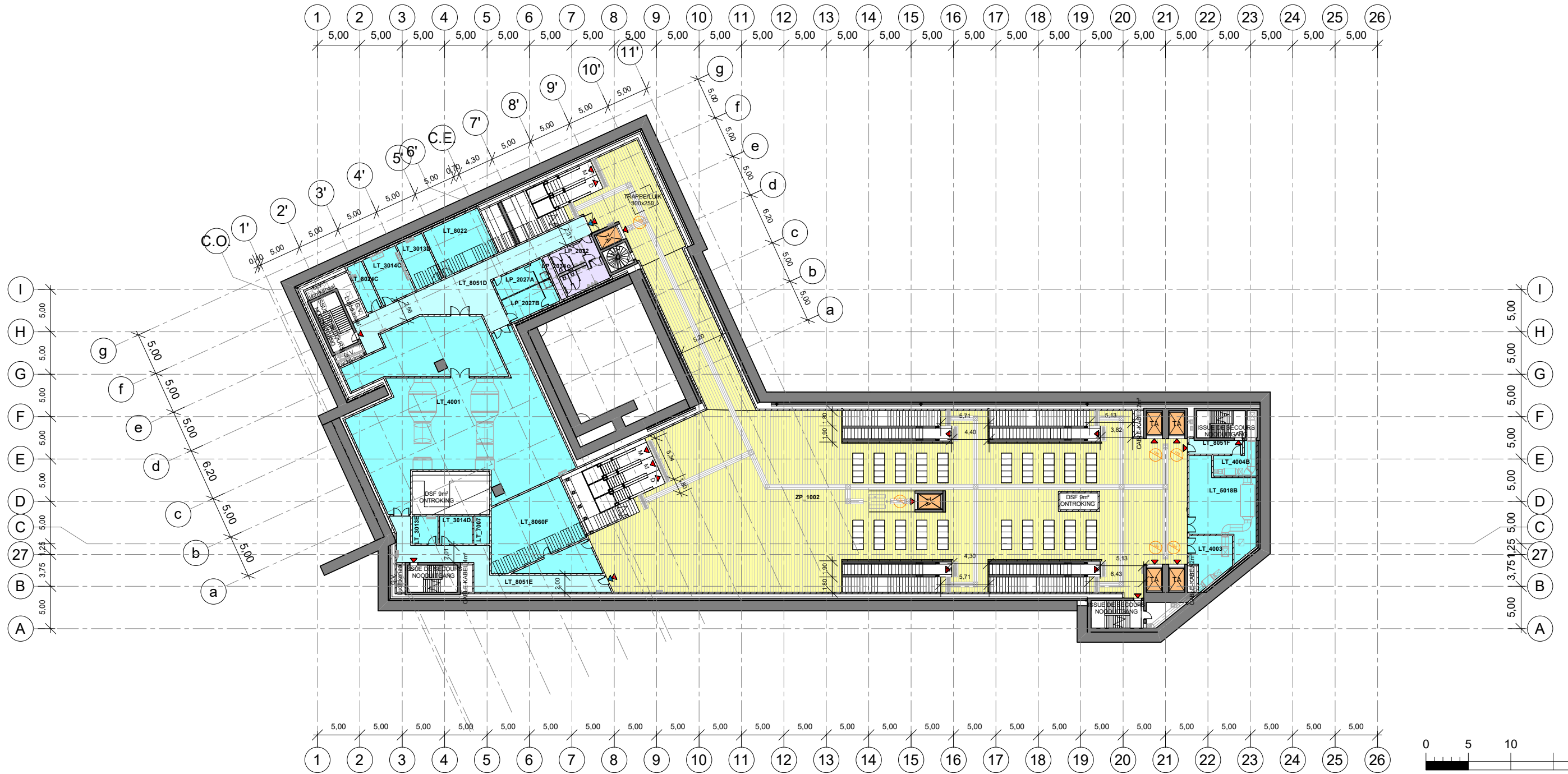
BOR.ARC.003.A3 - E



PLAN NIV. +41.00
NIV. PLAN +41.00

LEGENDE

<ul style="list-style-type: none"> ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON MAÇONNERIE METSELWERK MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK ASCENSEUR LIFT 	<ul style="list-style-type: none"> INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT NIVEAU AANLIJDING VOLGENS LAMBERT COORDINATEN EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION BASSINS DE RETENTION BUFFERSDEKEN GRILLE DE DÉSENFUMAGE ONTRONKINGSROOSTER GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTION GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE DALLE PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WIJZIGING DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPROEP VOOR WAAKZAAMHEID 	<ul style="list-style-type: none"> ACCÈS TOEGANG SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL D DESCENDRE DALEND M MONTER STIJGEND PMR PBM TE ESCALATORS ROLTRAPPEN TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG 	<ul style="list-style-type: none"> RF ECRAN DE CANTONNEMENT ROOKSCHERM CI CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND LD LANTERNEAU DÉSENFUMAGE ONTRONKINGSLUK ENROULEUR TUYAU D'INCENDIE BRANDHASPEN CV COUVERTURE DAKBEDEKING BA BARDAGE BEPLATING BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING FV FACÈDE VITRÉE GLAZEN GEVEL FP FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON 	<ul style="list-style-type: none"> LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK RESISTANCE AU FEU BRANDWEERSTAND PB PORTE BATTANTE DRAAIDEUR PG PORTE GAINE SCHACHTDEUR ATM NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP ELECTRICITÉ ELECTRICITEIT
--	--	--	---	--



PLAN NIV. +37.00
NIV. PLAN +37.00

LEGENDE			
ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCÈS TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROOKSCHERM
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU AANLIDING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION	ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LANTERNEAU DÉSENFUMAGE ONTROKINGSLUIK
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN	BASSINS DE RETENTION	ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	COUVERTURE DAKBEDEKING
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE DÉSENFUMAGE ONTROKINGSROOSTER	DESCENDRE DALEND	BARDAGE BEPLATING
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTION	MONTER STIJGEND	BRISE SOLEIL ZONNEWERING
STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON	GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE	ESCALATORS ROLTRAPPEN	FAÇADE VITRÉE GLAZEN GEVEL
MAÇONNERIE METSELWERK	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG	FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER
MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL	TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON
ASCENSEUR LIFT	DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WIJZIGING	LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREDTE X HOOGTE METSELWERK	PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRROEP VOOR WAAKZAAMHEID	RESISTANCE AU FEU BRANDWEERSTAND	PORTE GAINE SCHACHTDEUR
		ATM	ATM
		NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT	NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
		ELECTRICITE ELECTRICITEIT	ELECTRICITE ELECTRICITEIT

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

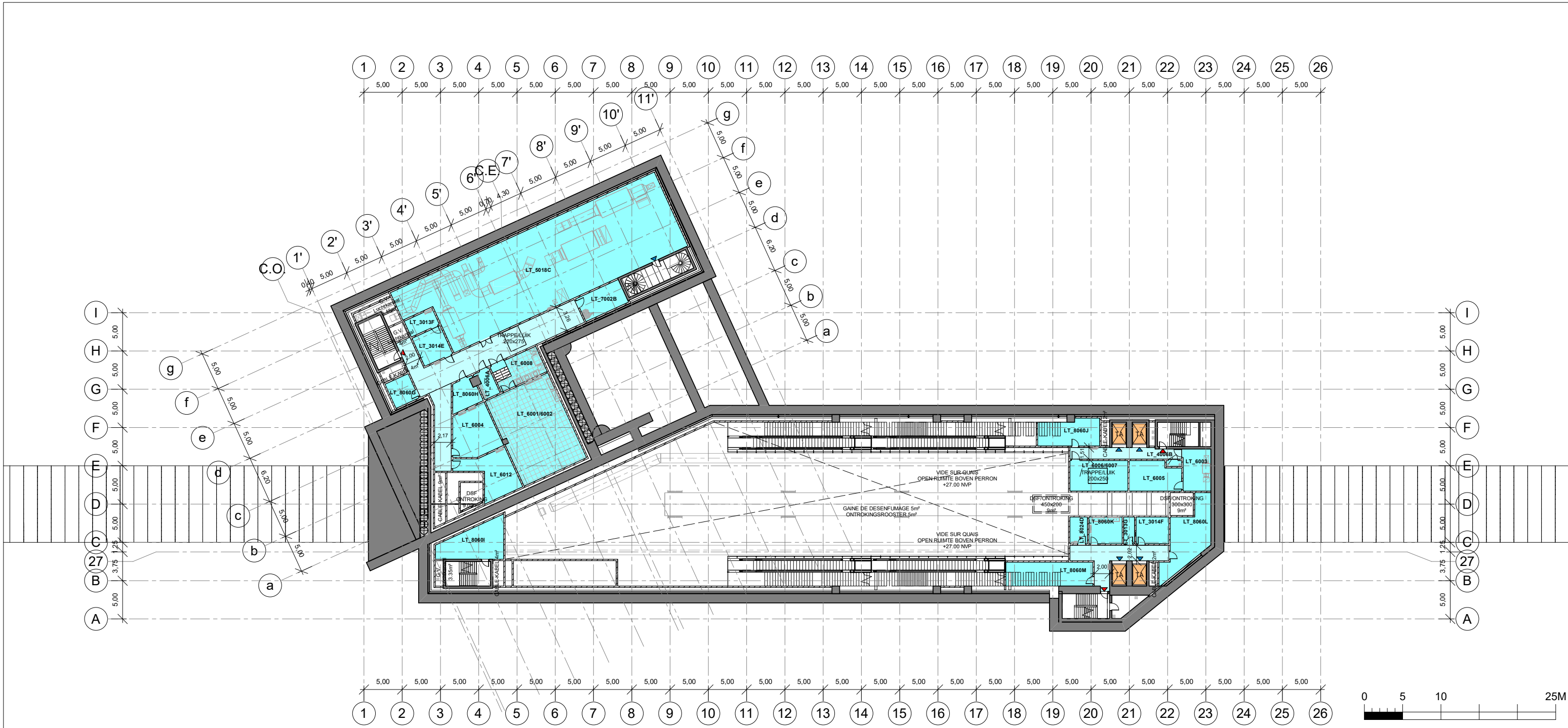
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **BMN**
 Société Momentané Bureau Métr Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Métr Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projectleider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
 Plan Niv. +37.00 - Ech. 1/500
 Niv. Plan +37.00 - Sch. 1/500

DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.005.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022

BOR.ARC.005.A3 - E



PLAN NIV. +32.25
NIV. PLAN +32.25

LEGENDE			
<ul style="list-style-type: none"> ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON MAÇONNERIE METSELWERK MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK ASCENSEUR LIFT 	<ul style="list-style-type: none"> INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT NIVEAU AANDUIDING VOLGENS LAMBERT COÖRDINATEN EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION BASSINS DE RETENTION BUFFERBEDIJEN GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTIE GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDTE TEGEL DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WIJZIGING DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRROEP VOOR WAAKZAAMHEID 	<ul style="list-style-type: none"> ACCÈS TOEGANG SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL D DESCENDRE DALEND M MONTER STIJGEND PMR PBM TE ESCALATORS ROLTRAPPEN TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG 	<ul style="list-style-type: none"> RF ECRAN DE CANTONNEMENT ROOKSCHERM CI CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND LD LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTRUKINGSLUIK ENROULEUR TUYAU D'INCENDIE BRANDHASPTEL CV COUVERTURE DAKBEDEKKING BA BARDAGE BEPLATING BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING FV FACÈDE VITRÉE GLAZEN GEVEL FP FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK RESISTANCE AU FEU BRANDWEERSTAND PB PORTE BATTANTE DRAAIDEUR PG PORTE GAINE SCHACHTDEUR ATM NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP ELECTRICITÉ ELECTRICITEIT

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voornlangstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **Bm**
 Société Momentané Bureau Météo Nord Rue d'Arenberg 13 bte1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Météo Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations Ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur Ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION

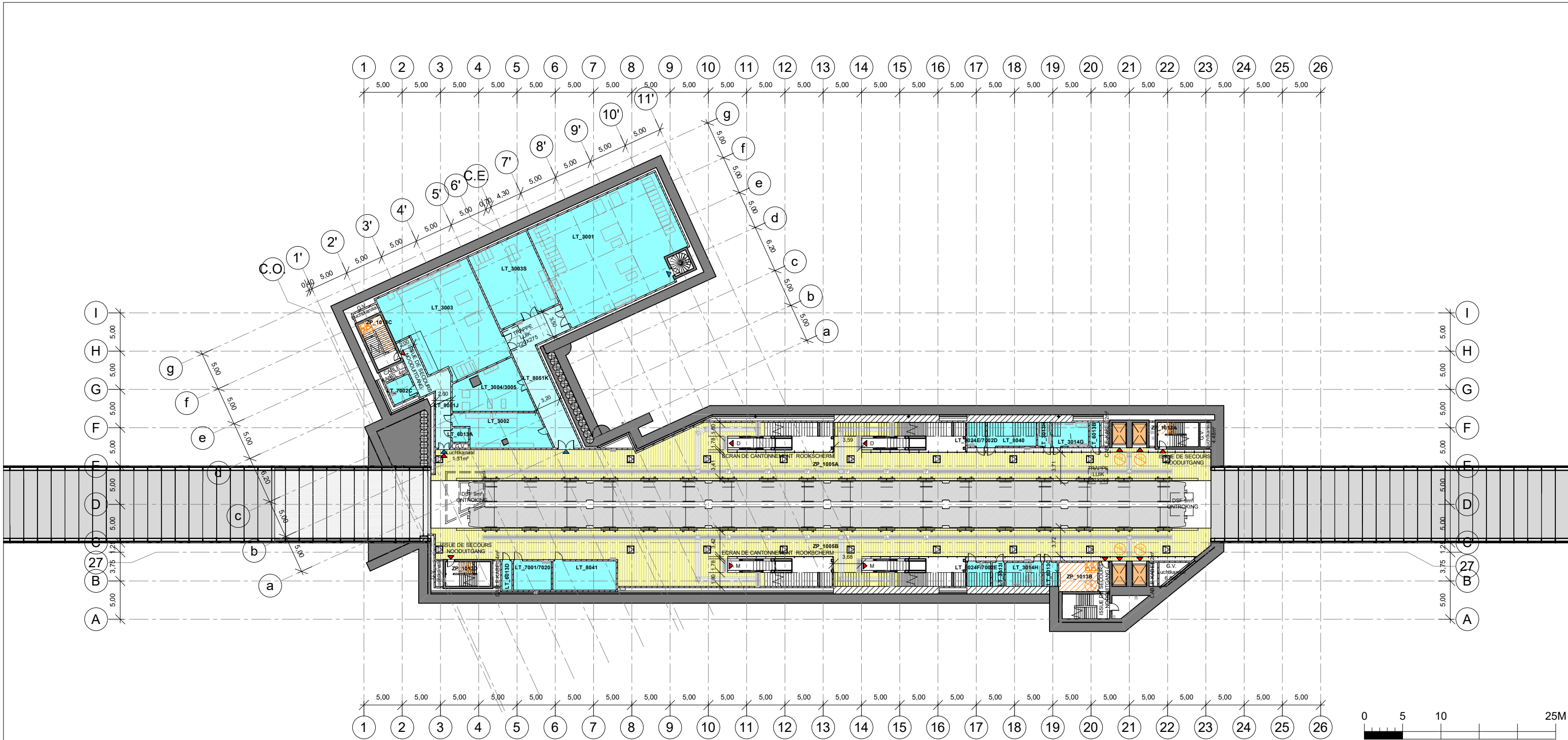
Plan Niv. +32.35 - Ech. 1/500
Niv. Plan +32.35 - Sch. 1/500

DISCIPLINE **ARC**
 N° PLAN BOR.ARC.006.A3
 REV E

PHASE / FASE **Tranche 5 - PU**
 N° PROJET / PROJECTNR. **266 860**
 DATE / DATUM **28-01-2022**

TYPE - PLAN

BOR.ARC.006.A3 - E



PLAN NIV. QUAIS +27.00
NIV. PLAN PERRON +27.00

LEGENDE			
ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCÈS TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROOKSCHERM
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU AANLIDING VOLGENS LAMBERT COORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFFDRUK VAN HET STATION	ACCÈS PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LD LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTROKINGSLUIK
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN	BASSINS DE RETENTION BUFFERSDEKEN	ACCÈS PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	CV COUVERTURE DAKBEDEKING
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE DESENFUMAGE ONTROKINGSROOSTER	D DESCENDRE DALEND	BA BARDAGE BEPLATING
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTIE	M MONTER STIJGEND	BS BRISE SOLEIL ZONNEWERING
STRUCTURES EN BÉTON STRUCTUREN IN BETON	GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE	TE ESCALATORS ROLTRAPPEN	FP FAUX-FLANCHER VERHOOGDE VLOER
MAÇONNERIE METSELWERK	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	TRAPPE D'ACCÈS SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG	RCD COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL
MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	TRAPPE D'ACCÈS SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON	LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BRÈDTE X HOOGTE METSELWERK
ASCENSEUR LIFT	DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WIJZIGING		RESISTANCE AU FEU BRANDWEERSTAND
	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRPEP VOOR WAAKZAAMHEID		PB PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
			PG PORTE GAINE SCHACHTDEUR
			ATM
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
			ELECTRICITE ELECTRICITEIT

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorsingelstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

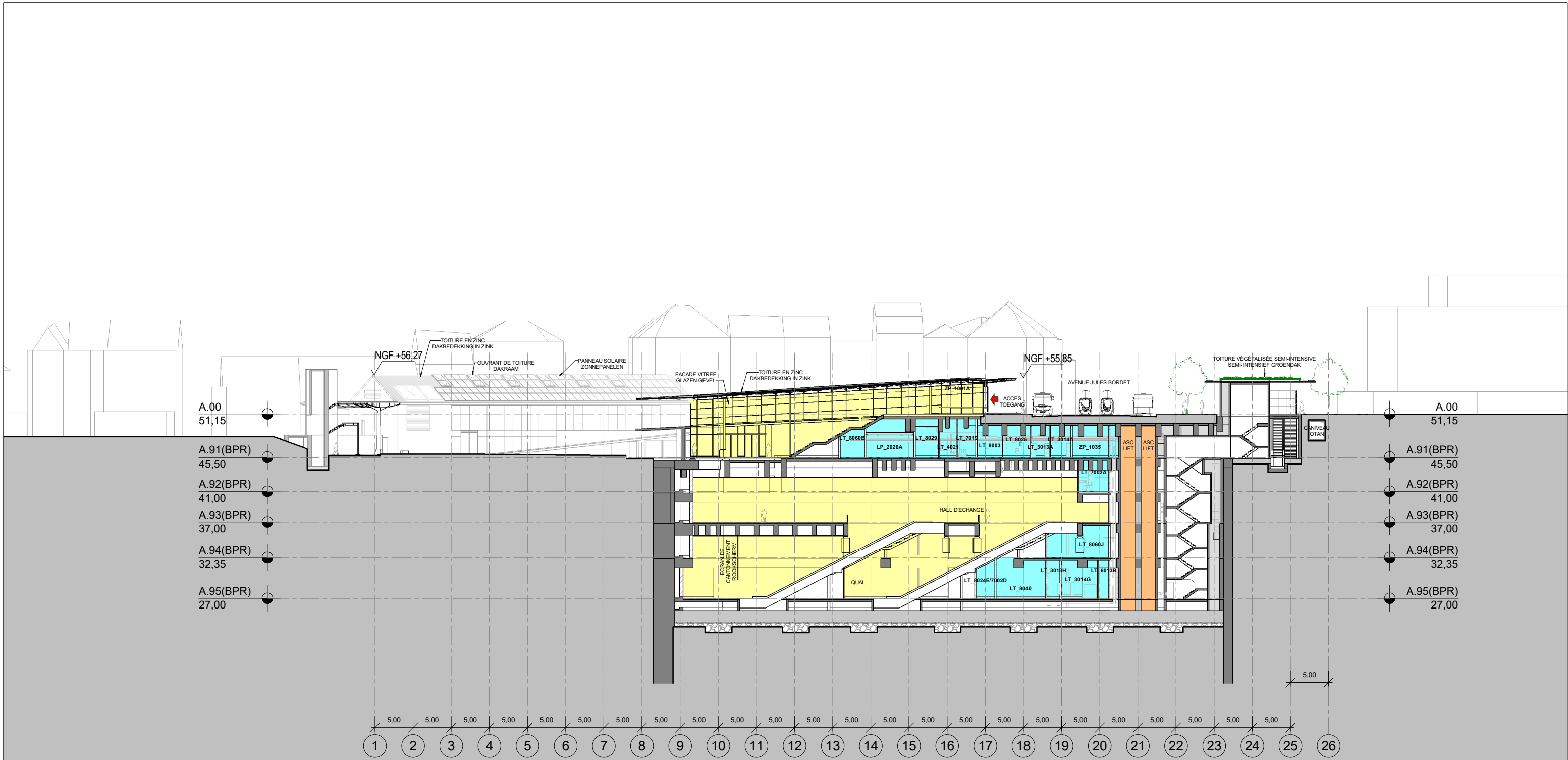
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **BMN**
 Société Momentané Bureau Méto Nord Rue d'Arenberg 13 bus1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Méto Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projectleider stations ir. Lic. Arch.M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

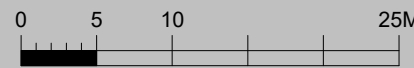
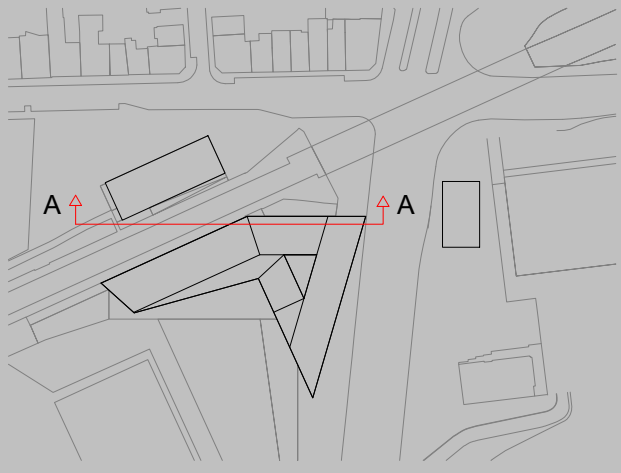
STATION BORDEET / BORDEET STATION
 TYPE - PLAN
 Plan Niv. Quais +27.00 - Ech. 1/500
 Niv. Plan Perron +27.00 - Sch. 1/500

DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.007.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022

BOR.ARC.007.A3 - E



LEGENDE			
ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCES TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROKSCHERM
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU AANLIJDING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION	ACCES PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTRUKINGSLUK
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN	BASSINS DE RETENTION BUFFERSBEKEN	ACCES PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	COUVERTURE DAKBEDEKKING
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE DESENFUMAGE ONTRUKINGSROOSTER	DESCENDRE DALEND	BARDAGE BEPLATING
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTION	MONTER STUIGEND	BRISE SOLEIL ZONNEWERING
STRUCTURES EN BETON STRUCTUREN IN BETON	GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSION	PMR PBM	FACADE VITREE GLAZEN GEVEL
MAÇONNERIE METSELWERK	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	ESCALATORS ROLTRAPPEN	FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER
MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLE DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG	COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL
ASCENSEUR LIFT	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRPEEP VOOR WAAKZAAMHEID	TRAPPE D'ACCES SOUS QUAI TOEGANGSLUIK ONDER PERRON	LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK
			PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
			PORTE GAINE SCHACHTDEUR
			ATM
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
			ELECTRICITE ELECTRICITEIT



COUPE LONGITUDINALE A-A
LANGSSNEDE A-A

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

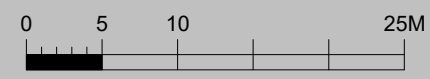
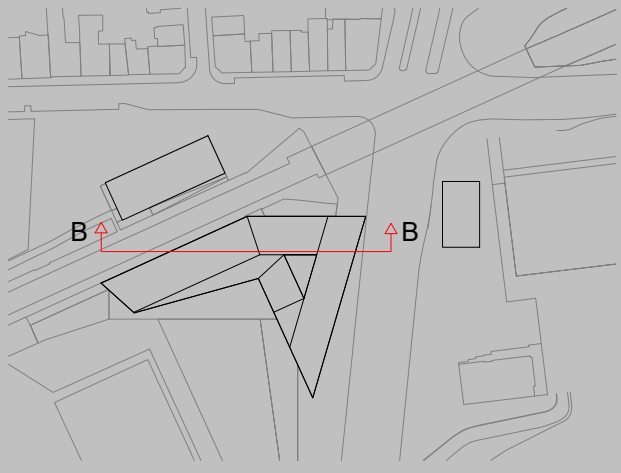
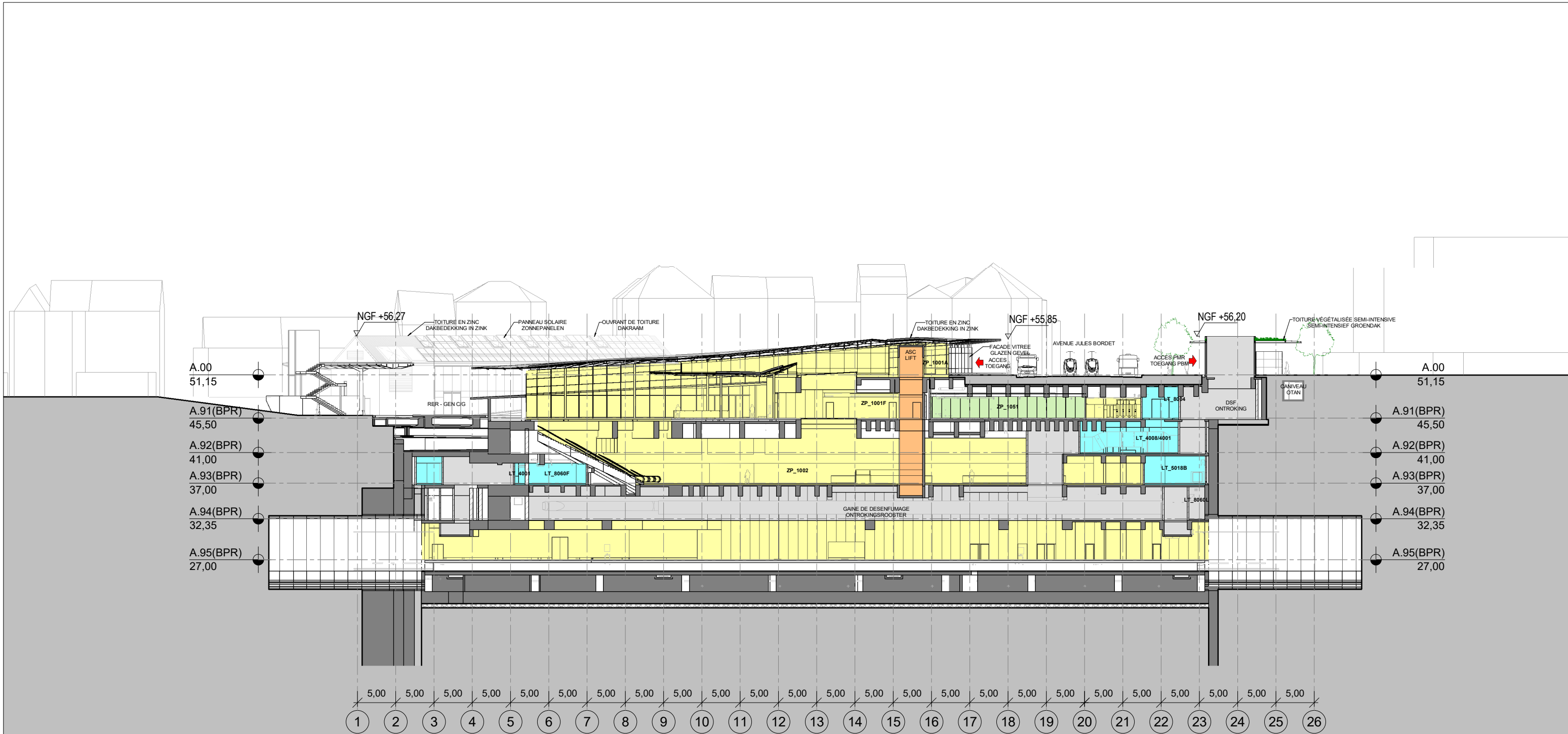
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BMN**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bus 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir./Lic./Arch.M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDEET / BORDEET STATION
 Coupe Longitudinale A-A - Ech. 1/500
 Lanhssnede A-A - Sch. 1/500
 TYPE - PLAN

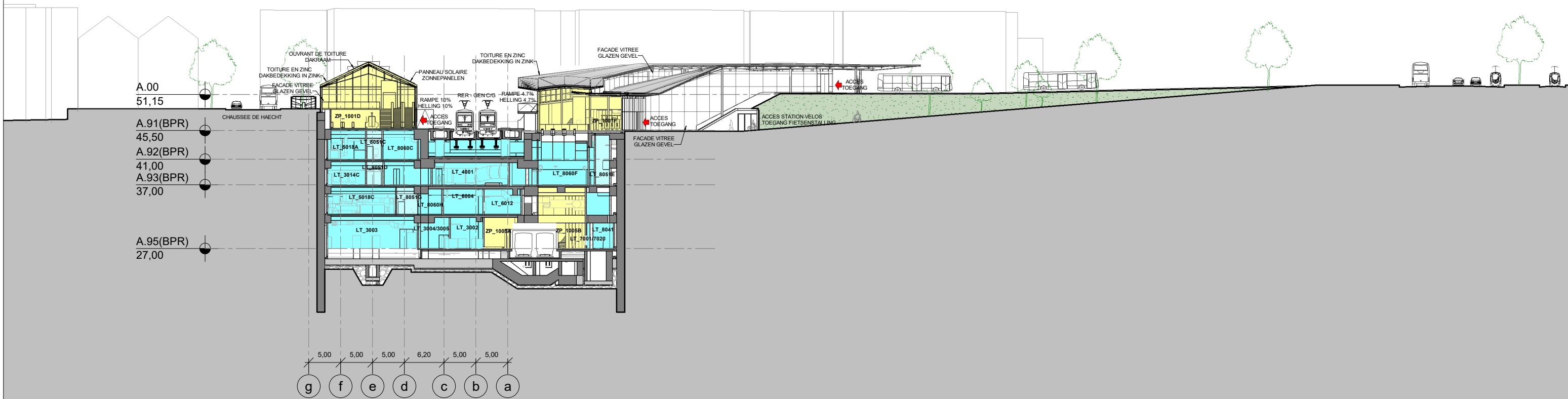
DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.031.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022

BOR.ARC.031.A3 - E

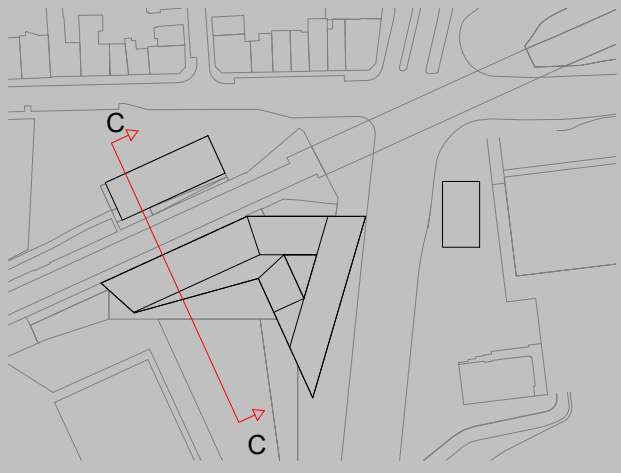


COUPE LONGITUDINALE B-B
LANGSSNEDE B-B

 Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles Voornlangstraat 56 1210 Brussel T: 02277.31.11 www.beliris.be	 Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT	Dresse par - Opgemaakt door Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bte1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08	Chargé de projet stations Projecteider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhouet Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps	STATION BORDET / BORDET STATION TYPE - PLAN		DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
				N° PLAN BOR.ARC.032.A3	REV E	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860	DATE / DATUM 28-01-2022



LEGENDE			
ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCES TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROKSCHERM
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU AANLIJDING VOLGENS LAMBERTCOORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION	ACCES PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTRUKINGSLUK
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN	BASSINS DE RETENTION BUFFERSDEKEN	ACCES PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	COUVERTURE DAKBEDEKING
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE DESENFUMAGE ONTRUKINGSROOSTER	DESCENDRE DALEND	BARDAGE BEPLATING
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GVE GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER EXTRACTIE	MONTER STIJGEND	BRISE SOLEIL ZONNEWERING
STRUCTURES EN BETON STRUCTUREN IN BETON	GVI GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE	PMR PBM	FACADE VITREE GLAZEN GEVEL
MAÇONNERIE METSELWERK	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	ESCALATORS ROLTRAPPEN	FAUX-PLANCHER VERHOOGDE VLOER
MAÇONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLES DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG	COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL
ASCENSEUR LIFT	DALLES D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRROEP VOOR WAAKZAAMHEID	TRAPPE D'ACCES SOUS QUIA TOEGANGSLUIK ONDER PERRON	LARGEUR X HAUTEUR MAÇONNERIE BREEDTE X HOOGTE METSELWERK
			PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
			PORTE GAINE SCHACHTDEUR
			ATM
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ASC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
			NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
			ELECTRICITE ELECTRICITEIT



COUPE TRANSVERSALE C-C
DWARSSNEDE C-C

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL

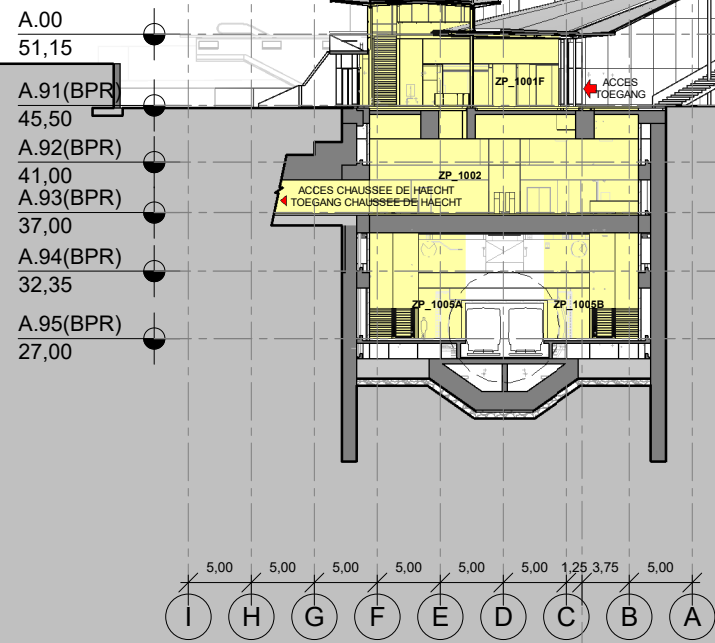
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE
 VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BmM**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION		DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
		N° PLAN BOR.ARC.033.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
Coupe Transversale C-C - Ech. 1/600 Dwarssnede C-C - Sch. 1/600		REV E	DATE / DATUM 28-01-2022

TYPE - PLAN

BOR.ARC.033.A3 - E



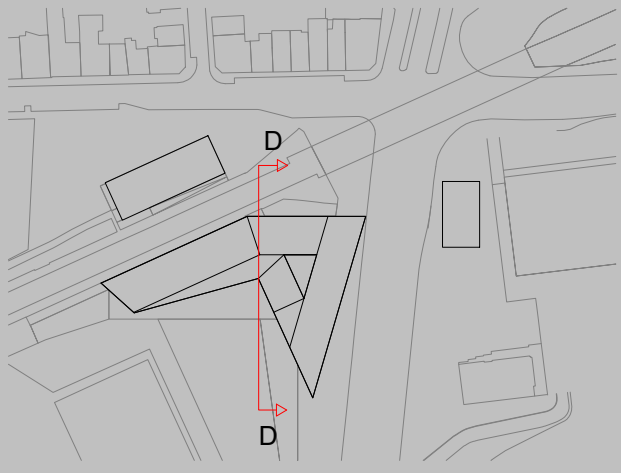
A.00
51,15
A.91(BPR)
45,50
A.92(BPR)
41,00
A.93(BPR)
37,00
A.94(BPR)
32,35
A.95(BPR)
27,00

5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 1,25 3,75 5,00
I H G F E D C B A

27

LEGENDE

ZONE PUBLIQUE PUBLIEKE RUIMTE	INDICATION NIVEAU SELON COORD. LAMBERT	ACCES TOEGANG	ECRAN DE CANTONNEMENT ROKSCHERM	LARGEUR X HAUTEUR MACONNERIE
ZONE D'ATTENTE PMR WACHTZONE PBM	NIVEAU AANLIJDING VOLGENS LAMBERT COORDINATEN	SORTIE DE SECOURS NOODUITGANG	CLOISON IGNIFUGE BRANDWERENDE SCHEIDINGSWAND	RESISTANCE AU FEU BRANDWEERSTAND
ZONES D'EQUIPEMENTS UITRUSTINGSZONE	EMPRISE AU SOL DE LA STATION VOETAFDRUK VAN HET STATION	ACCES PUBLIC OPENBARE TOEGANG	LANTERNEAU DESENFUMAGE ONTROKINGSLUK	PORTE BATTANTE DRAAIDEUR
LOCALS TECHNIQUES TECHNISCHE OKALEN	BASSINS DE RETENTION BUFFERSBEMEN	ACCES PERSONNEL TOEGANG PERSONNEEL	COUVERTURE DAKBEDEKING	PORTE GAINE SCHACHTDEUR
COULOIRS TECHNIQUES TECHNISCHE GANGEN	GRILLE DE VENTILATION EXTRACTION VENTILATIEROOSTER	DESCENDRE DALEND	BARDAGE BEPLATING	ATM
SANITAIRES NON-PUBLIC NIET PUBLIEKE TOILETTEN	GRILLE DE VENTILATION IMPULSION VENTILATIEROOSTER IMPULSIE	MONTER STIJGEND	BRISE SOLEIL ZONNEWERING	NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL LIFT
STRUCTURES EN BETON STRUCTUREN IN BETON	DALLES PODOTACTILE PODOTACTIELE TEGELS	ESCALATORS ROLTRAPPEN	FACADE VITREE GLAZEN GEVEL	NICHE TABLEAU DE COMMANDE ESC. NIS BEDIENINGSPANEEL ROLTRAP
MACONNERIE METSELWERK	DALLES DE GUIDAGE / DIRECTION BEGELEIDING / RICHTING GEVENDE TEGEL	TRAPPE D'ACCES SORTIE DE SECOURS TOEGANGSLUIK NOODUITGANG	FAUX-FLANCHER VERHOOGDE VLOER	ELECTRICITE ELECTRICITEIT
MACONNERIE ISOLANTES ISOLEREND METSELWERK	DALLE CHANGEMENT DE DIRECTION RICHTING WIJZIGING	COUVERCLE DRAINAGE DRAINAGE DEKSEL	TRAPPE D'ACCES SOUS QUIA TOEGANGSLUIK ONDER PERRON	
ASCENSEUR LIFT	DALLE D'EVEIL A LA VIGILANCE OPRROEP VOOR WAAKZAAMHEID			



COUPE TRANSVERSALE D-D
DWARSSNEDE D-D

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

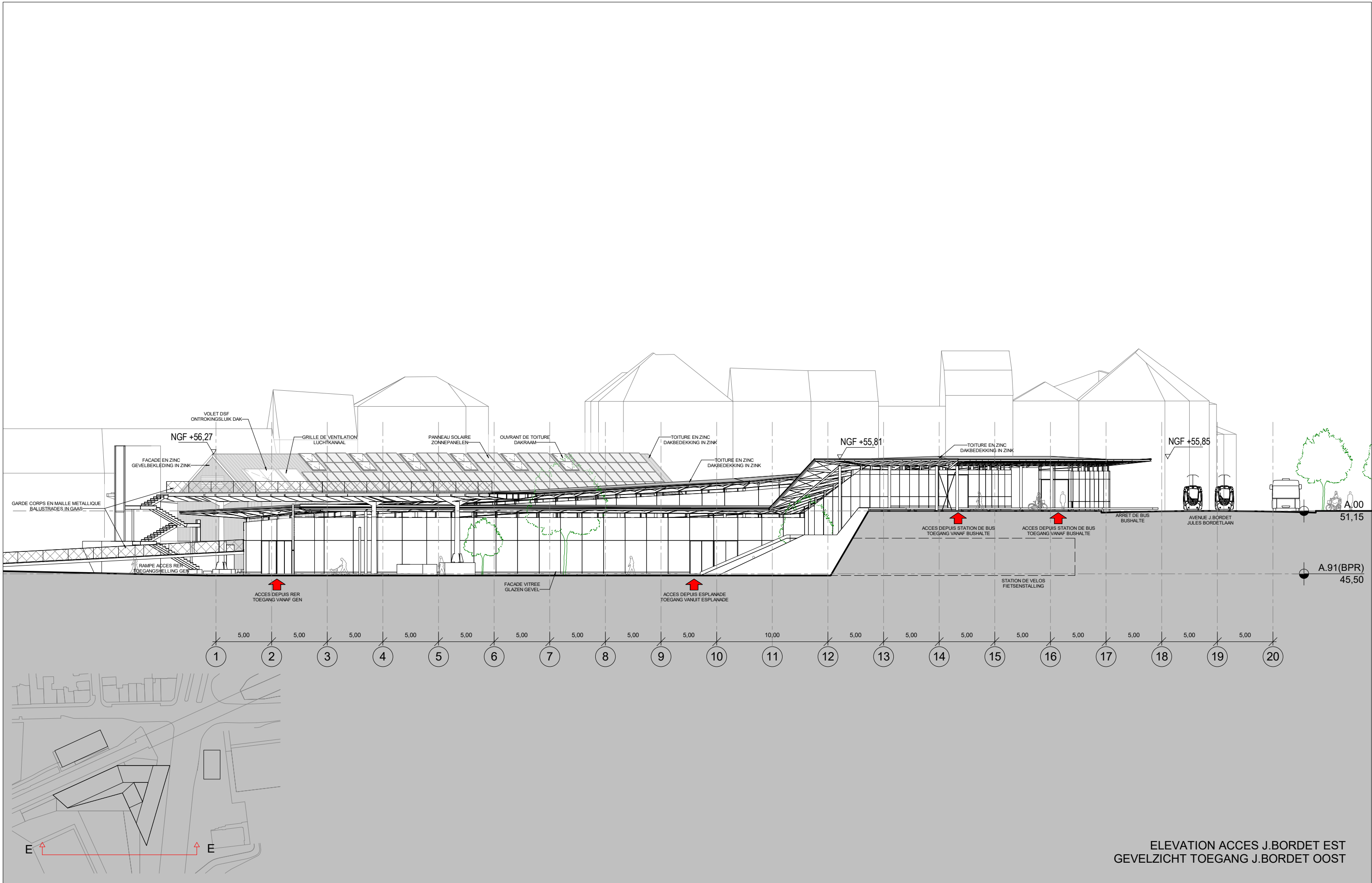
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door **BmM**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir./Lic.Arch.M.C.Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 Coupe Transversale D-D - Ech. 1/600
 Dwarssnede D-D - Sch. 1/600
 TYPE - PLAN

DISCIPLINE
ARC
 N° PLAN
 BOR.ARC.034.A3
 REV
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022



ELEVATION ACCES J.BORDET EST
GEVELZICHT TOEGANG J.BORDET OOST

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voornalgaangstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

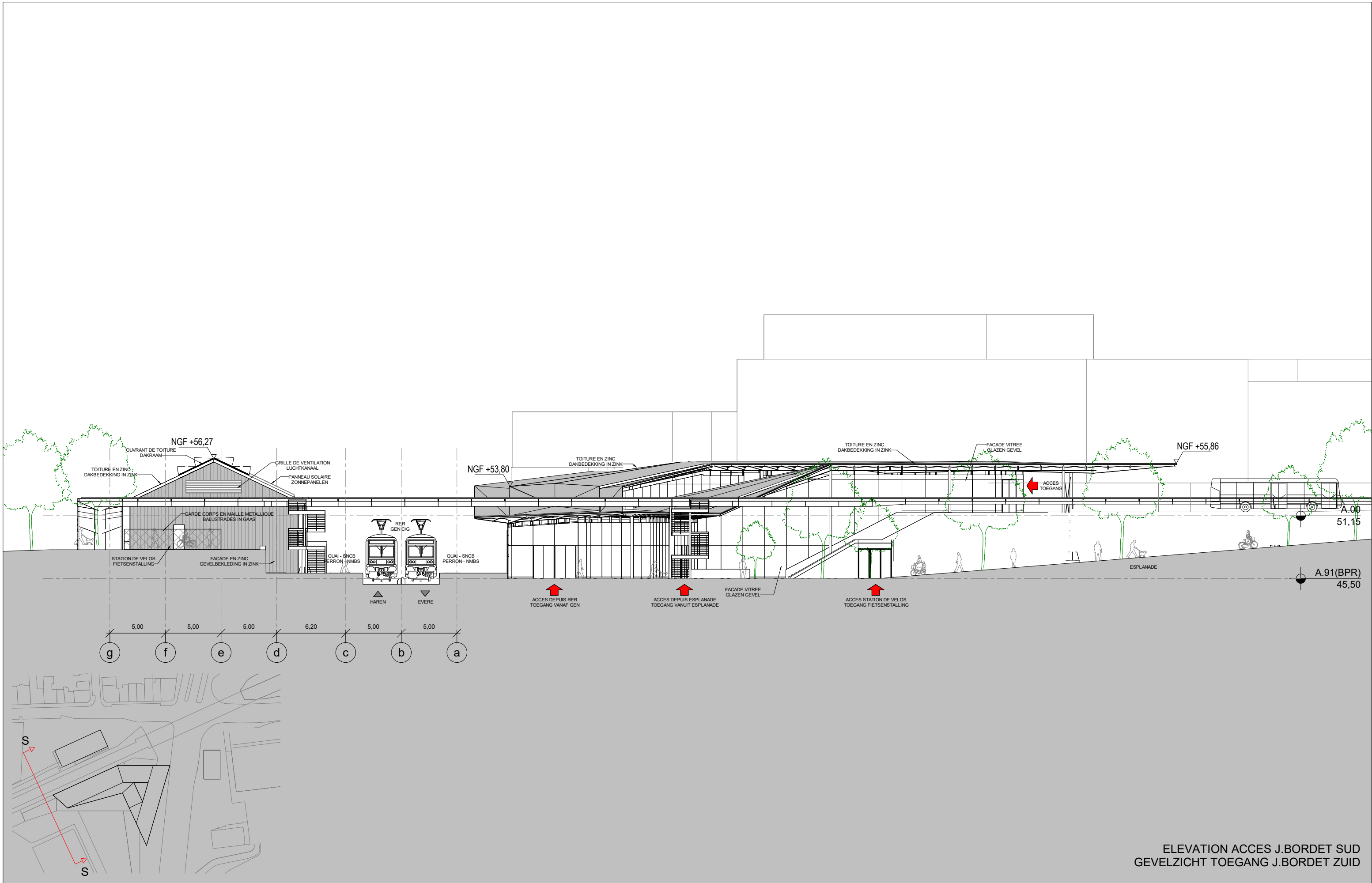
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE
VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **BmM**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projectleider stations ir./Lic.Arch.M.C.Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès J.Bordet Est - Ech. 1/300
Gevelzicht Toegang J.Bordet Oost - Sch. 1/300

DISCIPLINE
ARC
 N° PLAN
 BOR.ARC.061.A3
 REV
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022
 BOR.ARC.061.A3 - E



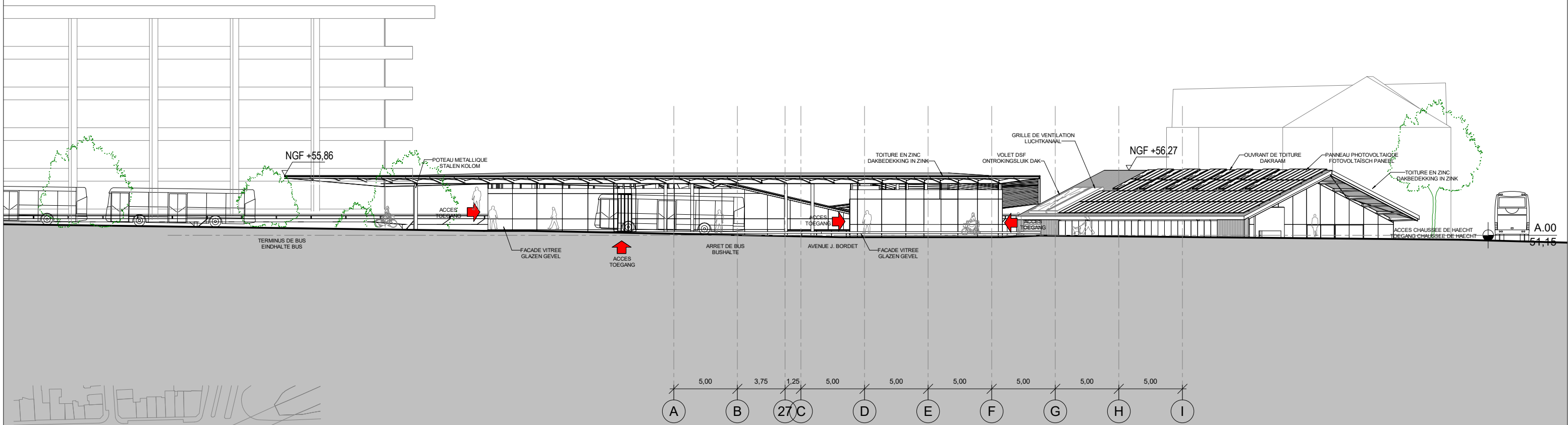
ELEVATION ACCES J.BORDET SUD
GEVELZICHT TOEGANG J.BORDET ZUID

<p>Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles Voorslagstraat 56 1210 Brussel T: 02277.31.11 www.beliris.be</p>	<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT</p>	<p>Dresse par - Opgemaakt door Société Momentanée Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08 Tijdelijke Handelssvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08 Chargé de projet stations Projecteider stations ir./Lic.Arch.M.C.Van Campenhout Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps</p>	<p>STATION BORDET / BORDET STATION</p> <p>TYPE - PLAN</p>		<p>DISCIPLINE ARC</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5 - PU</p>
			<p>N° PLAN BOR.ARC.062.A3</p>	<p>REV E</p>	<p>N° PROJ. / PROJECTNR. 266 860</p> <p>DATE / DATUM 28-01-2022</p>	<p>Elevation Accès J.Bordet Sud - Ech. 1/300 Gevelzicht Toegang J.Bordet Zuid - Sch. 1/300</p>



ELEVATION ACCES J.BORDET OUEST - QUAI RER
GEVELZICHT TOEGANG J.BORDET WEST - PERRON GEN

<p>Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles Voornalgaanstraat 56 1210 Brussel T: 02277.31.11 www.beliris.be</p>		<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT</p>	<p>Dresse par - Opgemaakt door BMN Société Momentanée Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bus 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>Chargé de projet stations Projectleider stations ir./Lic. Arch. M.C. Van Campenhout Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps </p>	<p>STATION BORDET / BORDET STATION</p>		<p>DISCIPLINE ARC</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5 - PU</p>
					<p>TYPE - PLAN Elevation Accès J.Bordet Ouest - Ech. 1/300 Gevelzicht Toegang J.Bordet West - Sch. 1/300</p>		<p>N° PLAN BOR.ARC.063.A3</p>	<p>REV E</p>



ELEVATION ACCES J.BORDET NORD - AVENUE J.BORDET
 GEVELZICHT TOEGANG J.BORDET NOORD - AVENUE J.BORDET

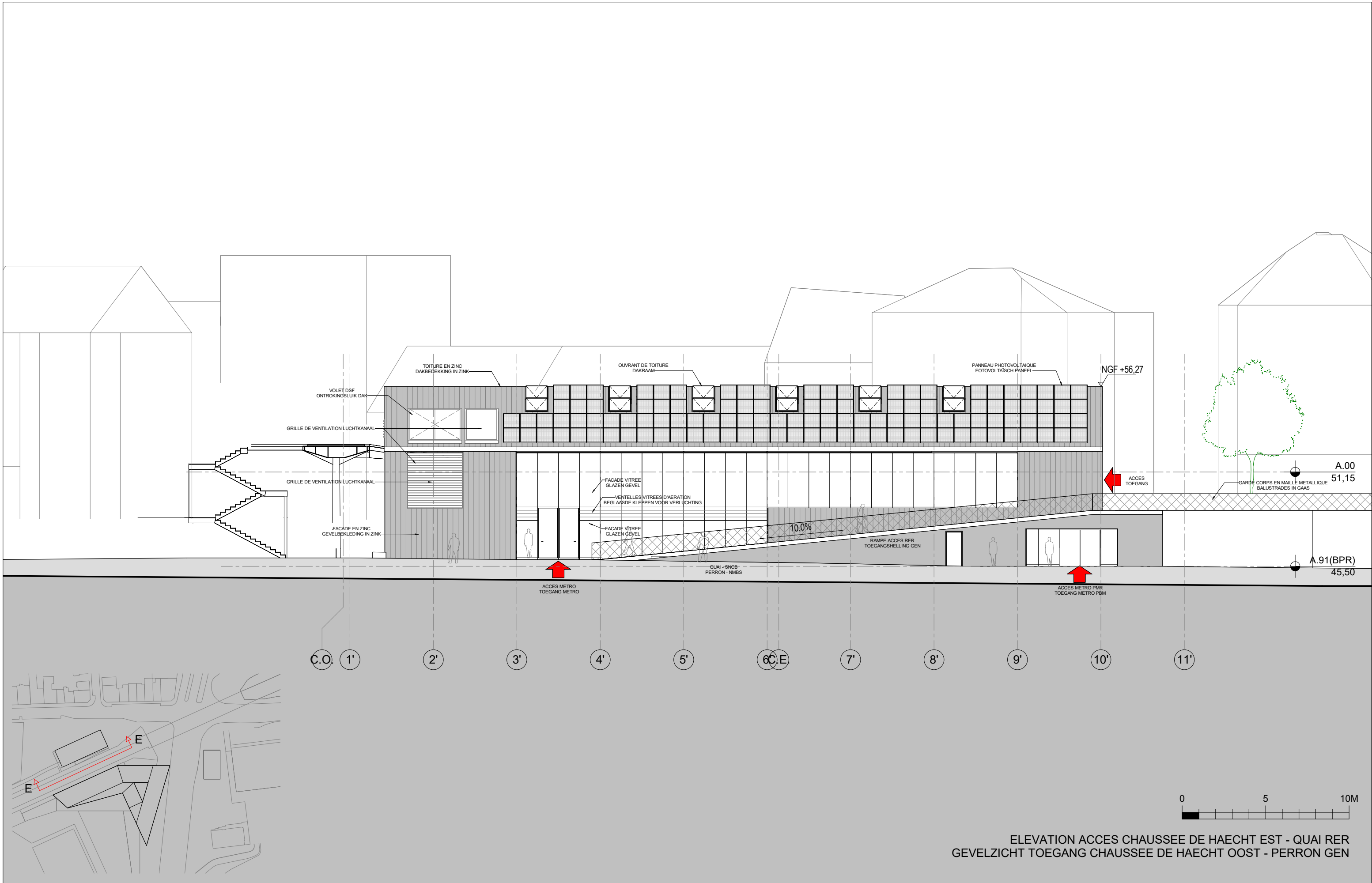
Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE
VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **BmM**
 Chargé de projet stations
 Projecteider stations
 ir./Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès J.Bordet Nord - Ech. 1/300
Gevelzicht Toegang J.Bordet Noord - Sch. 1/300

DISCIPLINE ARC	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.064.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022



ELEVATION ACCES CHAUSSEE DE HAECHT EST - QUAI RER
 GEVELZICHT TOEGANG CHAUSSEE DE HAECHT OOST - PERRON GEN

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voornalgingstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

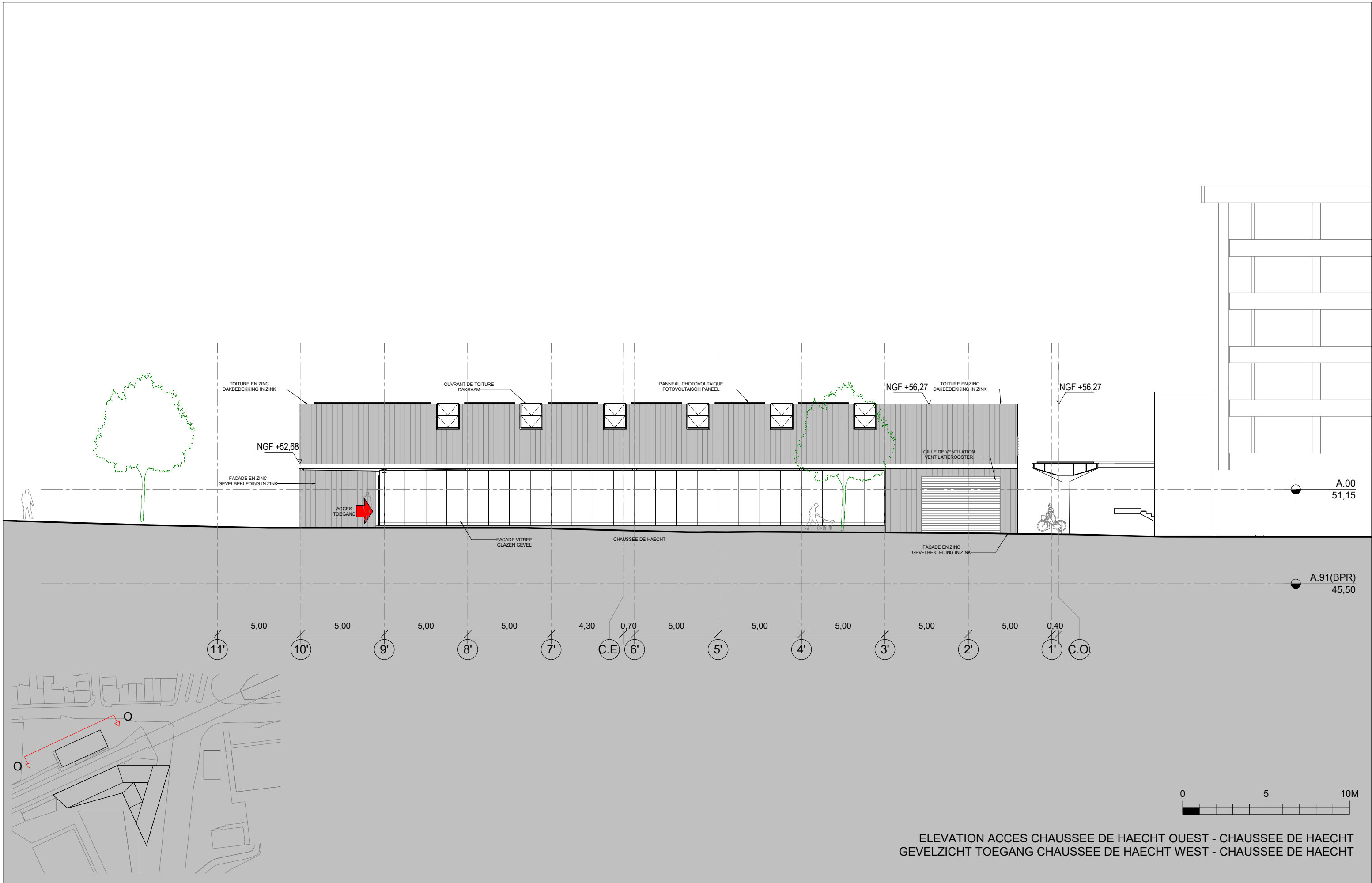
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL-STATIONS-DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dresse par - Opgemaakt door
BmN
 Société Momentané
 Bureau Metro Nord
 Rue d'Arenberg 13 bus 1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijke Handelsvennootschap
 Bureau Metro Noord
 Arenbergstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08
 Directeur de projet
 Projectdirecteur
 Ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès C.de Haecht Est - Ech. 1/200
Gevelzicht Toegang C. de Haecht Oost - Sch. 1/200

DISCIPLINE ARC		PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.065.A3		N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022	

BOR.ARC.065.A3 - E



ELEVATION ACCES CHAUSSEE DE HAECHT OUEST - CHAUSSEE DE HAECHT
 GEVELZICHT TOEGANG CHAUSSEE DE HAECHT WEST - CHAUSSEE DE HAECHT

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

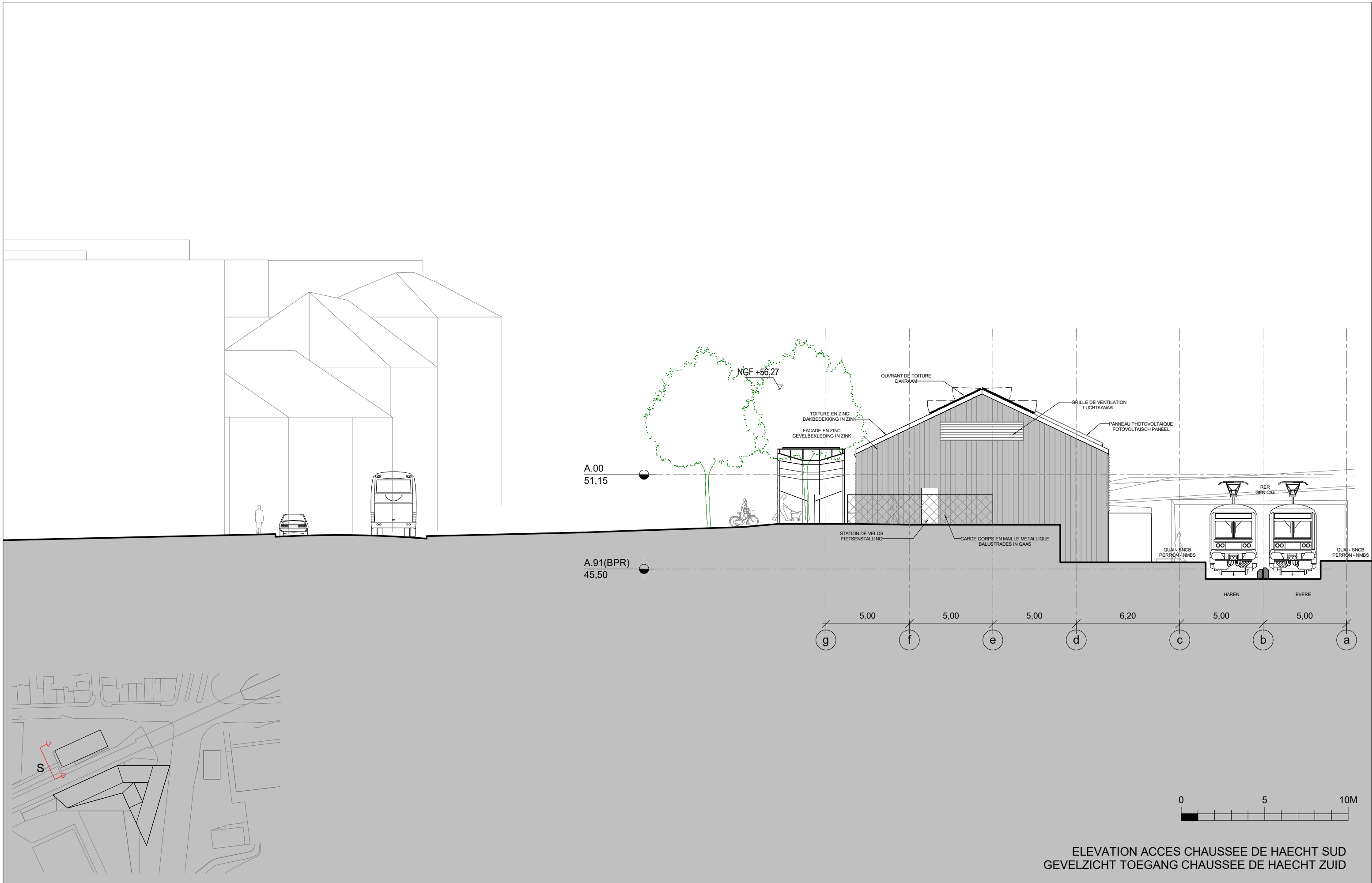
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE
VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **Bm**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bus 1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

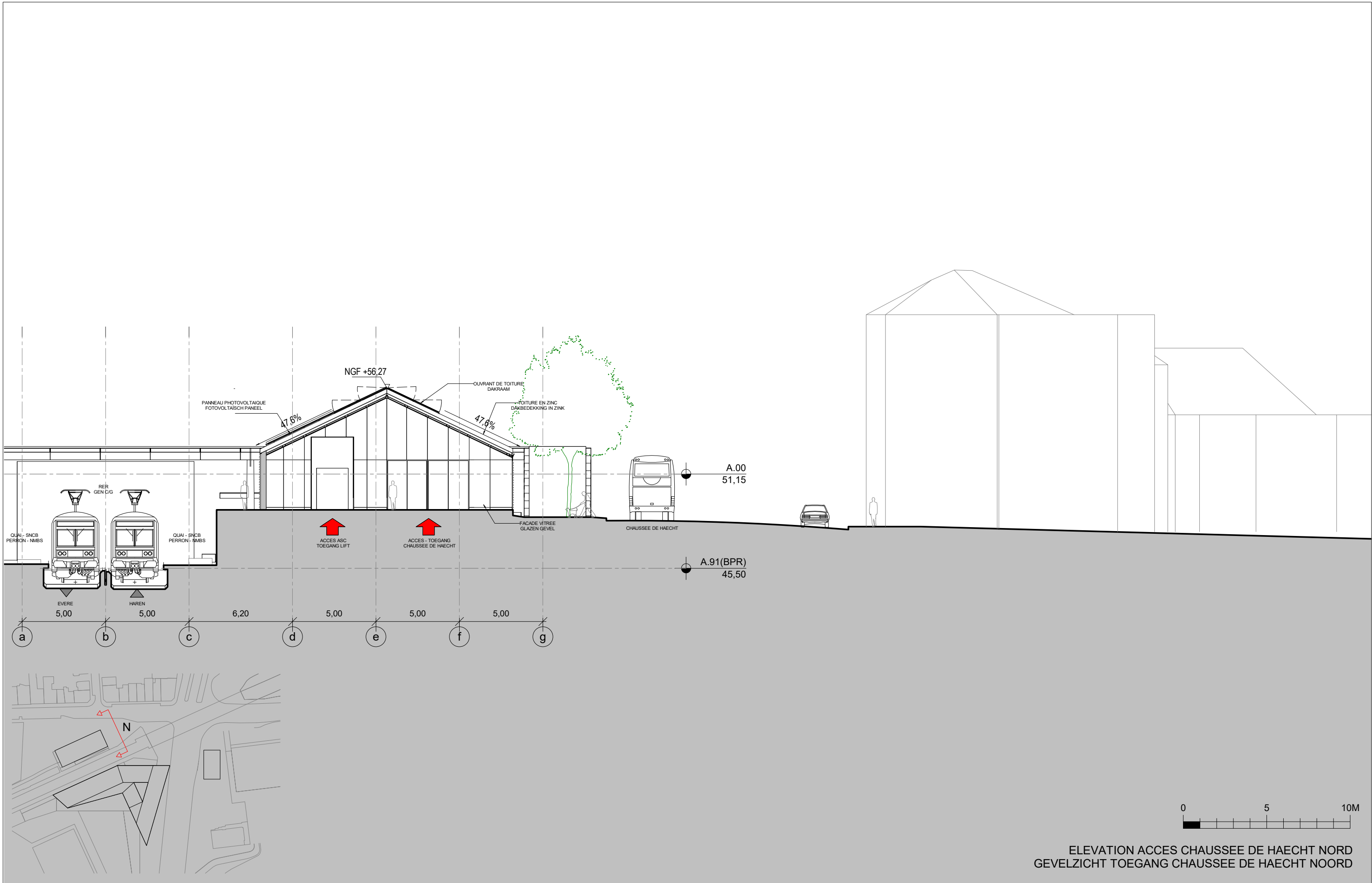
STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès C.de Haecht Ouest - Ech. 1/200
Gevelzicht Toegang C. de Haecht West - Sch. 1/200

DISCIPLINE
ARC
 N° PLAN
 BOR.ARC.066.A3
 REV
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022
 BOR.ARC.066.A3 - E



ELEVATION ACCES CHAUSSEE DE HAECHT SUD
GEVELZICHT TOEGANG CHAUSSEE DE HAECHT ZUID



ELEVATION ACCES CHAUSSEE DE HAECHT NORD
 GEVELZICHT TOEGANG CHAUSSEE DE HAECHT NOORD

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

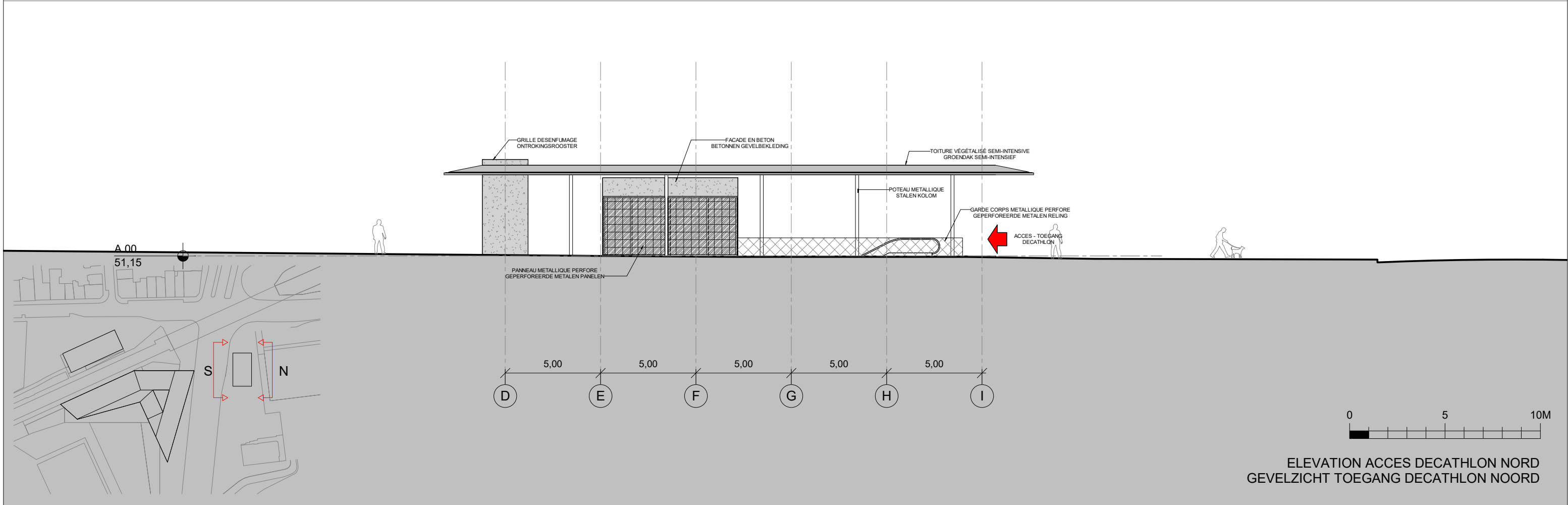
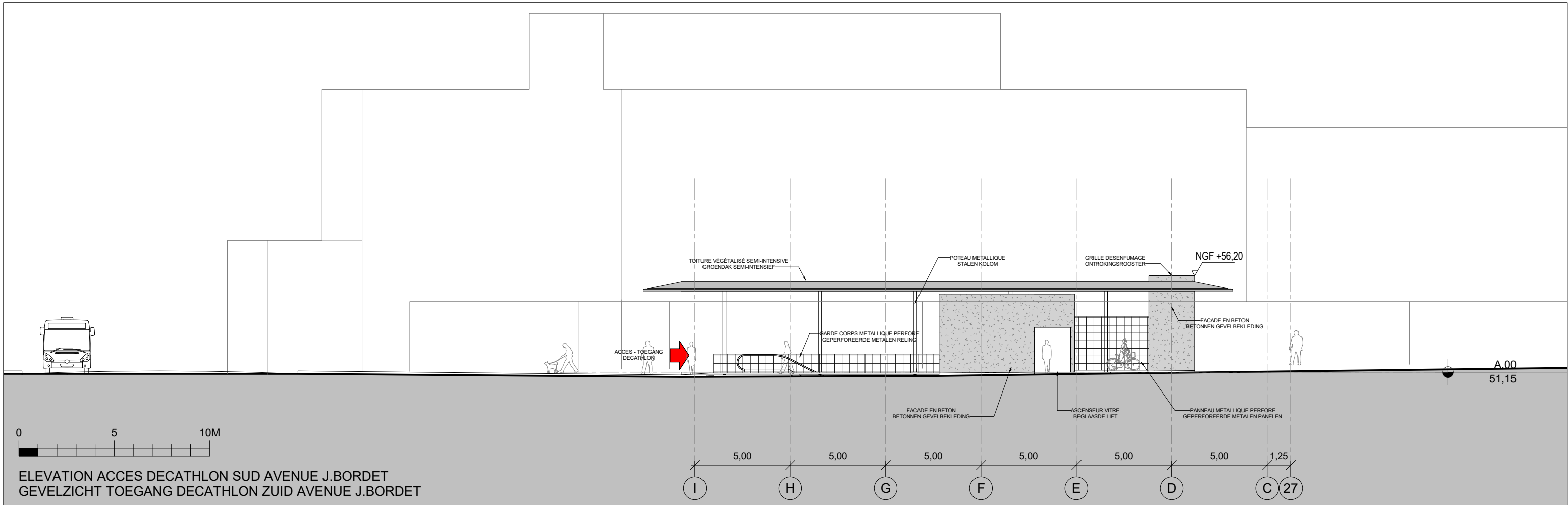
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE
VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

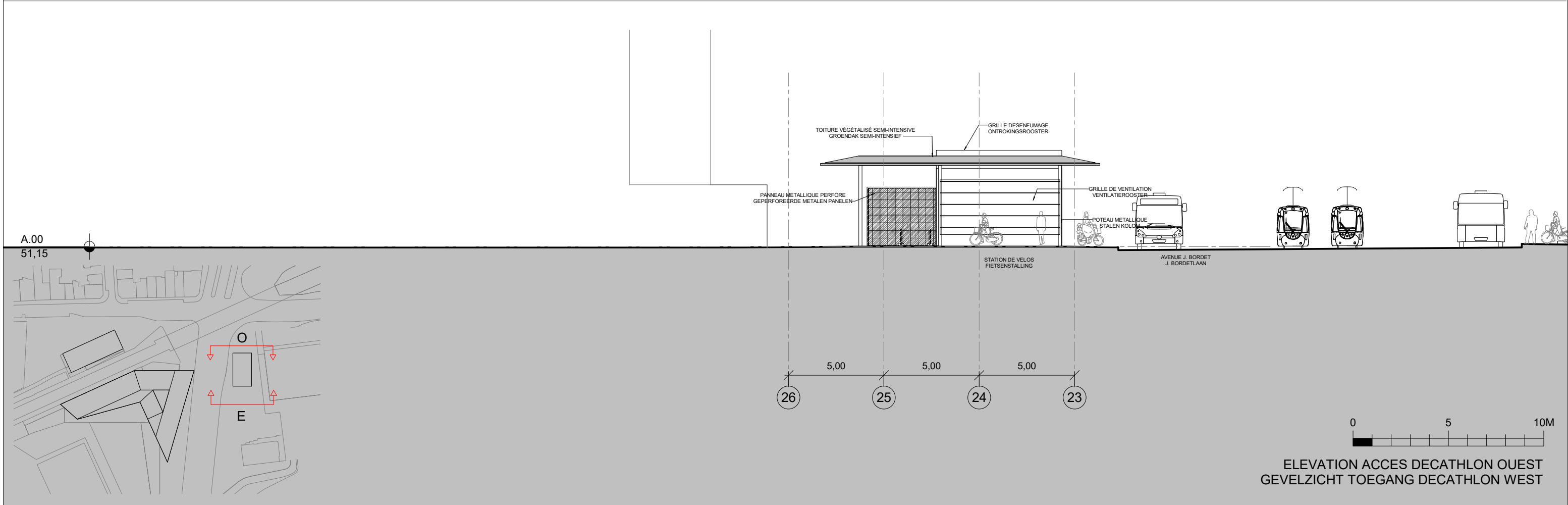
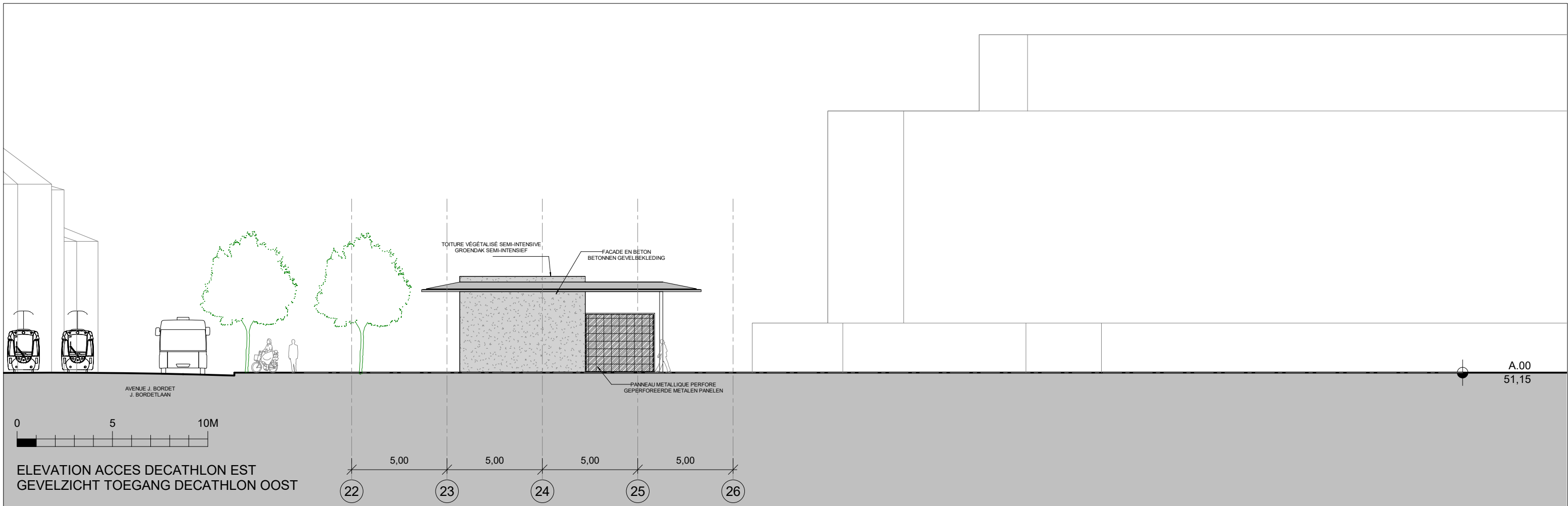
Dresse par - Opgemaakt door **Bm**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijk Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès C.de Haecht Nord - Ech. 1/200
Gevelzicht Toegang C. de Haecht Noord - Sch. 1/200

DISCIPLINE ARC		PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN BOR.ARC.068.A3		N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV E	DATE / DATUM 28-01-2022	

BOR.ARC.068.A3 - E





Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Voorslagstraat 56 1210 Brussel
 T: 02277.31.11
 www.beliris.be

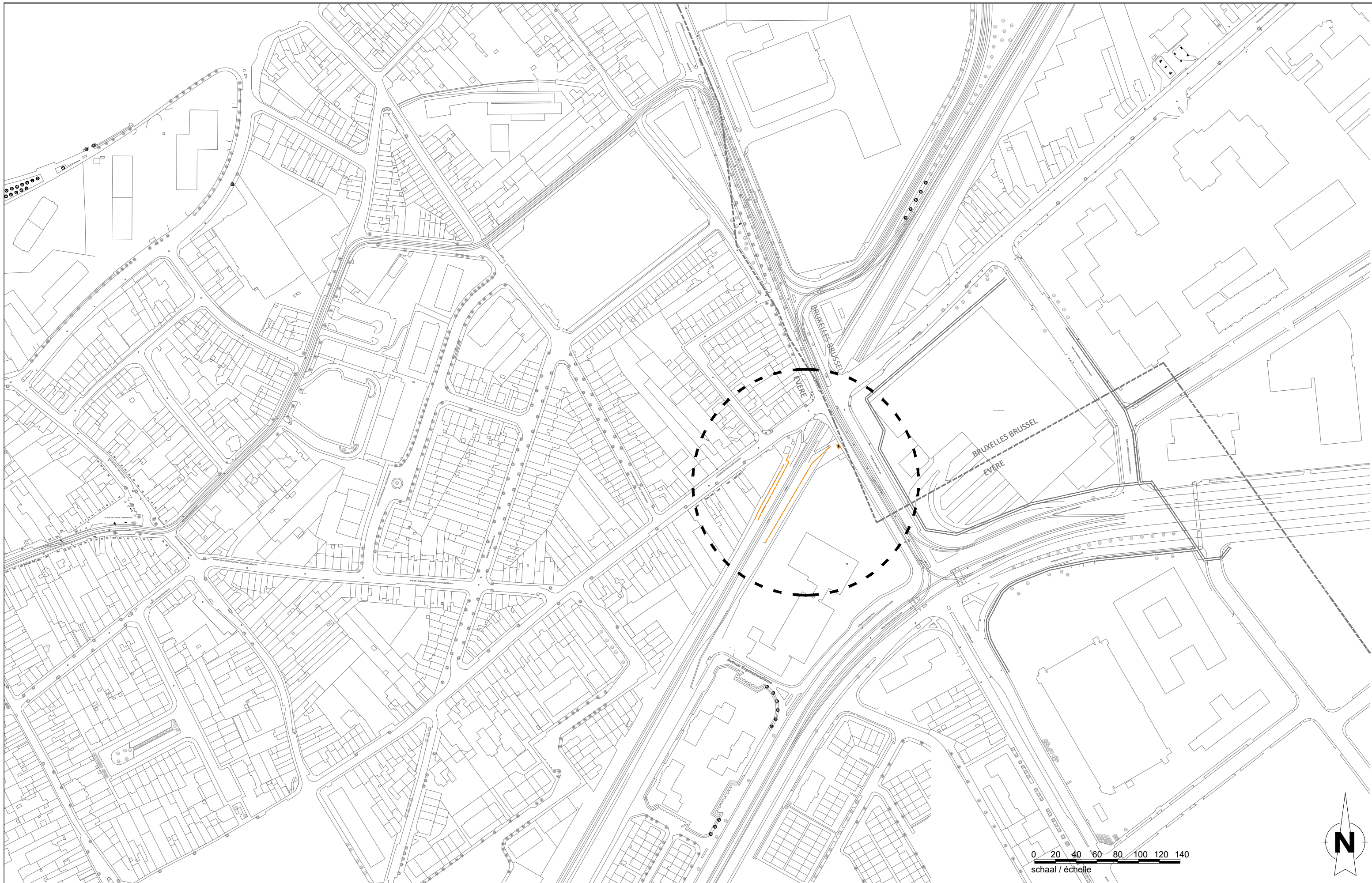
Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL-STATIONS-DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT

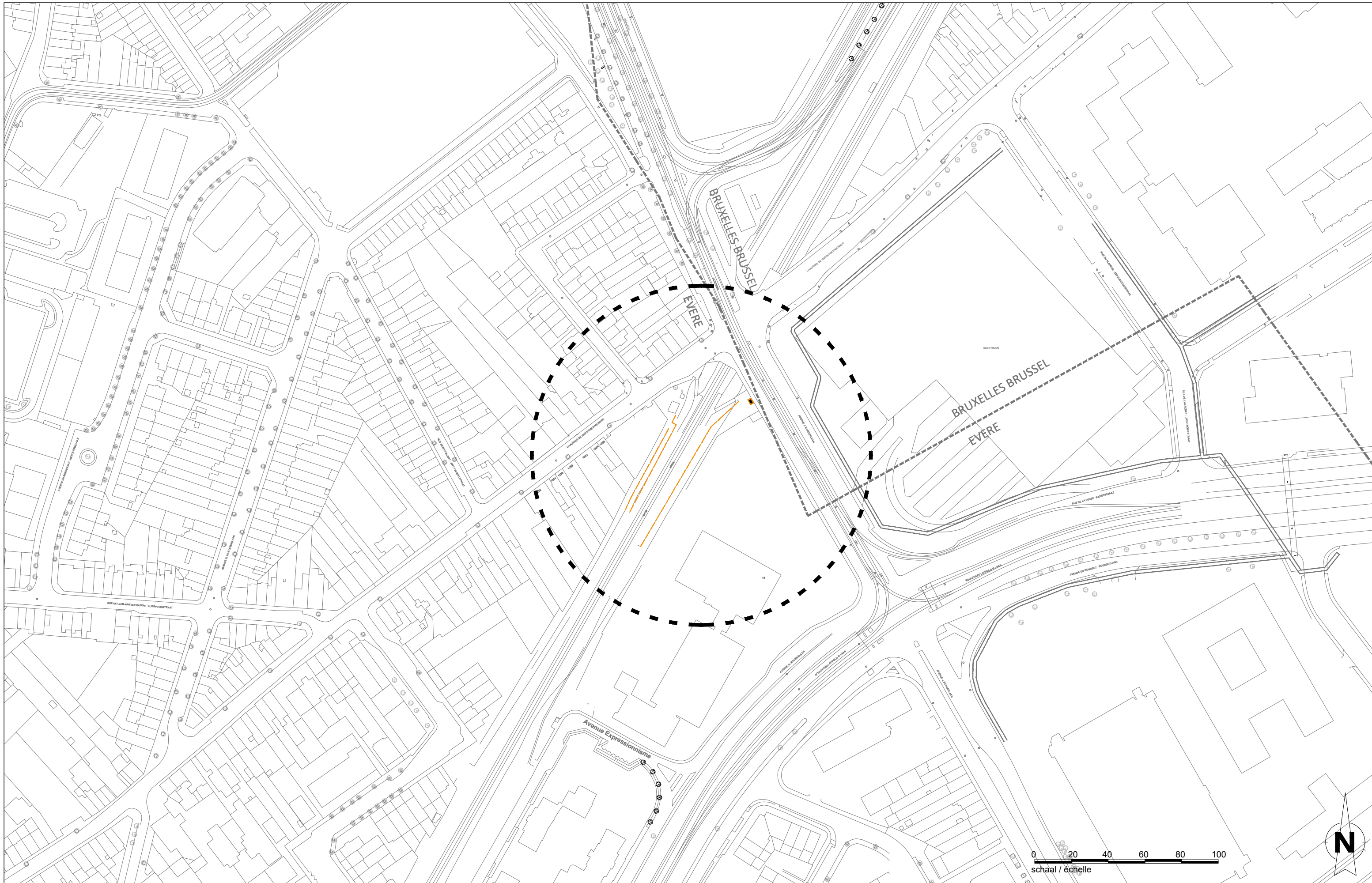
Dresse par - Opgemaakt door **BmM**
 Société Momentané Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Chargé de projet stations Projecteider stations ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet Projectdirecteur Ir. E. Malcorps

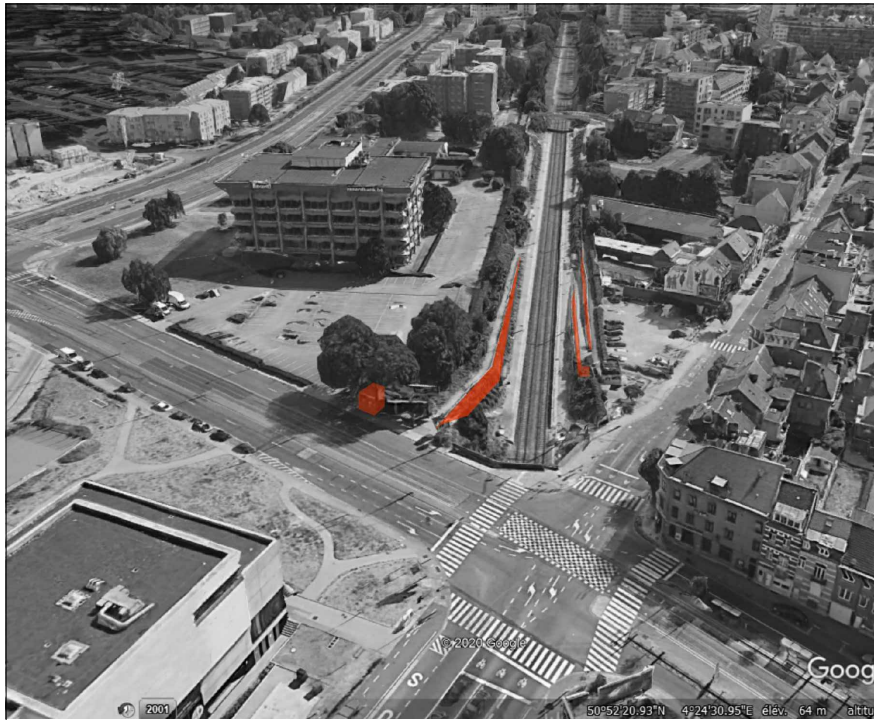
STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Elevation Accès Décathlon Est et Ouest - Ech. 1/200
Gevelzicht Toegang Décathlon Oost en West - Sch. 1/200

DISCIPLINE
ARC
 N° PLAN
BOR.ARC.070.A3
 REV
E

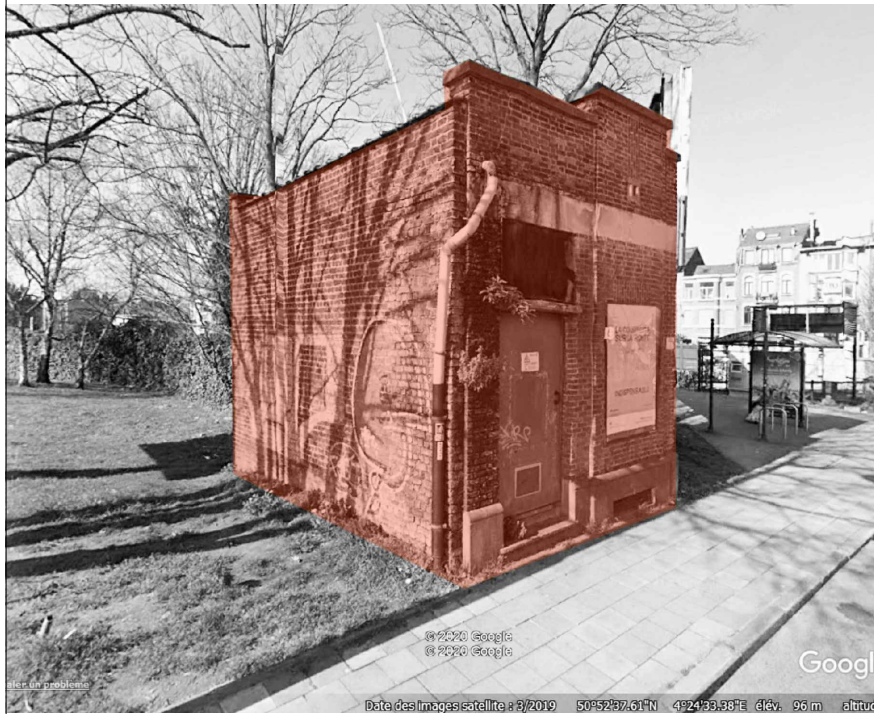
PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022



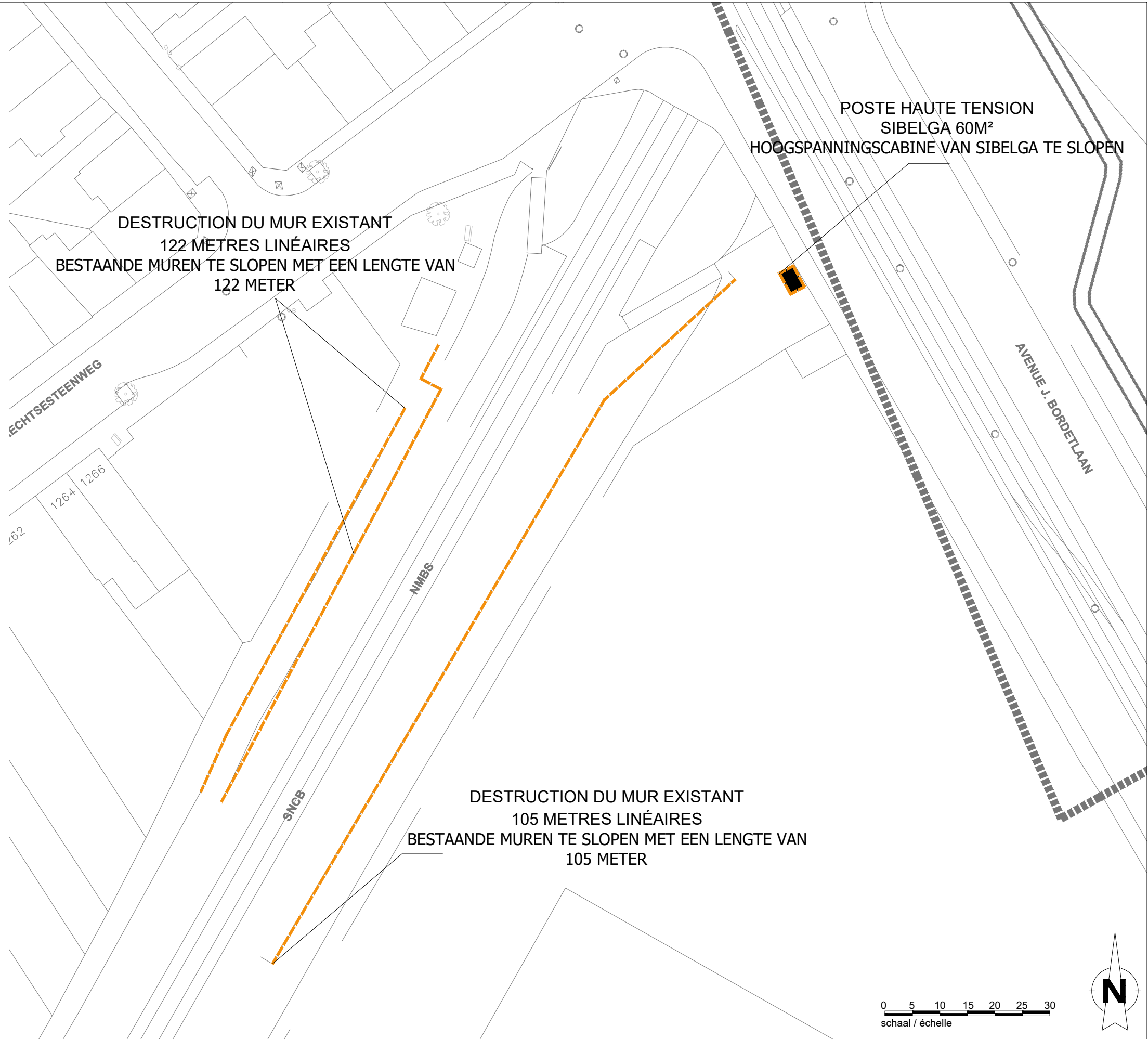


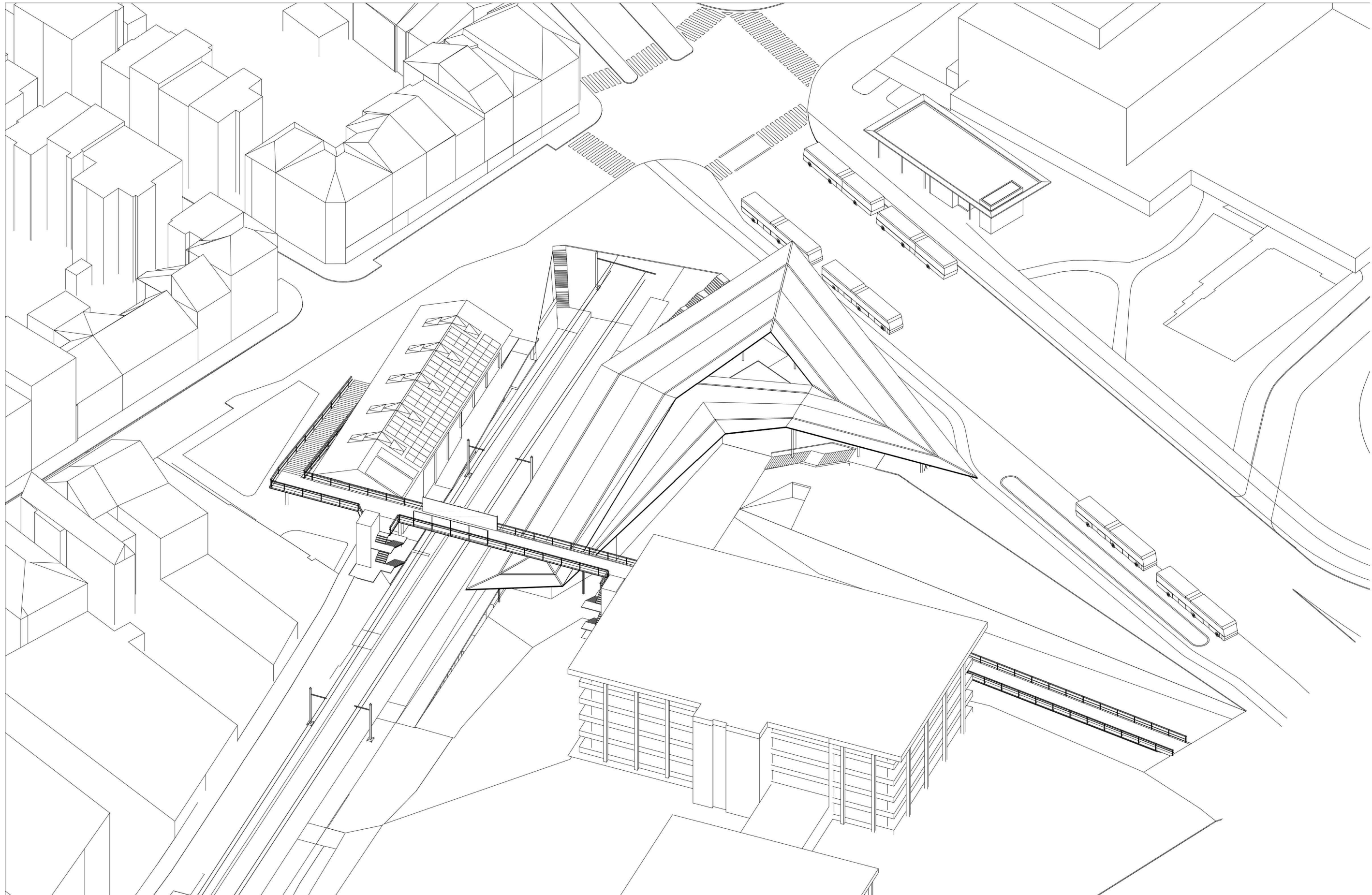


MURS EXISTANTS À DÉMOLIR 227 MÈTRES LINÉAIRES
BESTAANDE MUREN TE SLOPEN
MET EEN LENGTE VAN 227 METER



POSTE HAUTE TENSION SIBELGA
HOOGSPANNINGSCABINE VAN SIBELGA TE SLOPEN





Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **obmn**
 Société Momentanée Tijdelijke Handelverenootschap
 Bureau Metro Noord Bureau Metro Noord
 Rue d'Arenberg 13 bus1 Avenuegstraat 13 bus 1
 1000 Bruxelles 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDEET / BORDEET STATION

Axonométrie Globale - Sud
 Globale axonometrie - Zuid

TYPE - PLAN

DISCIPLINE
ARC

N° PLAN
 BOR.ARC.121.A3

REV.
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU

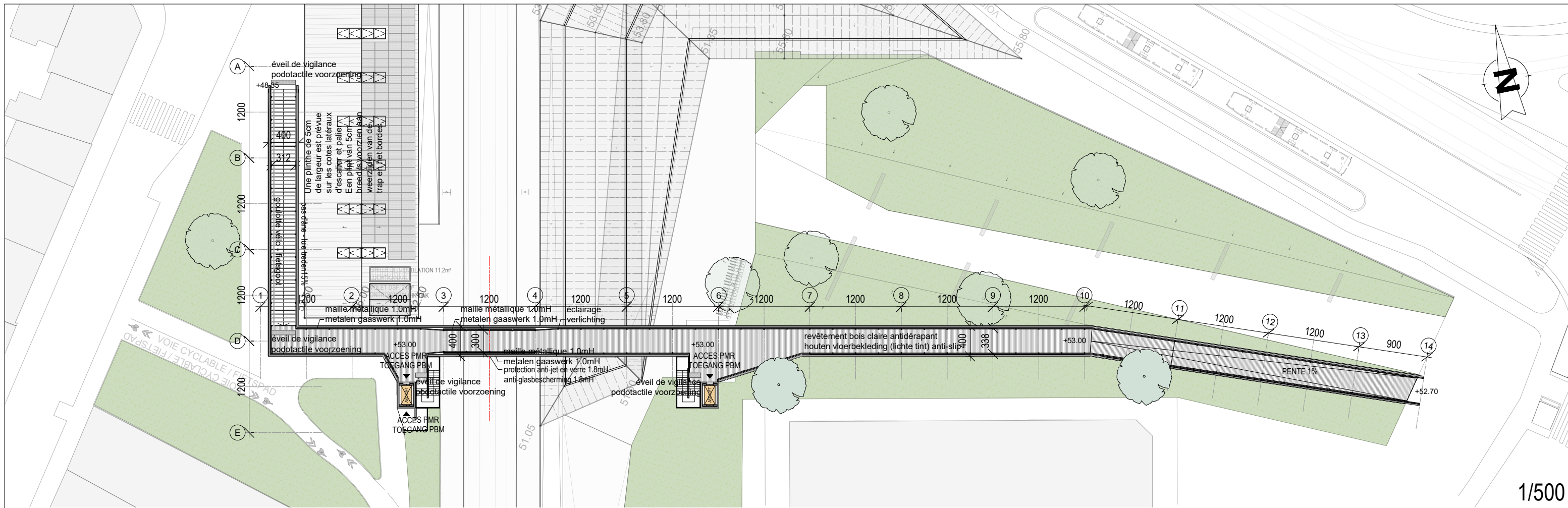
N° PROJET / PROJECTNR.
266 860

DATE / DATUM
28-01-2022

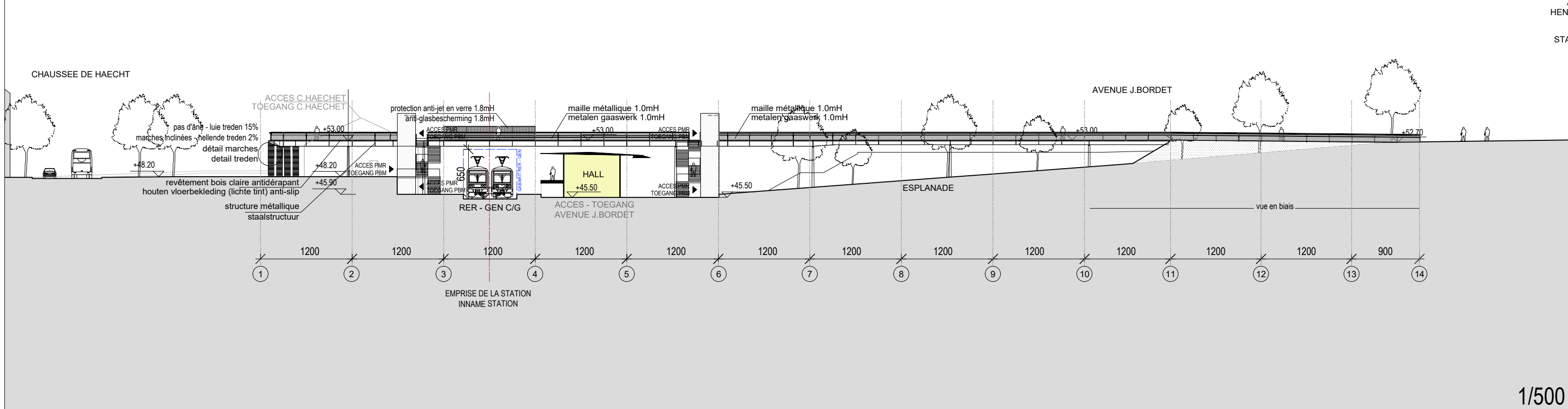
BOR.ARC.121.A3 - E







Respecte la réglementation REVALOR
 Conform de richtlijnen REVALOR



<p>Maître d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46</p>	<p>beliris POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL www.beliris.be</p>	<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL - STATIONS - DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL - STATIONS - DEPOT</p>	<p>Dressé par - Opgemaakt door Société Momentanée Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bte1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>Chargé de projet stations Projectleider stations Ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout</p> <p>Tijdelijke Handelverenootschap Bureau Metro Noord Avenuegstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>STATION BORDET / BORDET STATION</p>		<p>DISCIPLINE ARC</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5 - PU</p>
					<p>N° PLAN BOR.ARC.301.A3</p>	<p>REV. E</p>	<p>N° PROJET / PROJECTNR. 266 860</p>	<p>DATE / DATUM 28-01-2022</p>

Références / Referencies

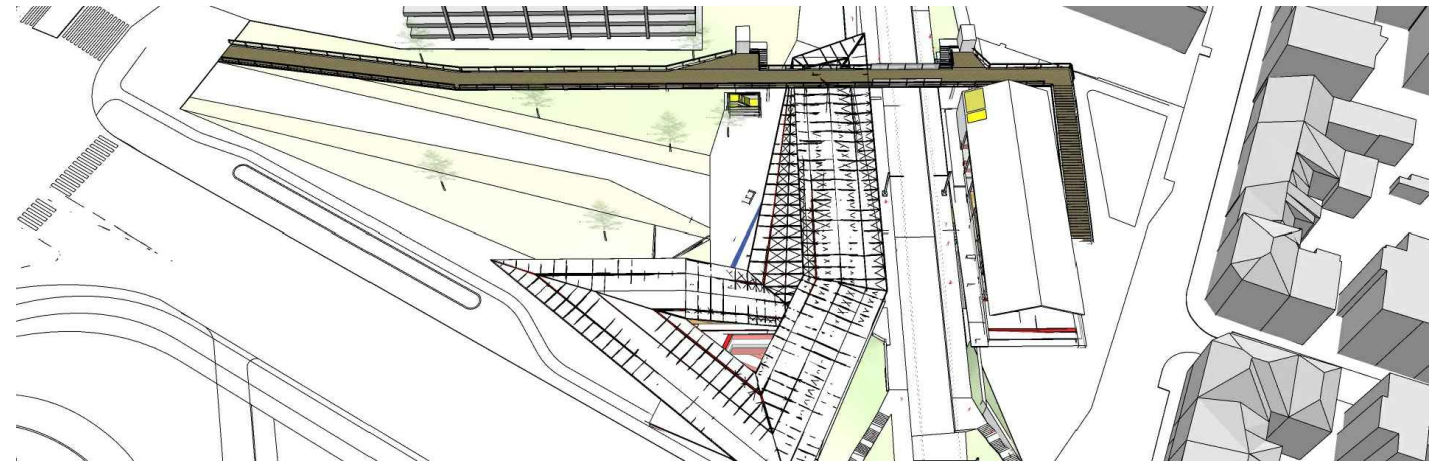


Domont_arp

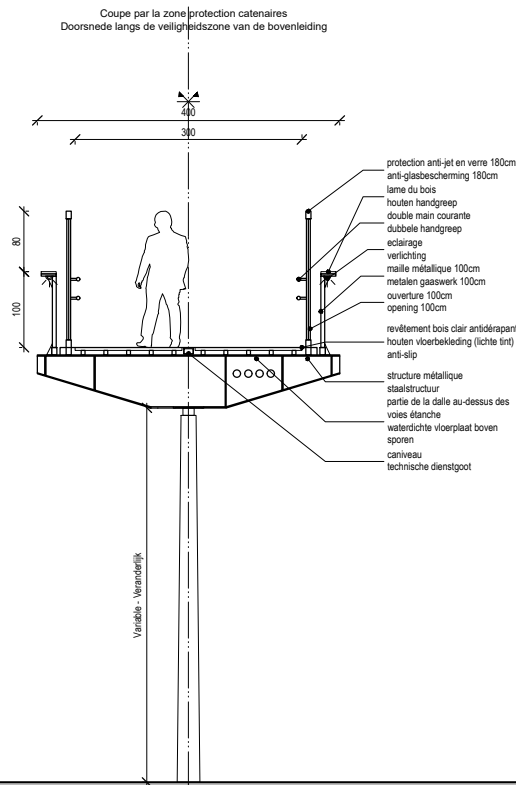
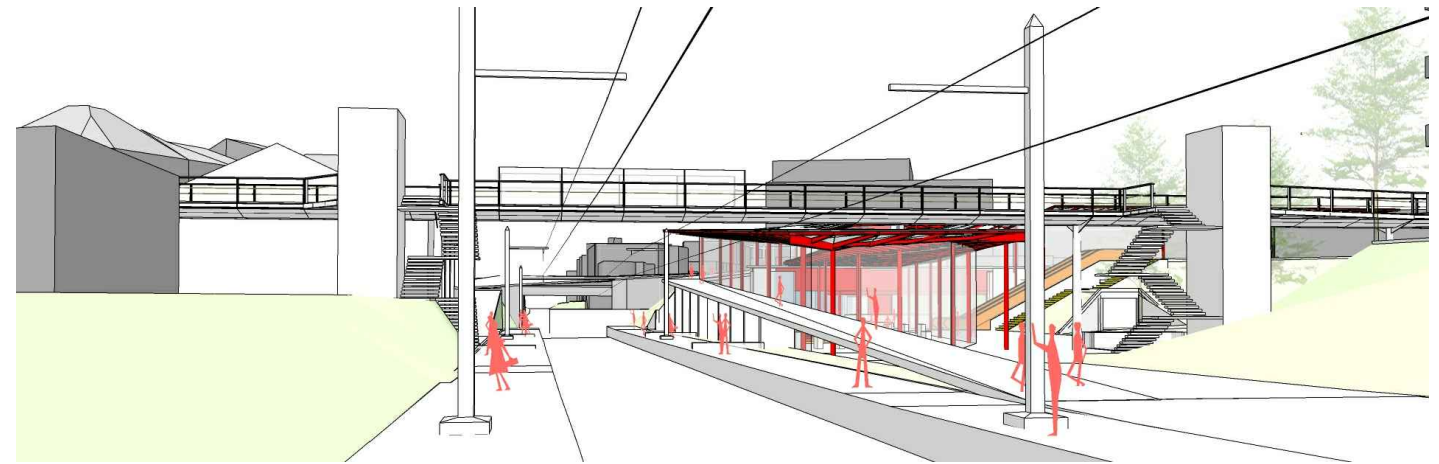


Gare Saint-Malo

Vue 01
Zicht 01

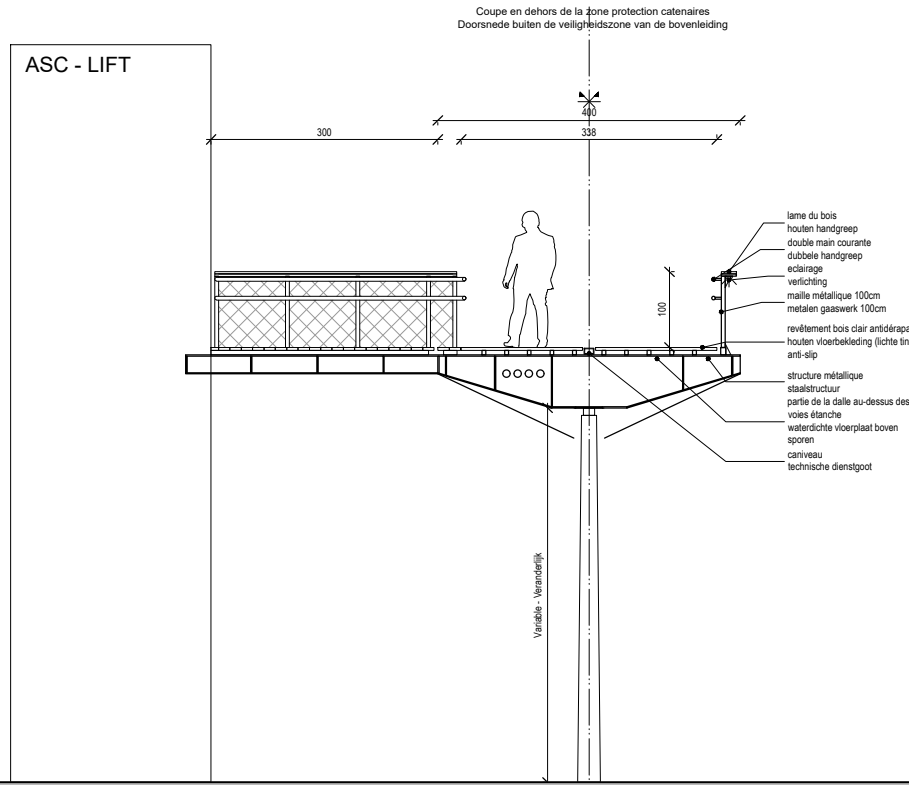


Vue 02
Zicht 02

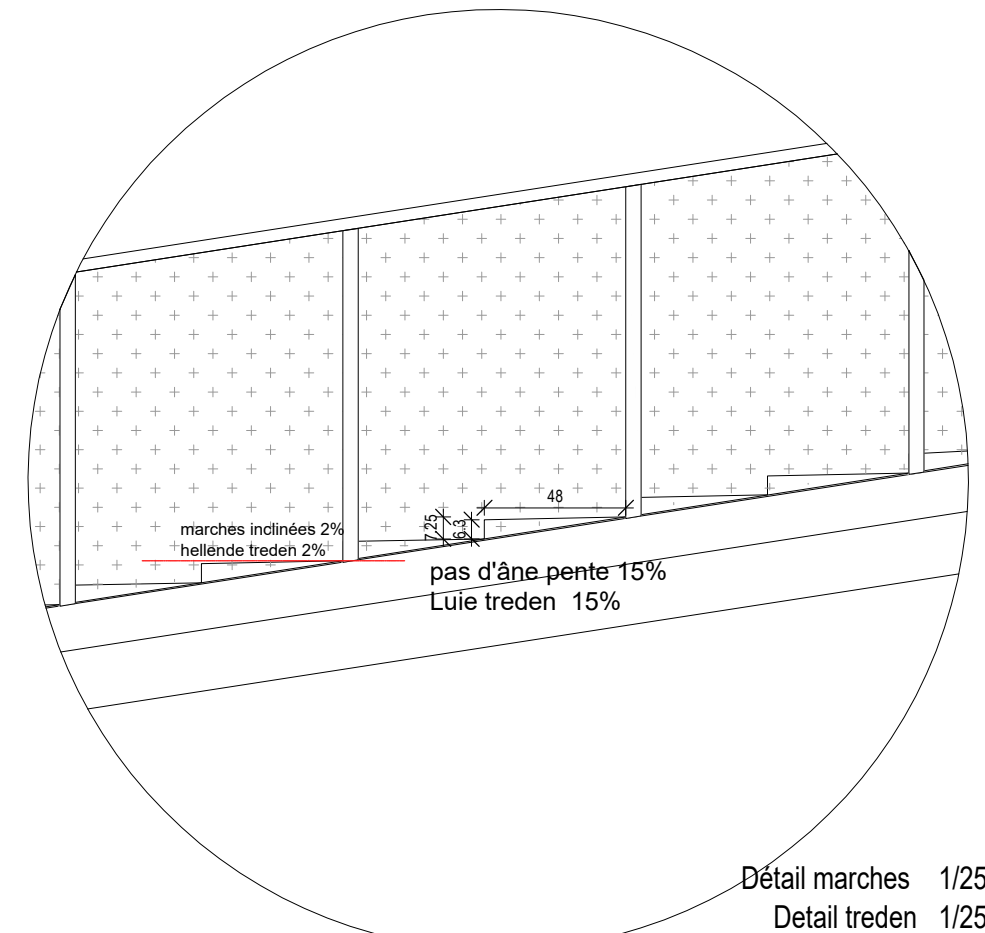


Respecte la réglementation REVALOR
Conform de richtlijnen REVALOR

Coupe transversale 1/100
Dwarssnede 1/100



Coupe transversale 1/100
Dwarssnede 1/100



Détail marches 1/25
Detail treden 1/25

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **obmn**
 Société Momentanée
 Bureau Metro Nord
 Rue d'Arenberg 13 bis
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Tijdelijke Handelsonderzoek
 Bureau Metro Noord
 Avenuegstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION

TYPE - PLAN
Coupe, Image et Références - Passerelle - Ech. 1/25, 1/100
Doorsnede en Referenties - Loopbrug - Sch. 1/25, 1/100

DISCIPLINE
ARC

N° PLAN
BOR.ARC.302.A3

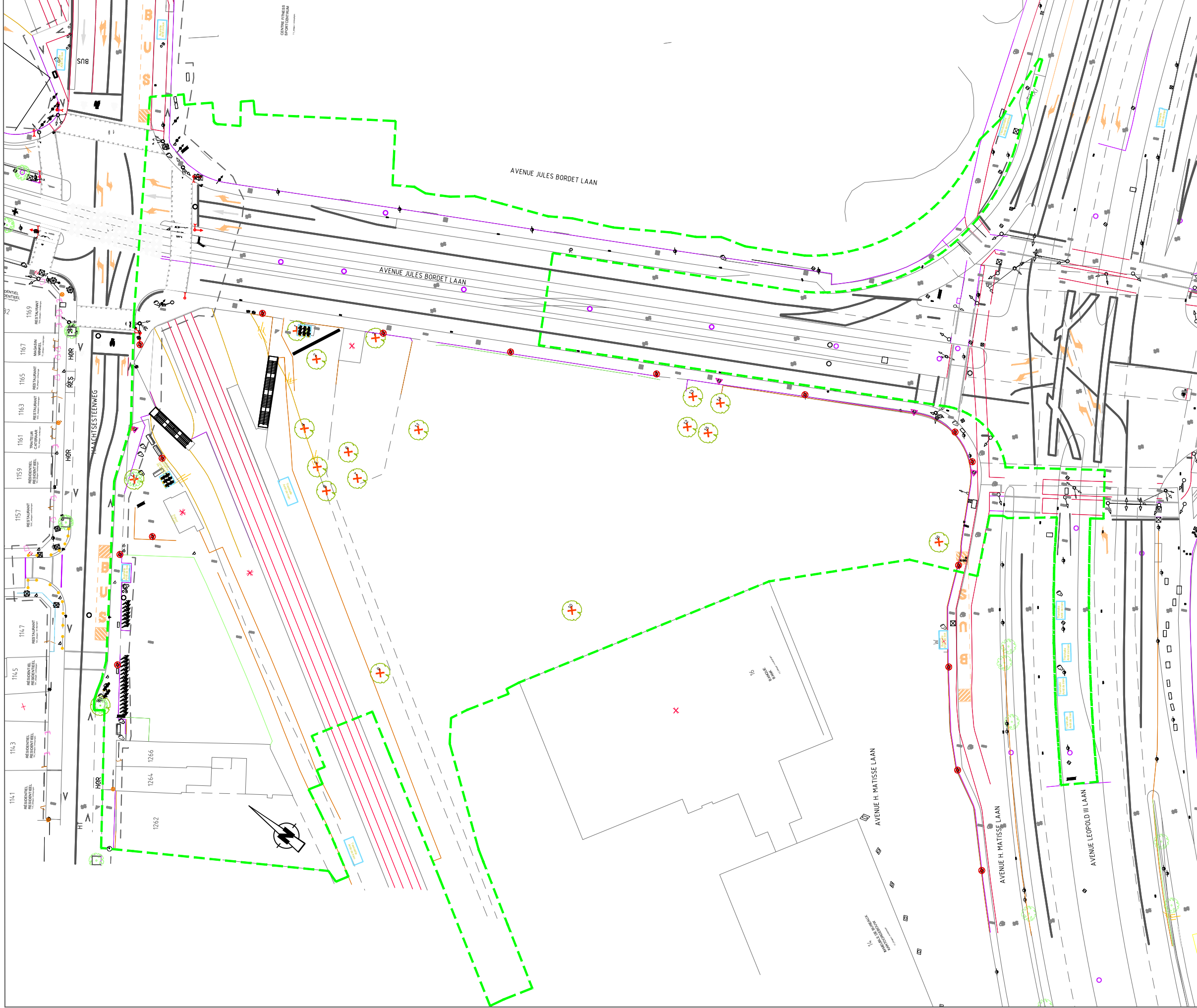
REV.
E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU

N° PROJET / PROJECTNR.
266 860

DATE / DATUM
28-01-2022

VER.ARC.302.A3 - E



Légende plan situation existante
Legende plan bestaande toestand

GENERALITES - ALGEMEENHEDEN	
	Périmètre du permis d'urbanisme Grens van stedenbouwkundige vergunning
	Tracé d'aménagement existant Tracé van de bestaande inrichting
	Niveau existant Bestaande niveau
	Affectations - Bestemmingen
	Profil en long 1 Lengteprofiel 1
	Numéro de police - Huisnummer
	Voies communales Gemeentelijke wegen
	Nombre de niveau hors sol Aantal bovengrondse verdiepingen
	Profil en travers 1 Dwarsprofiel 1
FORME DE LA TOITURE - VORM VAN HET DAK	
TP	Toiture plate Plat dak
TV	Toiture à 1 versant Lessenaarsdak
TV2	Toiture à 2 versants Zadeldak
TV3	Toiture à 3 versants Dak met 3 gelijke kanten
TM	Toiture à la mansart Mansardedak
L	Toiture en L Dak en L
CIRCULATION - VERKEER	
	Dalles d'éveil à la vigilance Noppentegels
	Marquage de guidage Geleidelijnstegels
	Dalles d'information Rubberinformatietegels
	Sens de circulation Rij richting
	Marquage routier Wegmarkering
	Passages pour piétons Oversteekplaats voor voetgangers
	Feu de signalisation - poteau Verkeerslichten - paal
	Zone 30
	Zone 30
TYPE DE STATIONNEMENT - TYPE PARKEERPLAATS	
RIV	Type de stationnement - payant/horodateur excepté riverains Soort parkeren - betalend/parkermeter uitgezonderd bewoners
BS	Type de stationnement - réservé aux bus scolaires Soort parkeren - voorbehouden aan schoolbussen
POL	Type de stationnement - réservé aux véhicules de police Soort parkeren - voorbehouden aan politievoertuigen
LIV	Type de stationnement - réservé aux livraisons Soort parkeren - voorbehouden aan leveringen
HOR	Type de stationnement - payant/horodateur Soort parkeren - betalend/parkermeter
	Type de stationnement - réservé aux handicapés Soort parkeren - voorbehouden aan gehandicapten
	Type de stationnement - réservé aux taxis Soort parkeren - voorbehouden aan taxi's
	Parking pour vélos - VILLO Fietsenstalling - VILLO
ZB	Type de stationnement - zone bleue Soort parkeren - blauwe zone
BUS	Type de stationnement - réservé aux bus Soort parkeren - voorbehouden aan bussen
RES	Type de stationnement - réservé Soort parkeren - voorbehouden
P	Parc de stationnement Parkeerplaats gewoon
CD	Type de stationnement - réservé aux CD Soort parkeren - voorbehouden aan CD
	Type de stationnement - réservé aux véhicules Cambio Soort parkeren - voorbehouden aan Cambiovoertuigen
VEGETATION - BEPLANTING	
	Arbre haute tige existant Bestaande hoogstamboom
	Arbre existant à abattre Bestaande boom te vellen
	Arbre existant à planter Bestaande boom te verplanten
REVETEMENT - WEGDEK	
	Dolomie
	Asphalte
	Béton coulé Cementbeton
	Béton
	Dalles en béton Betondallen
	Revetement en pavés en porphyre teinte brun Bestrating in porfierkeien kleur bruin
MOBIILIERS URBAINS - STRAATMEUBILAIRS	
	Eclairage public sur mât Openbare verlichtingspaal
	Eclairage public sur mât à démonter Openbare verlichtingspaal te ontmantelen
	Poubelle Vuilnisbak
	Vélo box Fietsbox
	Banc Bank
	Auvent tram/bus Luifel tram/bus
	Arceau vélo Fietsbeugel
ELEMENTS DIVERTS - VERSCHILLENDE ELEMENTEN	
	Panneau publicitaire Reclamebord
	Potelet en bois Houten paaltje
	Potelet en béton Betonnen paaltje
	Horodateur Parkeerautomaat
	Avaloir Straatkolk
	Pilier dont la dimension est >1m Pijler waarvan de dimensie is >1m
	Poteau arrêt bus/tram Haltepaal tram/bus
	Straatgoot - filet d'eau
	Armoires techniques Technische kasten
	Chambre de visite Onderzoekskamer

Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDEBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **OBMn**
 Société Momentané Bureau Metro Nord
 Rue d'Ankerberg 13 bus 1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

Tijdelijke Handelsvennootschap
 Bureau Metro Noord
 Ankerbergstraat 13 bus 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BODET / BODET STATION

TYPE - PLAN
Plan de réalisation - situation existante - Partie 1
Realisatieplan - bestaande toestand - Deel 1

DISCIPLINE AME	PHASE / FASE Tranche 5 - PU
N° PLAN COL.AME.001.A3	N° PROJET / PROJECTNR. 266 860
REV. E	DATE / DATUM 28-01-2022

BMN-BOR-AME-DW-501 - E

Légende plan situation existante
Legende plan bestaande toestand

GENERALITES - ALGEMEENHEDEN	
Périimètre du permis d'urbanisme Grens van stedenbouwkundige vergunning	164 Numéro de police - Huisnummer
Tracé d'aménagement existant Tracé van de bestaande inrichting	Rue - Straat Voires communes Gemeentelijke wegen
Niveau existant Bestaande niveau	Nombre de niveau hors sol Aantal bovengrondse verdiepingen
Affectations - Bestemmingen	Profil en travers 1 Dwarsprofiel 1
Profil en long 1 Lengteprofiel 1	
FORME DE LA TOITURE - VORM VAN HET DAK	
TP Toiture plate Plat dak	TV3 Toiture à 3 versants Dak met 3 gelijke kanten
TV Toiture à 1 versant Lessenaarsdak	TM Toiture à la mansart Mansarddak
TV2 Toiture à 2 versants Zadeldak	L Toiture en L Dak en L
CIRCULATION - VERKEER	
Dalles d'éveil à la vigilance Noppentegels	Marquage routier Wegmarkering
Marquage de guidage Geleidelijntegels	Passages pour piétons Oversteekplaats voor voetgangers
Dalles d'information Rubberinformatietegels	Feu de signalisation - poteau Verkeerslichten - paal
Sens de circulation Rij richting	Zone 30 Zone 30
TYPE DE STATIONNEMENT - TYPE PARKEERPLAATS	
RIV Type de stationnement - payant/horodateur excepté riverains Soort parkeren - betalend/parkermeter uitgezonderd bewoners	Parking pour vélos - VILLO Fietsstalling - VILLO
BS Type de stationnement - réservé aux bus scolaires Soort parkeren - voorbehouden aan schoolbussen	ZB Type de stationnement - zone bleue Soort parkeren - blauwe zone
POL Type de stationnement - réservé aux véhicules de police Soort parkeren - voorbehouden aan politievoertuigen	BUS Type de stationnement - réservé aux bus Soort parkeren - voorbehouden aan bussen
LIV Type de stationnement - réservé aux livraisons Soort parkeren - voorbehouden aan leveringen	RES Type de stationnement - réservé Soort parkeren - voorbehouden
HOR Type de stationnement - payant/horodateur Soort parkeren - betalend/parkermeter	P Parc de stationnement Parkeerplaats gewoon
Type de stationnement - réservé aux handicapés Soort parkeren - voorbehouden aan gehandicapten	CD Type de stationnement - réservé aux CD Soort parkeren - voorbehouden aan CD
Type de stationnement - réservé aux taxis Soort parkeren - voorbehouden aan taxi's	Type de stationnement - réservé aux véhicules Cambio Soort parkeren - voorbehouden aan Cambiovoertuigen
VEGETATION - BEPLANTING	
Arbre haute tige existant Bestaande hoogstamboom	Arbre existant à planter Bestaande boom te verplanten
Arbre existant à abattre Bestaande boom te vellen	
REVETEMENT - WEGDEK	
Dolomie Dolomiet	Béton Beton
Asphalte Asfalt	Dalles en béton Betonplaten
Béton coulé Cementbeton	Revêtement en pavés en porphyre teinte brun Bestrating in porfierkeien kleur bruin
MOBILIERS URBAINS - STRAATMEUBILAIRS	
Eclairage public sur mât Openbare verlichtingspaal	Banc Bank
Eclairage public sur mât à démonter Openbare verlichtingspaal te ontmantelen	Auvent tram/bus Luifel tram/bus
Poubelle Vuilnisbak	Arceau vélo Fietsbeugel
Vélo box Fietsbox	
ELEMENTS DIVERTS - VERSCHILLENDE ELEMENTEN	
Panneau publicitaire Reclamebord	Pilier dont la dimension est >1m Pijler waarvan de dimensie is >1m
Potelet en bois Houten paaltje	Poteau arrêt bus/tram Haltepaal tram/bus
Potelet en béton Betonnen paaltje	Straatgoot - filet d'eau
Horodateur Parkeerautomaat	Armoires techniques Technische kasten
Avaloir Straatkolk	Chambre de visite Onderzoekskamer



Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 35 40

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **OBMn**
 Société Momentandé Bureau Metro Nord Rue d'Ankerberg 13 bus 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08
 Tijdelijke Handelssvennoetschap Bureau Metro Noord Avenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout
 Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Plan de réalisation - situation existante - Partie 2
Realisatieplan - bestaande toestand - Deel 2

DISCIPLINE AME		PHASE / FASE Tranche 5 - PU	
N° PLAN COL.AME.002.A3		N° PROJET / PROJECTNR. 266 860	
REV. E		DATE / DATUM 28-01-2022	

BMN-BOR-AME-DW-502-E

Légende plan situation projetée
Legende plan gewenste toestand

Matériaux
Materialen

- Revêtement en asphalte
Bestrating in asfalt
- Revêtement en béton désactivé avec basaltsplit teinte noir
Bestrating in uitgewassen beton met basaltsplit kleur zwart
- Revêtement en béton désactivé teinte ocre
Bestrating in uitgewassen beton kleur oker
- Dalles en béton 20x20x8cm
Betondallen 20x20x8cm

Signalisation - Signalisatie

- Marquage passage pour piétons
Oversteekplaats voor voetgangers
- Dalles à protuberances en inox (ligne de vigilance)
Noppetegels in inox (waarschuwingmarkering)
- Place de stationnement
Parkeerplaats
- Stationnement PMR
Parkeerplaats PBM
- Signaux
Borden
- Signaux routiers
Verkeerslichten
- Signal routier voitures
Verkeerslicht auto's
- Signal routier vélos
Verkeerslicht fietsers
- Signal routier piétons
Verkeerslicht voetgangers
- Marquage routier
Rijwegmarkering
- Marquage routier
Rijwegmarkering

Eléments linéaires - Lineaire elementen

- Avaloir type Bruxelles
Straatkatik type Brussel
- Bordure en béton type IB 30x20x100cm
Trottoirbanden in beton type IB 30x20x100cm
- Bordure en béton type ID2 enterrée 20x10x100cm
Trottoirbanden in beton type ID2 ingegraven 20x10x100cm
- Bordure en béton type IE 27x20x100cm
Trottoirbanden in beton type IE 27x20x100cm
- Bordure enterrée
Ingegraven boordsteen
- Bordure en pierre bleue 40x30x100cm
Trottoirbanden in blauwe hardsteen 40x30x100cm
- Bordure galvanisée
Alfboording in verzinkt staal
- Filet d'eau en béton IIE1 20x30x100cm
Watergreppel in beton IIE1 20x30x100cm

Verlichting - Eclairage

- Nouveau mât d'éclairage
Nieuwe verlichtingsmast
- Nouveau mât d'éclairage sur façade
Nieuwe verlichtingsmast op gevels

L'aménagement entier de l'espace public se conformera selon le Règlement Régional d'Urbanisme, approuvé par le Gouvernement bruxellois le 21 novembre 2006 et entré en vigueur le 3 janvier 2007, Titre VII : la voirie, ses accès et ses abords, en phase d'exécution. Pour ce faire les "Article 4: voies de circulation piétonne", "Article 5: traversées piétonnes" et "Article 6: trottoir en saillie ou au droit des entrées carrossables" sont respectés.

Les dalles podotactiles et les systèmes de guidage au sol sont indicatif sur ce plan conforme au règlement ci-dessus.

Un détail de principe est intégré dans le "cahier des détails A3".

De volledige vooropgestelde publieke ruimte wordt conform de gewestelijke stedenbouwkundige verordening, goedgekeurd door de Brusselse regering aangenomen op 21 november 2006 en in werking op 3 januari 2007, Titel VII: De wegen, de toegangen ertoe en de naaste omgeving ervan, gesteld in uitvoeringsfase. Hiervoor wordt voldaan aan "Artikel 4: voetgangerswegen", "Artikel 5: zebrapaden" en "Artikel 6: verhoogd trottoir of trottoir ter hoogte van berijdbare oppervlaken". De podotactiele tegels en geleidingsystemen op de grond worden ter indicatie aangeduid op dit plan conform aan bovenvermelde reglementering ter zake.

Een principedetail is geïntegreerd in de "detailbundel A3".

Mobilier urbain et équipements
Straatmeubilair en uitrustingen

- Plateau éléments préfab 100x120cm
Vulnithuevel prefab elementen 100x120cm
- Banc
Bank
- Potelet fixe
Vast paaltje
- Borne amovible
Verwijderbaar paaltje
- Barrière de ville bas
Laag stedelijk hek
- Poubelle
Vuilnisbak
- Bac plantation
Plantvak
- Conteneur à verre
Glasccontainer
- Supports à vélos
Fietsbeugels
- Borne station villo
Terminal villo station
- Marches en granite blanc
Treden in witte graniet
- Grille de ventilation et désenfumage, hauteur 1m
Verluchtings- en ontrotingsrooster, hoogte 1m

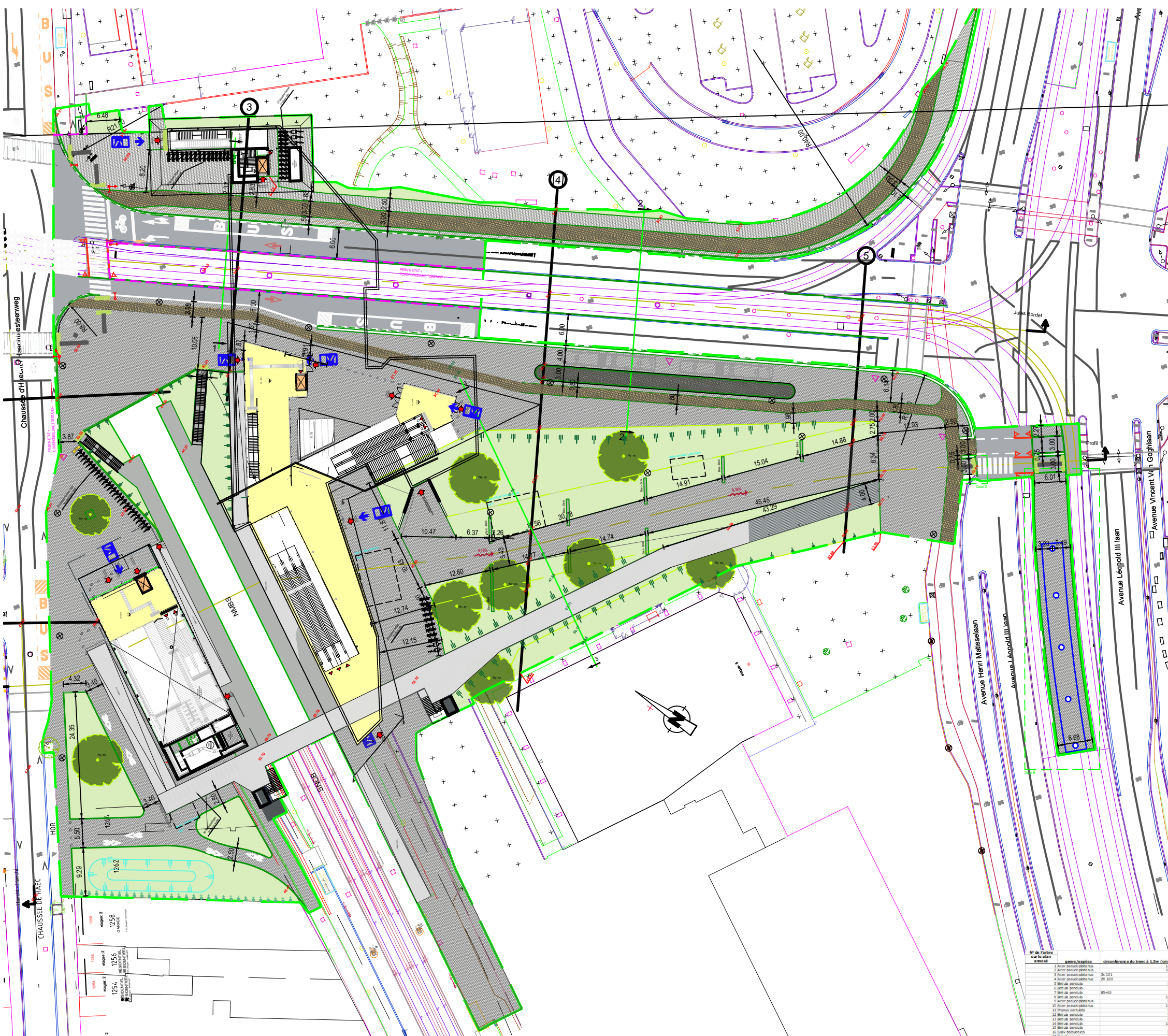
Végétaux - Beplantingen

- Arbres à planter
Te planten bomen
- Ny. sy.
Nysa sylvatica
- Arbres existants à préserver
Bestaande te behouden boom
- Plante grimpante Hedera helix
Klimplant Hedera helix
- Gazon
Gras

Divers

- Limite d'intervention
Grens interventiezone
- Sens de circulation
Rijrichting
- Niveau project
Hoogtepeil ontwerp
- Entrée metro
Ingang metro
- Entrée metro
Ingang metro
- Detail X
Detail X
- Profil en long 1
Lengteprofiel 1
- Profil en travers 1
Dwarsprofiel 1
- Coupe en travers type 1
Typedwarsprofiel 1
- 2,12%
Pourcentage d'écoulement des eaux
Afwatlingspercentage
- Entrée carrossable
Inrit

N° de l'arbre sur le plan	espèce	dimension du tronc à 1,30m (cm)
1	Acacia	10
2	Acacia	10
3	Acacia	10
4	Acacia	10
5	Betula	25
6	Betula	25
7	Betula	25
8	Betula	25
9	Betula	25
10	Acacia	10
11	Prunus	10
12	Betula	25
13	Betula	25
14	Betula	25
15	Betula	25
16	Salix	10
17	Cornus	10



Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 35 40

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
 TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par - Opgemaakt door **OBMn**
 Société Momentanée Bureau Metro Nord
 Rue d'Arenberg 13 bus 1 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord
 Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhout

Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
Plan de réalisation - situation projetée partie 1
Realisatieplan - ontworpen toestand deel 1

DISCIPLINE
AME
 N° PLAN
 BOR.AME.003.A3

REV.
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022

Légende plan situation projetée
Legende plan gewenste toestand

Matériaux
Materialen

- Revêtement en asphalte
Bestrating in asfalt
- Revêtement en béton désactivé avec basaltplit teinte noir
Bestrating in uitgewassen beton met basaltplit kleur zwart
- Revêtement en béton désactivé teinte ocre
Bestrating in uitgewassen beton kleur oker
- Dalles en béton 20x20x8cm
Betondallen 20x20x8cm

Signalisation - Signalisatie

- Marquage passage pour piétons
Oversteekplaats voor voetgangers
- Dalles à protuberances en inox (ligne de vigilance)
Noppetegels in inox (waarschuwingsmarkering)
- Place de stationnement
Parkeerplaats
- Stationnement PMR
Parkeerplaats PBM
- Signaux
Borden
- Signaux routiers
Verkeerslichten
- Signal routier voitures
Verkeerslicht auto's
- Signal routier vélos
Verkeerslicht fietsers
- Signal routier piétons
Verkeerslicht voetgangers
- Marquage routier
Rijwegmarkering

Mobilier urbain et équipements
Straatmeubilair en uitrustingen

- Plateau éléments préfab 100x120cm
Vluchtheuvel prefab elementen 100x120cm
- Banc
Bank
- Potelet fixe
Vast paaltje
- Borne amovible
Verwijderbaar paaltje
- Barrière de ville bas
Laag stedelijk hek
- Poubelle
Vuilnisbak
- Bac plantation
Plantvak
- Conteneur à verre
Glascontainer
- Supports à vélos
Fietsbeugels
- Borne station villo
Terminal villo station
- Marches en granite blanc
Treden in witte graniet
- Grille de ventilation et désenfumage, hauteur 1m
Verluchtings- en ontrookrooster, hoogte 1m

Végétaux - Beplantingen

- Arbres à planter
Te planten bomen
- Ny. sy.
Nyssa sylvatica
- Arbres existants à préserver
Bestaande te behouden boom
- Plante grimpante Hedera helix
Klimplant Hedera helix
- Gazon
Gras

Divers

- Limite d'intervention
Grens interventiezone
- Sens de circulation
Rijrichting
- Niveau projet
Hoogtepeil ontwerp
- 00.00
- Entrée metro
Ingang metro
- Detail X
- Profil en long 1
Lengteprofiel 1
- Profil en travers 1
Dwarsprofiel 1
- Coupe en travers type 1
Typedwarsprofiel 1

Éléments linéaires - Lineaire elementen

- Avaloir type Bruxelles
Straatkolk type Brussel
- Bordure en béton type IB 30x20x100cm
Trottoirbanden in beton type IB 30x20x100cm
- Bordure en béton type ID2 enterrée 20x10x100cm
Trottoirbanden in beton type ID2 ingegraven 20x10x100cm
- Bordure en béton type IE 27x20x100cm
Trottoirbanden in beton type IE 27x20x100cm
- Bordure enterrée
Ingegraven boordsteen
- Bordure en pierre bleue 40x30x100cm
Trottoirbanden in blauwe hardsteen 40x30x100cm
- Bordure galvanisée
Alfording in verzinkt staal
- Filet d'eau en béton IIE1 20x30x100cm
Watergreep in beton IIE1 20x30x100cm

Verlichting - Eclairage

- Nouveau mât d'éclairage
Nieuwe verlichtingsmast
- Nouveau mât d'éclairage sur façade
Nieuwe verlichtingsmast op gevels

L'aménagement entier de l'espace public se conformera selon le Règlement Régional d'Urbanisme, approuvé par le Gouvernement bruxellois le 21 novembre 2006 et entré en vigueur le 3 janvier 2007, Titre VII : la voirie, ses accès et ses abords, en phase d'exécution. Pour ce faire les "Article 4: voies de circulation piétonne", "Article 5: traversées piétonnes" et "Article 6: trottoir en saillie ou au droit des entrées carrossables" sont respectés.

Les dalles podotactiles et les systèmes de guidage au sol sont indicatifs sur ce plan conforme au règlement ci-dessus.

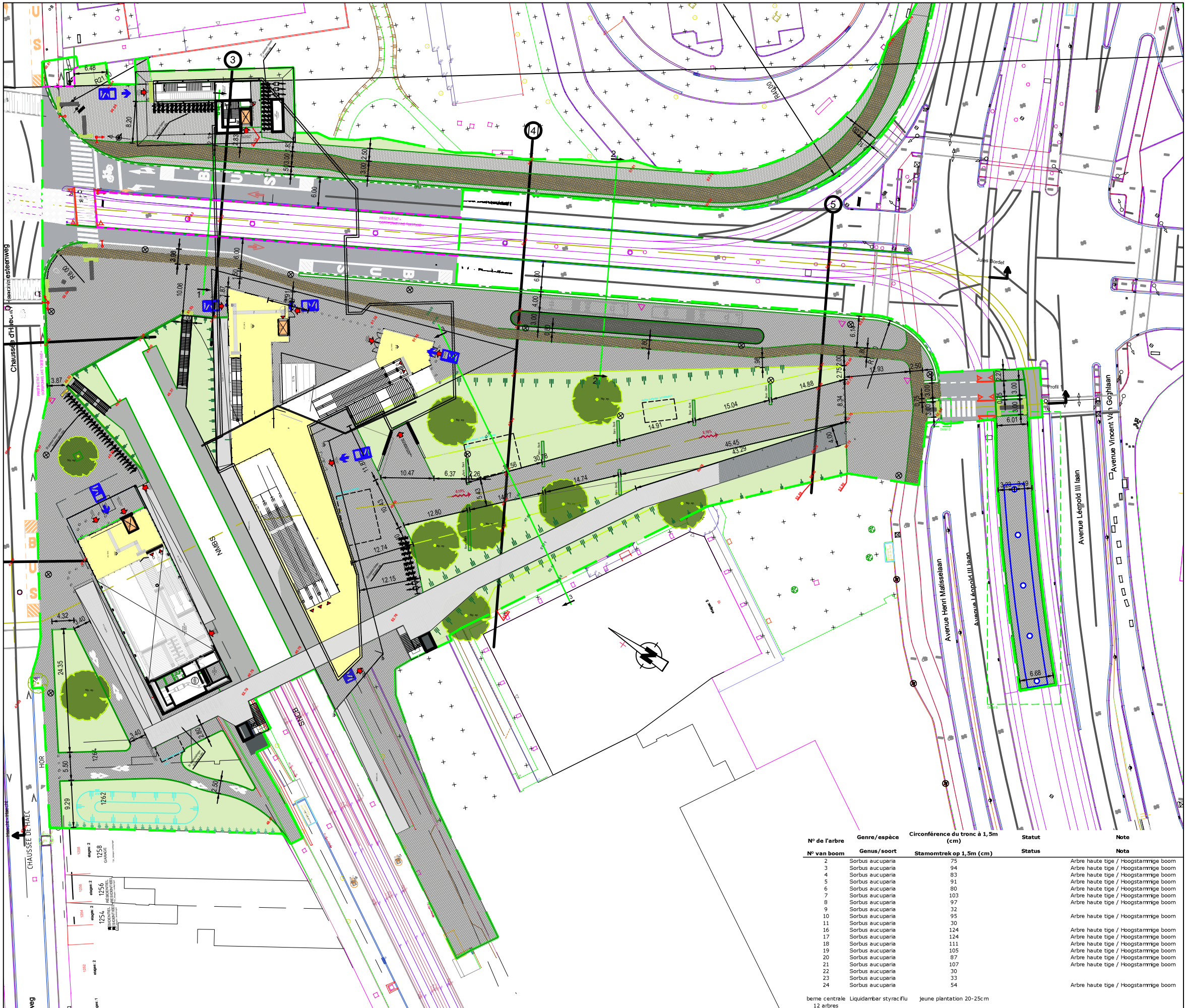
Un détail de principe est intégré dans le "cahier des détails A3".

De volledige vooropgestelde publieke ruimte wordt conform de gewestelijke stedenbouwkundige verordening, goedgekeurd door de Brusselse regering aangenomen op 21 november 2006 en in werking op 3 januari 2007, Titel VII: De wegen, de toegangen ertoe en de naaste omgeving ervan, gesteld in uitvoeringsfase. Hiervoor wordt voldaan aan "Artikel 4: voetgangerswegen", "Artikel 5: zebra's" en "Artikel 6: verhoogd trottoir of trottoir ter hoogte van berijdbare oppervlakten". De podotactiele tegels en geleidingsystemen op de grond worden ter indicatie aangeduid op dit plan conform aan bovenvermelde reglementering ter zake.

Een principedetail is geïntegreerd in de "detailbundel A3".

N° de l'arbre N° van boom	Genre/espèce Genus/soort	Circonférence du tronc à 1,5m (cm) Stamomtrek op 1,5m (cm)	Statut Status	Note Nota
2	Sorbus aucuparia	75	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
3	Sorbus aucuparia	94	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
4	Sorbus aucuparia	83	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
5	Sorbus aucuparia	91	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
6	Sorbus aucuparia	80	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
7	Sorbus aucuparia	103	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
8	Sorbus aucuparia	97	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
9	Sorbus aucuparia	32	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
10	Sorbus aucuparia	95	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
11	Sorbus aucuparia	30	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
16	Sorbus aucuparia	124	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
17	Sorbus aucuparia	124	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
18	Sorbus aucuparia	111	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
19	Sorbus aucuparia	105	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
20	Sorbus aucuparia	87	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
21	Sorbus aucuparia	107	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
22	Sorbus aucuparia	30	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
23	Sorbus aucuparia	33	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	
24	Sorbus aucuparia	54	Arbre haute tige / Hoogstamrige boom	

berme centrale Liquidambar styraciflua
12 arbres
jeune plantation 20-25cm



Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 35 40

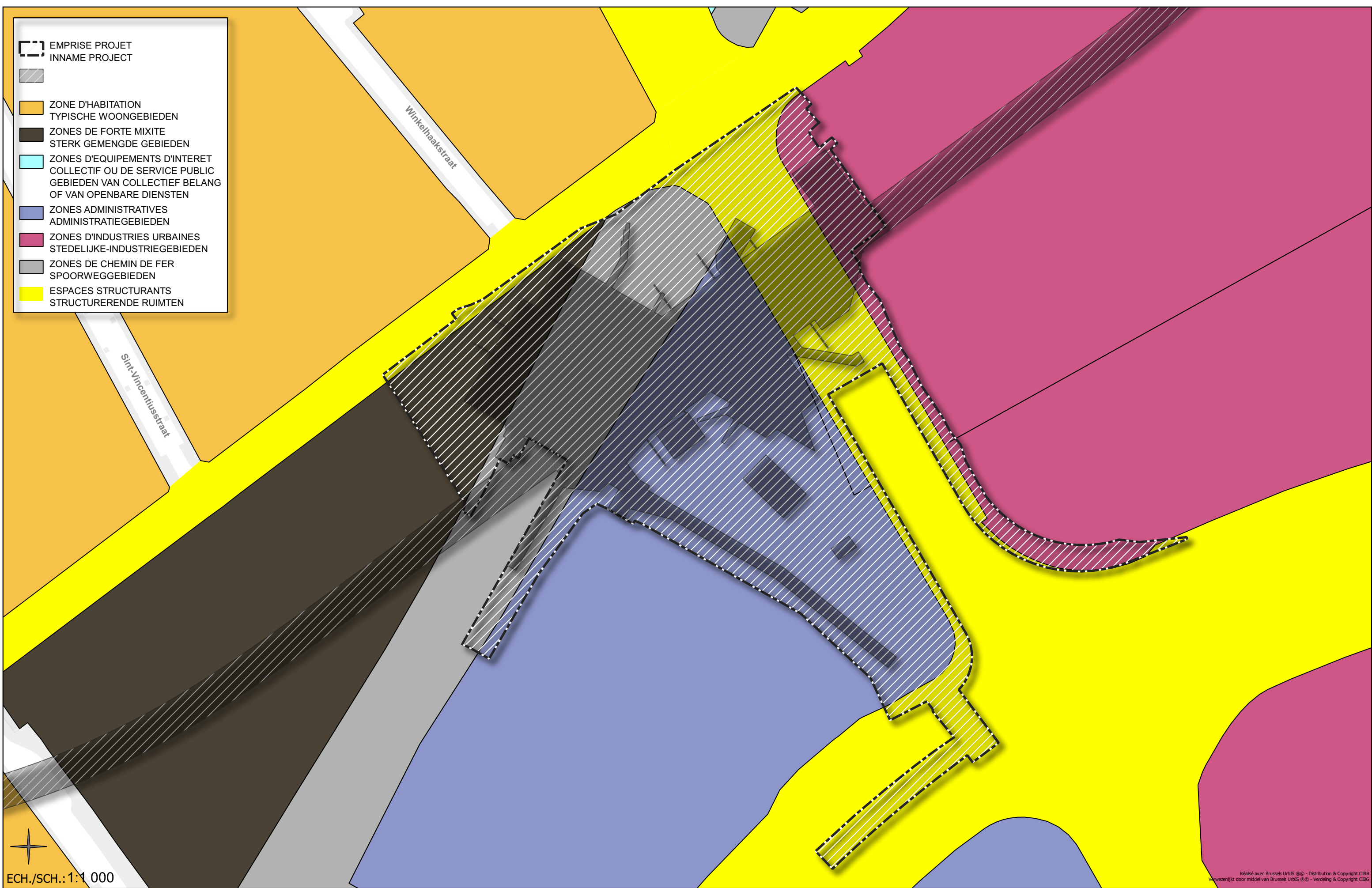
beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 Dossier : 1.26.1

Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
 DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
 TUNNEL - STATIONS - DEPOT
 AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
 TUNNEL - STATIONS - DEPOT

BMM
 Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 ir. Lic. Arch. M.C. Van Campenhouyt
 Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION BORDET / BORDET STATION
 TYPE - PLAN
 Plan de réalisation - situation projetée partie 2
 Realisatieplan - ontworpen toestand deel 2

DISCIPLINE
AME
 N° PLAN
 BOR.AME.004.A3
 REV.
 E
 PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022



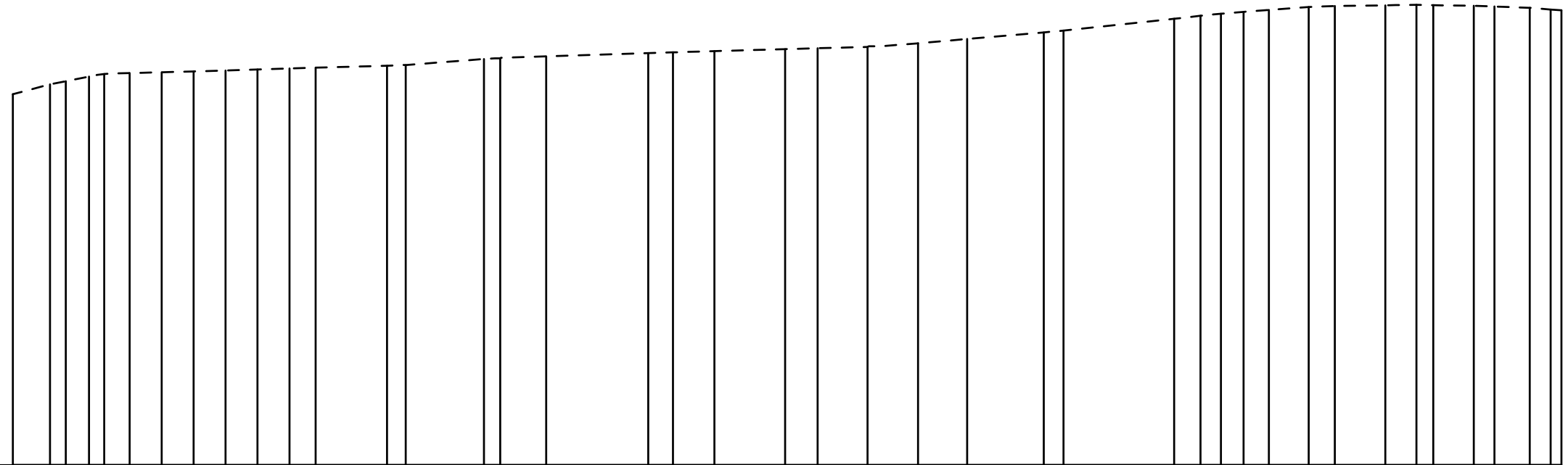
ECH./SCH.: 1:1 000

Réalisé avec Brussels Urbis © - Distribution & Copyright CIRB
 Verwezenlijkt door middel van Brussels Urbis © - Verdeling & Copyright CIRB

 FOD MOBILITEIT EN VERVOER SPF MOBILITEIT ET TRANSPORTS www.mobiliteit.fgov.be	Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de federale staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat fédéral et la Région Bruxelles-Capitale Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel T:02/277.31.11	 beliris POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL www.beliris.be	Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het openbaarvervoernet met hoge prestaties naar het Noorden van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL - STATIONS - DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL - STATIONS - DEPOT	Dressé par - Opgemaakt door Chargé de projet stations Projectleider stations ir.Lic.Arch.M.C.Van Campenhout Société Momentané Bureau Mitro Nord rue d'Arenberg 13 bte1 1000 Bruxelles T +32 2 380 35 40 F +32 2 680 36 08 Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Letro Noord Arenbergstraat 13 bus1 1000 Brussel T +32 2 380 35 40 F +32 2 680 36 08 Directeur de projet Projectdirecteur ir. E. Malcorps	STATION BORDET / BORDET STATION TYPE - PLAN		DISCIPLINE AME	PHASE/FASE Tranche 5- PU
					N° PLAN BOR.AME.010.A3	REV E	N° PROJET/PROJECTNR. 266 860	DATE/DATUM 28-01-2022

Lengteprofiel

T.A.W. 40.00m

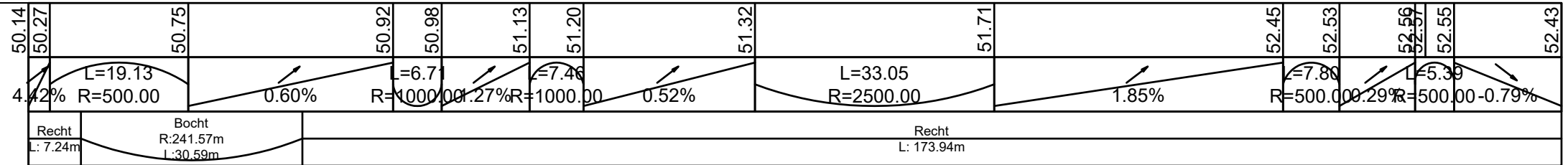


Jules Bordet

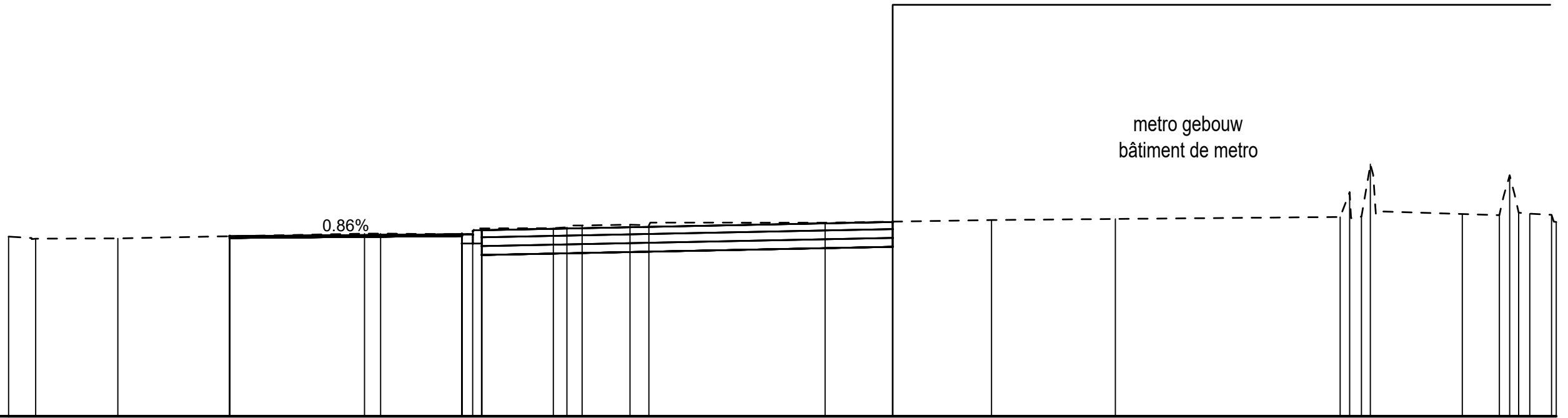
Profielnummer
Cumulafstand
Bestaand maaiveld

	③										60.00m										④										60.00m										⑤									
50.14	00.00	05.08	07.24	10.41	12.50	15.98	20.35	24.72	29.09	33.46	37.83	41.40	50.92	51.17	53.71	64.43	66.65	72.94	86.88	90.26	95.94	105.60	110.05	116.87	123.78	130.49	140.98	143.67	158.80	162.41	165.20	168.29	171.75	177.20	180.77	187.67	191.93	194.23	199.77	202.59	207.42	210.28	211.78							
50.41	50.49	50.62	50.69	50.71	50.74	50.76	50.79	50.81	50.84	50.86	50.92	50.94	51.10	51.12	51.17	51.26	51.28	51.32	51.37	51.40	51.43	51.53	51.65	51.83	51.88	52.20	52.28	52.34	52.39	52.44	52.52	52.55	52.57	52.58	52.57	52.56	52.54	52.50	52.45	52.43										

Ontworpen hoogte
Hellingen
Horizontaal alignement



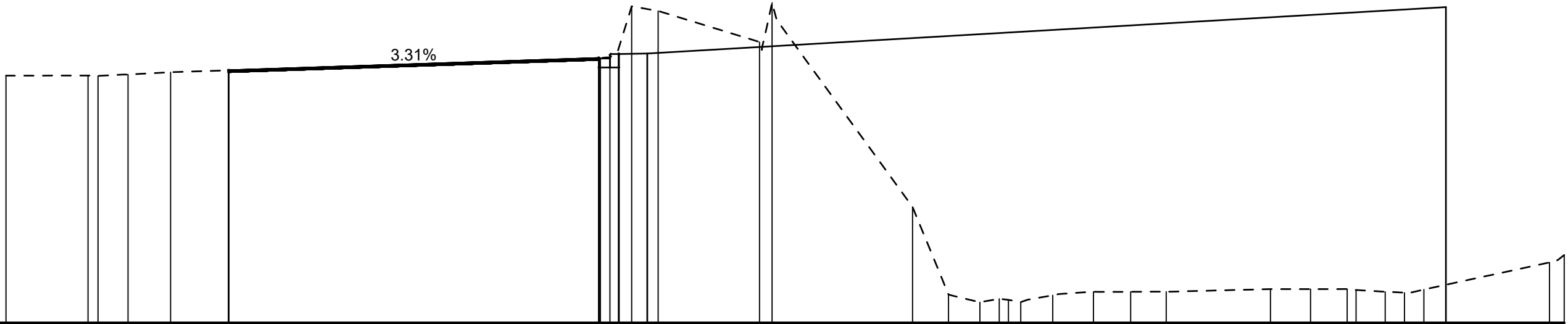
dwarsprofiel 1
T.A.W. 44.00m



Best. Hoogte
Ontw. Hoogte
Tussenafstand

48.06	48.01	48.02	48.07	48.13	48.13	48.11	48.12	48.25	48.27	48.31	48.33	48.31	48.37	48.43	48.46	48.50	48.57	48.55	48.56	48.58	48.56	48.59
			48.07			48.11	48.20					48.39										
				5.25				9.29														

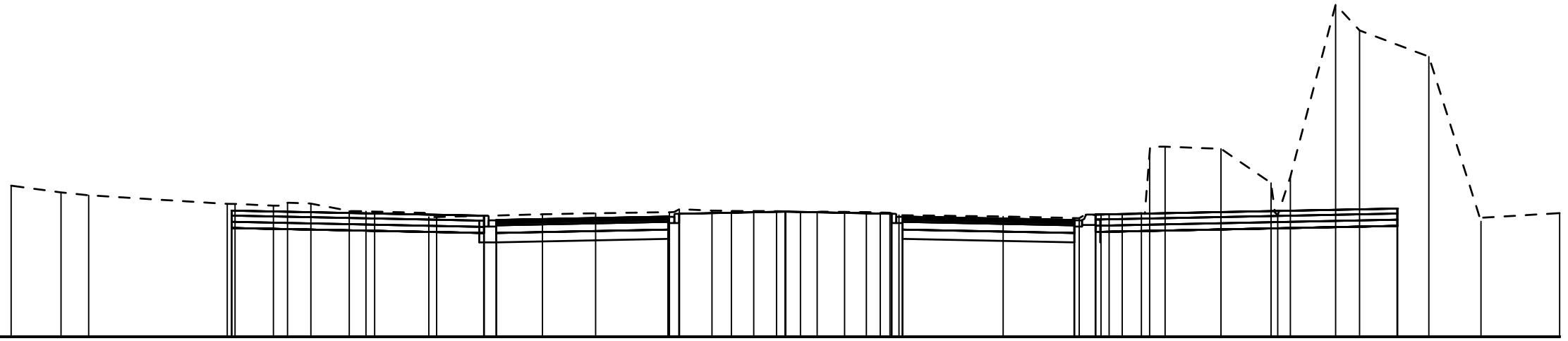
dwarsprofiel 2
T.A.W. 44.00m



Best. Hoogte
Ontw. Hoogte
Tussenafstand

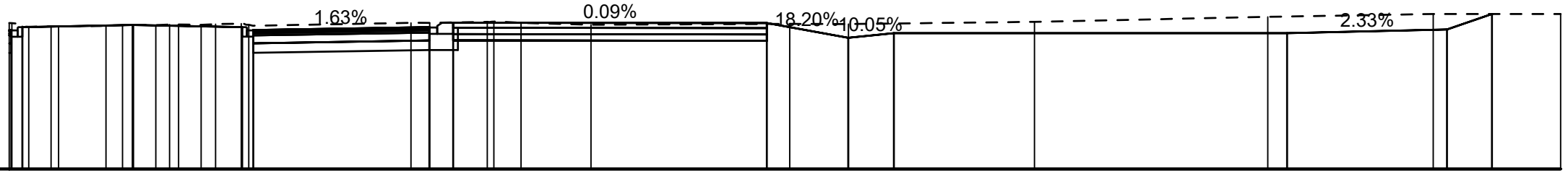
49.55	49.58	49.63	49.67	49.95	49.95	51.11	51.00	50.31	51.19	46.60	44.64	44.46	44.54	44.52	44.47	44.62	44.70	44.70	44.70	44.76	44.76	44.76	44.70	44.68	44.75	45.36	45.52
			49.67	49.95	50.04	50.04	51.00	50.31	51.19																	51.09	
				8.31																							

dwarsprofiel 3
T.A.W. 47.00m



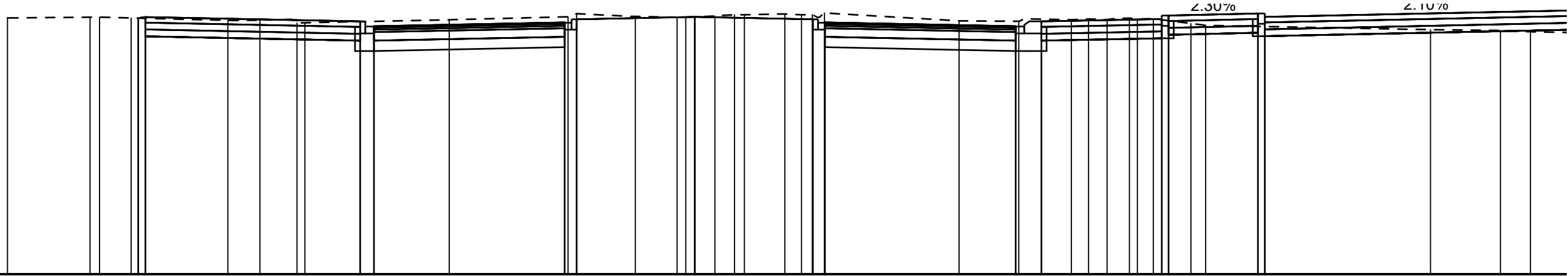
Best. Hoogte	51.87	51.65	51.56	51.28	51.23	51.32	51.29	51.05	51.03	50.86	50.95	50.98	51.01	51.07	51.06	51.05	51.03	51.02	51.03	51.02	51.00	50.92	50.88	50.82	50.81	50.95	50.88	53.06	50.99	52.15	57.71	56.88	56.03	50.72	50.99
Ontw. Hoogte				51.07							50.90	50.76	50.87	50.96		51.03			50.96	50.87				50.76	50.94							51.13			
Tussenafstand							8.15					5.55			3.43		3.43			5.55				2.30%		9.74									

dwarsprofiel 5
T.A.W. 48.00m

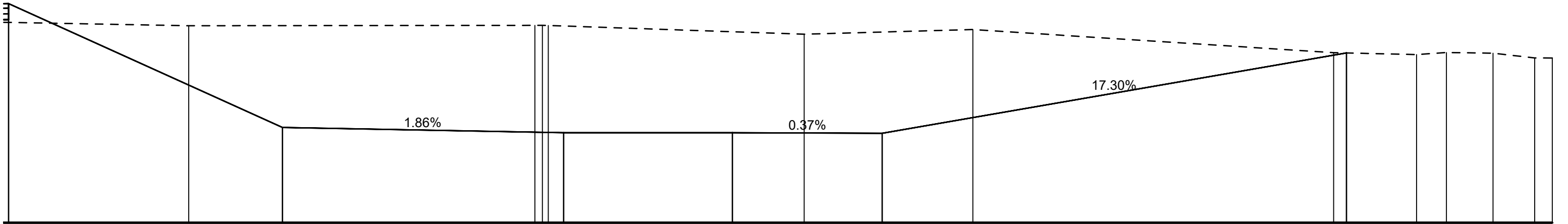


Best. Hoogte	52.38	52.60	52.59	52.50	52.52	52.54	52.54	52.56	52.55	52.57	52.58	52.61	52.61	52.64	52.61	52.55	52.58	52.57	52.64	52.80	52.89	52.89	
Ontw. Hoogte		52.47		52.54			52.48	52.39		52.48	52.62		52.61		52.61		52.14	52.28		52.28		52.40	52.89
Tussenafstand			3.48		3.44			5.55				9.89					2.56	1.44		12.39		5.04	1.42

dwarsprofiel 4
T.A.W. 44.00m



Best. Hoogte	51.44	51.46	51.44	51.37	51.37	51.30	51.39	51.47	51.48	51.46	51.47	51.50	51.53	51.56	51.57	51.56	51.36	51.34	51.39	51.41	51.39	51.44	51.42	51.28	51.22	51.10	51.08	51.04
Ontw. Hoogte		51.43					51.34	51.20		51.31	51.40		51.47		51.40	51.31		51.20	51.34		51.41	51.39	51.41	51.41	51.41	51.51	51.57	51.47
Tussenafstand			6.25						5.55					3.44		3.44			5.55			3.50			2.60			9.38



50.89	50.91	50.91	50.60	50.76	49.95	49.88	49.95	49.93	49.76	49.76
47.33	47.15	47.15	47.13	49.94						
9.59	9.84	5.91	5.24	16.25						



Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
Samenwerkingsakkoord tussen de federale staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993

www.mobilit.fgov.be

Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
T : 02/277.31.11

www.beliris.be

Dossier : 1.26.1

**Extension du réseau de transports en commun de haute performance
vers le nord de Bruxelles**

**Uitbreiding van het hoogperformant openbaar vervoersnetwerk
naar het Noorden van Brussel**

**DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT**

Dressé par
Opgemaakt door



Chargé de projet stations
Projectleider stations
ir.Lic.Arch.M.C.Van Campenhout

Tijdelijke Handelsvennootschap
Bureau Metro Noord
Arenbergstraat 13 bus1
1000 Brussel
Société Momentanée
Bureau Métro Nord
Rue d'Arenberg 13 bte1
1000 Bruxelles
T: +32 2 380 35 40
F: +32 2 380 36 08

Directeur de projet
Projectdirecteur
ir. E. Malcorps

Vérifié par le chef de projet
Nagekeken door de projectleider
ir. Caroline Meerschaut

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

Proposé par le fonctionnaire dirigeant
Voorgesteld door de leidend ambtenaar
ir. B.Timmermans

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

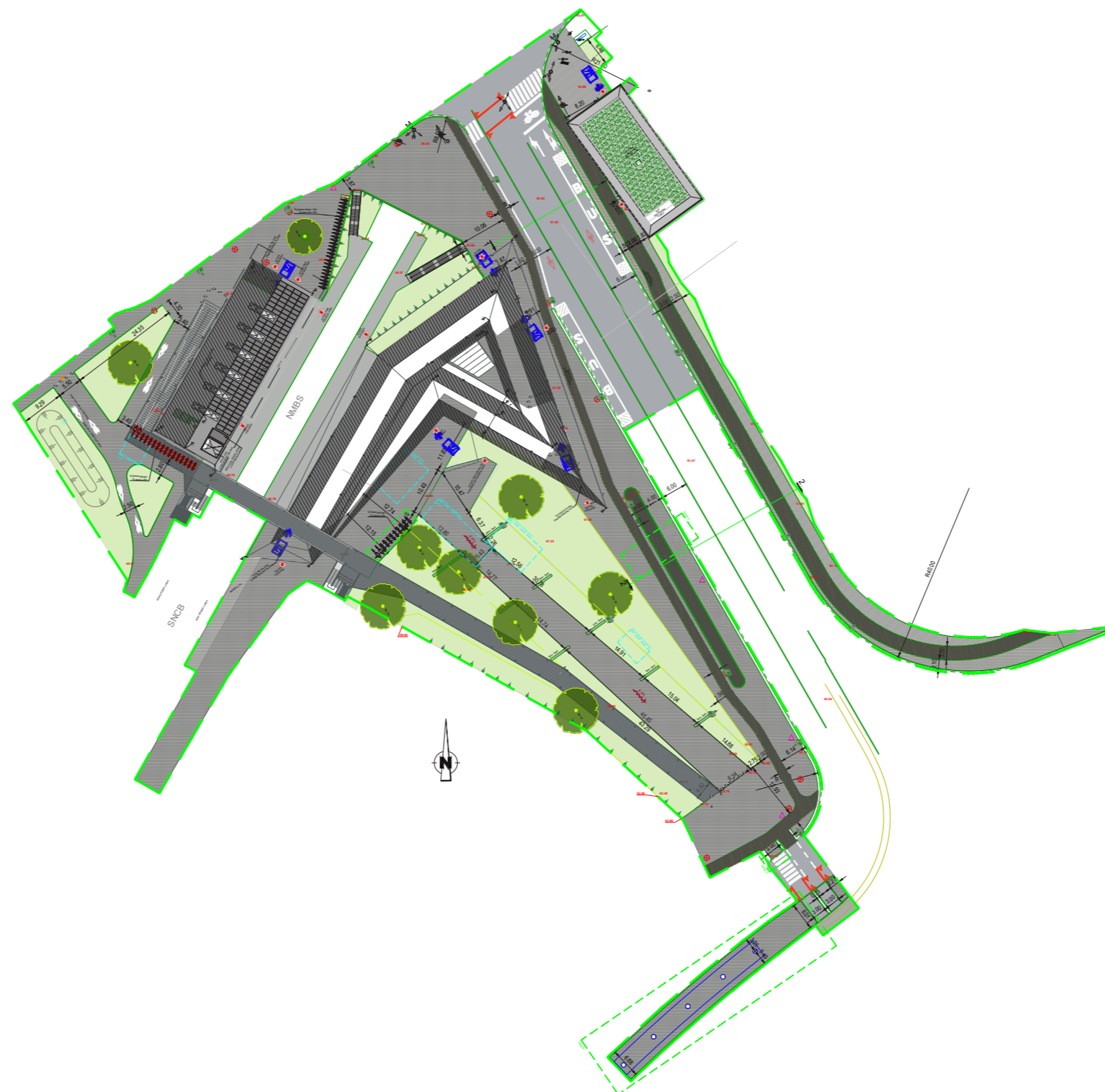
Approuvé par le Conseiller-général
Goedgekeurd door de Adviseur-generaal
ir. X. Bindels

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

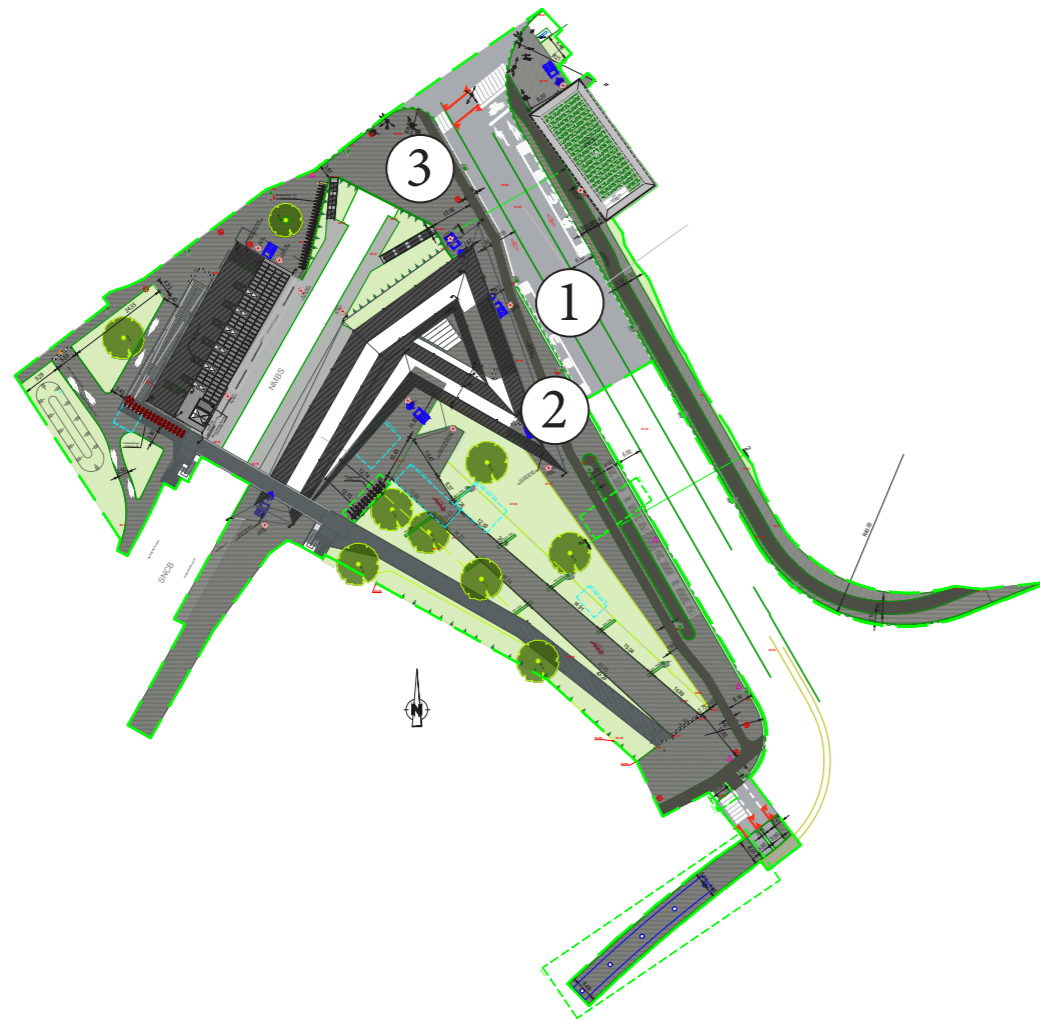
REV	DATE	DESCRIPTION	DES	REV	DATUM	BESCHRIJVING	TEK
E	28-01-2022	Amendement suite à l'E.I.	MBU	E	28-01-2022	Wijziging dossier ten gevolge van E.S.	MBU
D	28-03-2019	Intégration de 2 ascenseurs par quai	MBU	D	28-03-2019	Integratie van 2 liften per perron	MBU
C	09-06-2017	Dépôt de permis	IA	C	09-06-2017	Indiening vergunning	IA
B	13-01-2017	Adaptations selon remarques Beliris / Sweco	JHA	B	13-01-2017	Aanpassingen volgens opmerkingen Beliris / Sweco	JHA
A	13-12-2016	Première diffusion	JHA	A	13-12-2016	Eerste uitgave	JHA

STATION BORDET / BORDET STATION

TYPE - PLAN		ING	N° PROJET / PROJECTNR	ECH / SCH
Plan de réalisation - situation projetée Realisatieplan - Ontworpen toestand		PW	266 860	1/200
DISCIPLINE	PHASE / FASE	DES/TEK	N° PLAN	REV
AME	Tranche 5 - PU	JHA	BOR.AME.091	E



 <p>Service public fédéral Mobilité et Transports Fédération Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer Directie Infrastructuur de Transport - Directie Vervoerinfrastructuur www.mobilit.fgov.be</p>	<p>Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993 entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Gouvernement Provisoire 9-15 1000 Bruxelles Voorlopig Bewindstraat 9-15 1000 Brussel T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46</p>	 <p>beliris POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL www.beliris.be</p>	<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord (Gare du Nord - Schaerbeek formation) à Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden (Noordstation - Schaerbeek vorming) van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT</p>	<p>Dressé par - Opgemaakt door  bmn Société Momentanée Bureau Métro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p> <p>Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Métro Noord Arenbergstraat 13 bus 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>Chargé de projet stations Projectleider stations fr. Lic. Arch. M.C. Van Camperhout Directeur de projet Projectdirecteur fr. E. Malcorps</p>	<p>STATION</p>	<p>Aménagement de surface - Bovenaanleg</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5 N° PROJET / PROJECTNR 266 860 Date / Datum 28-02-2017</p>
						<p>BORDET</p>	<p>CAHIER DES DETAILS - DETAILBUNDEL</p>	<p>N° PLAN / PLAN NR BOR.AME.091</p>



1. Asphalt
Asphalte



2. Gekleurd asfalt (oker)
Asphalte coloré (ocre)



3. Betonstraatstenen 20x20cm
Pavés en béton 20x20cm



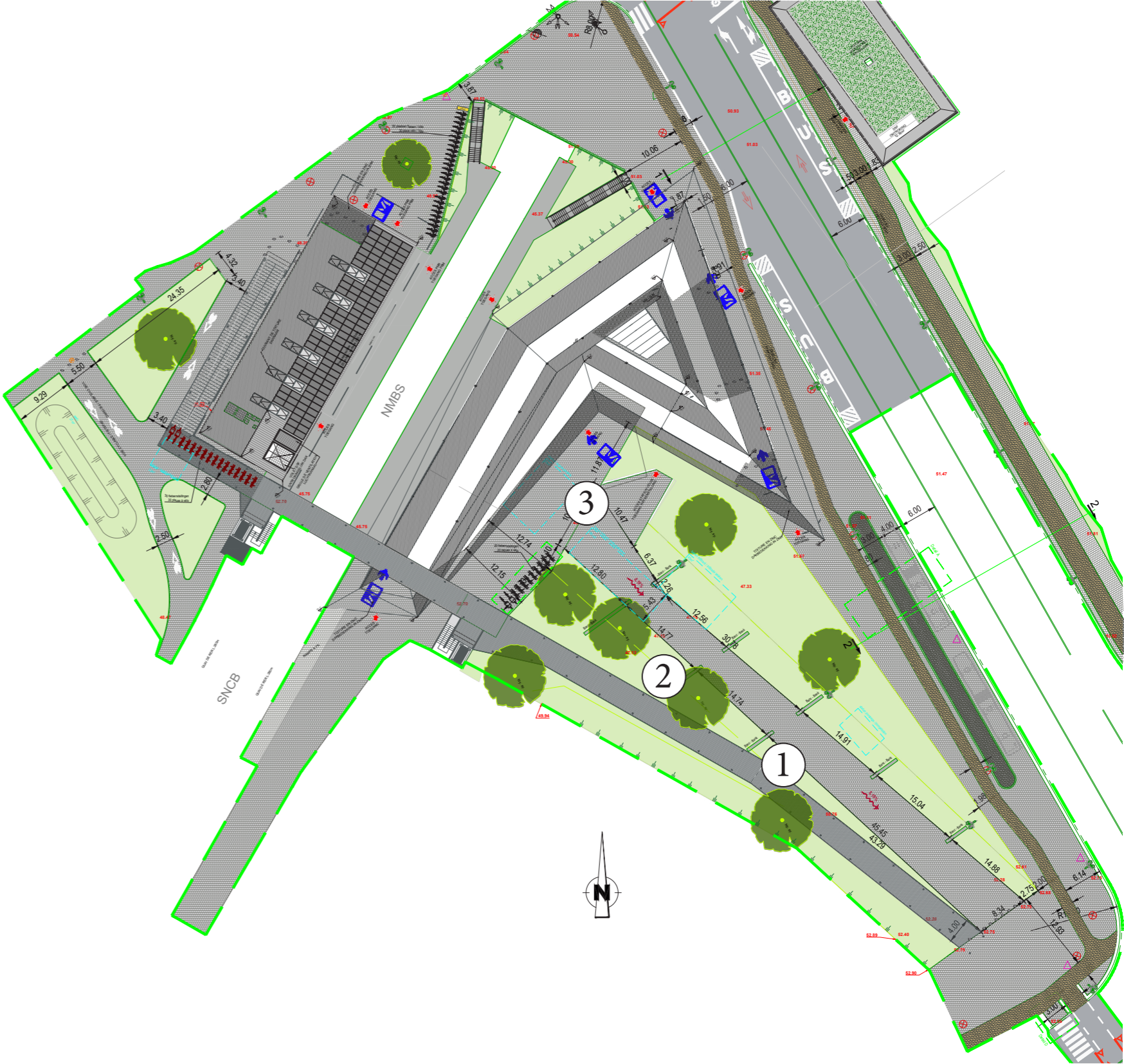
1. Bank/trap in basalt
Banc/escalier en basalt



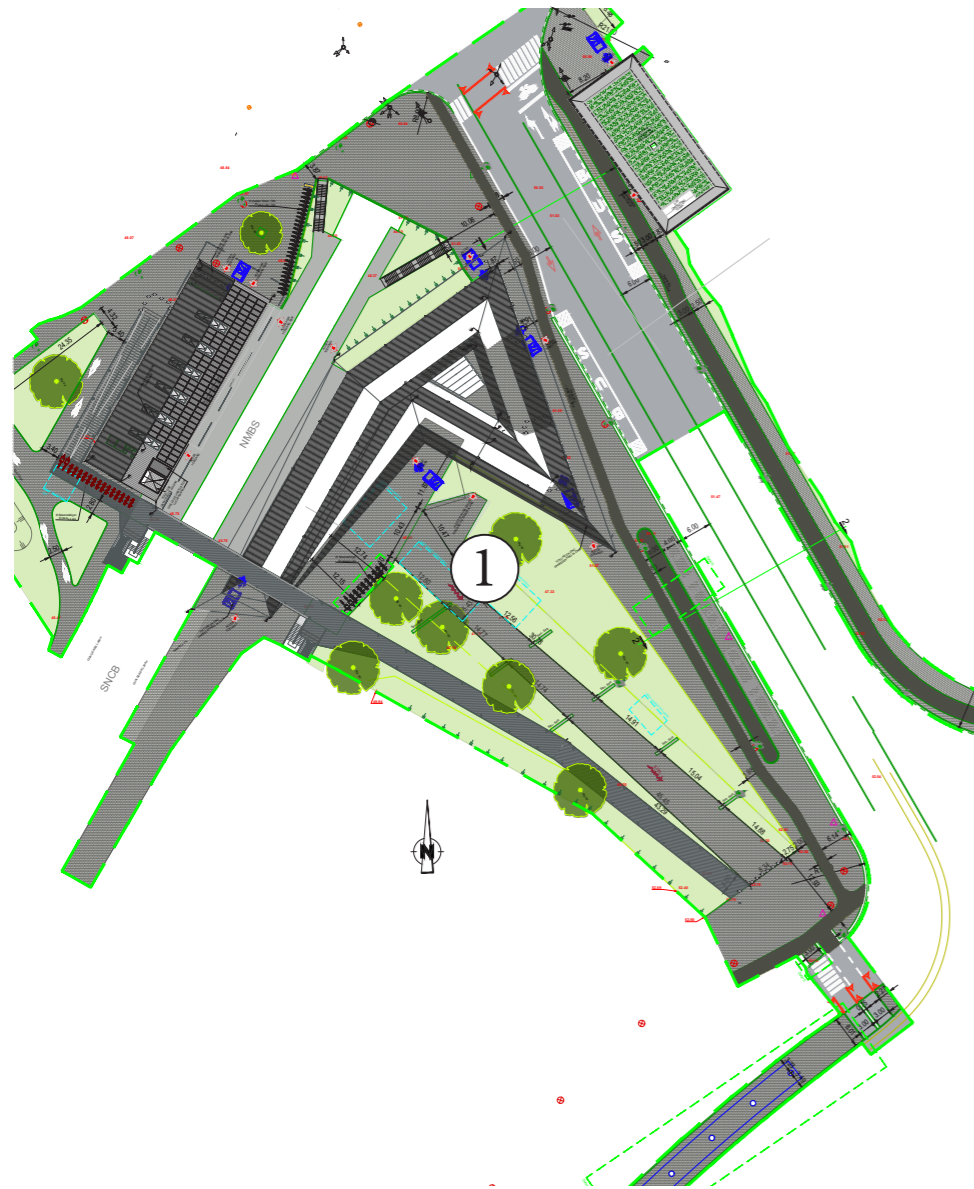
2. Bank/trap in basalt
Banc/escalier en basalt



3. Vuilnisbakken
Poubelles



Inplanting op plan
Indication sur plan

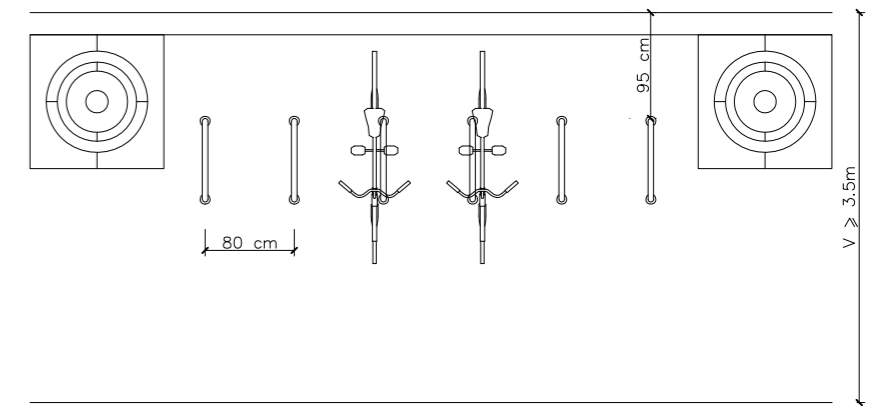
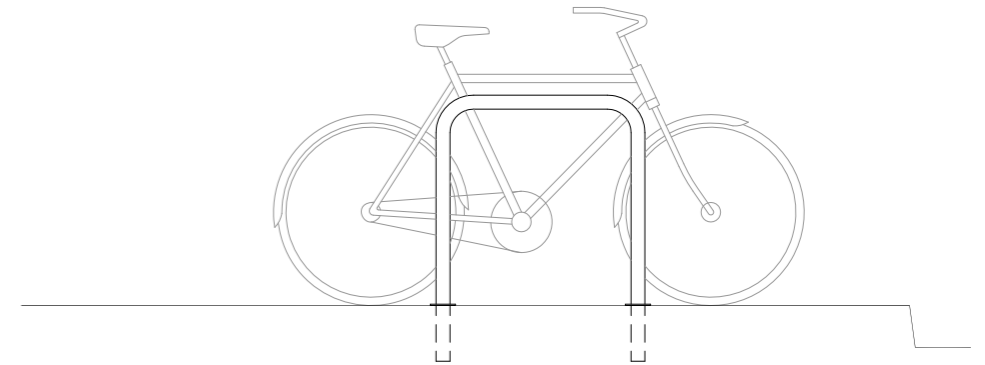
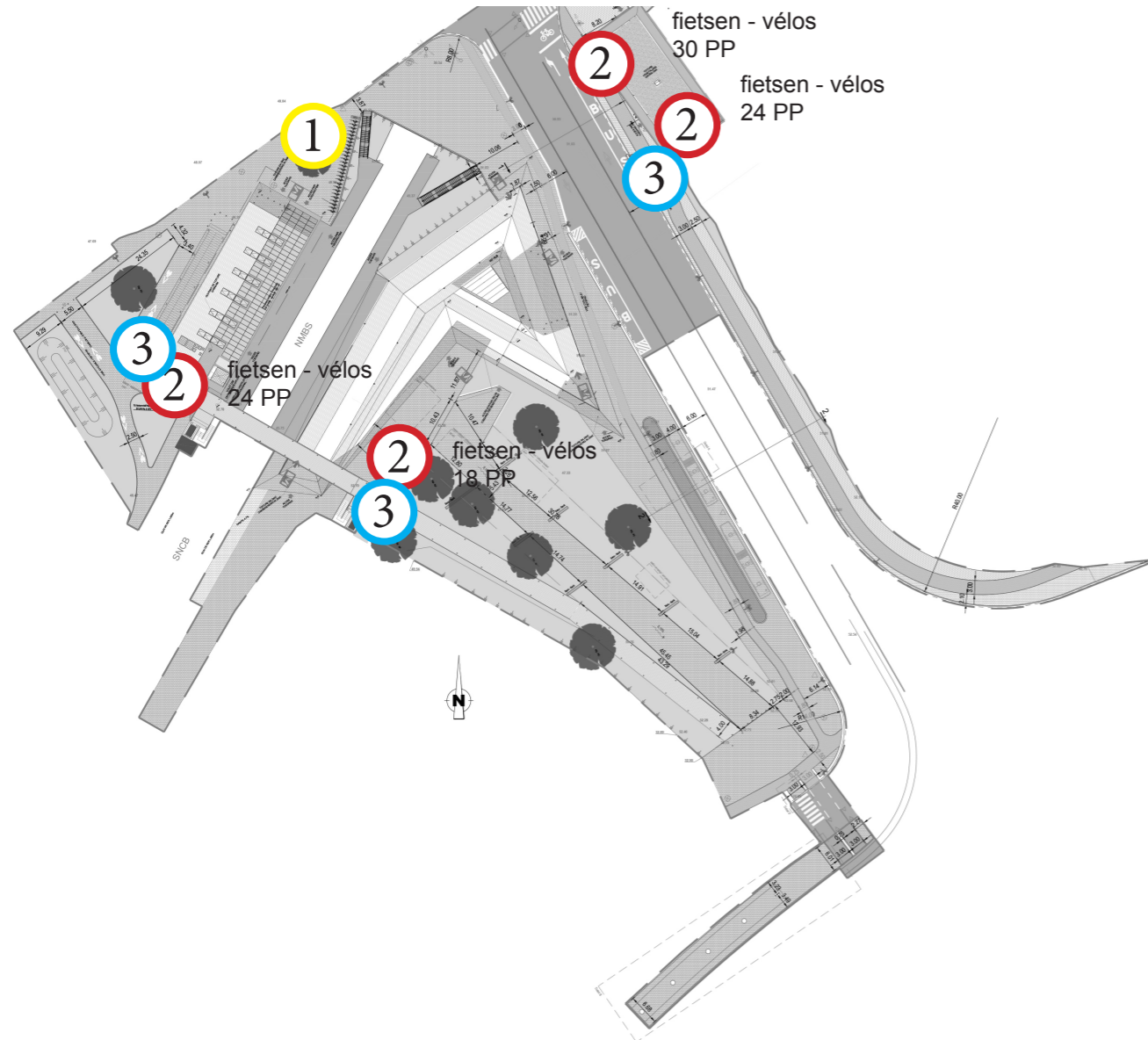


Inplanting op plan
Indication sur plan



1. *Nyssa sylvatica*





Inplanting op plan
Indication sur plan

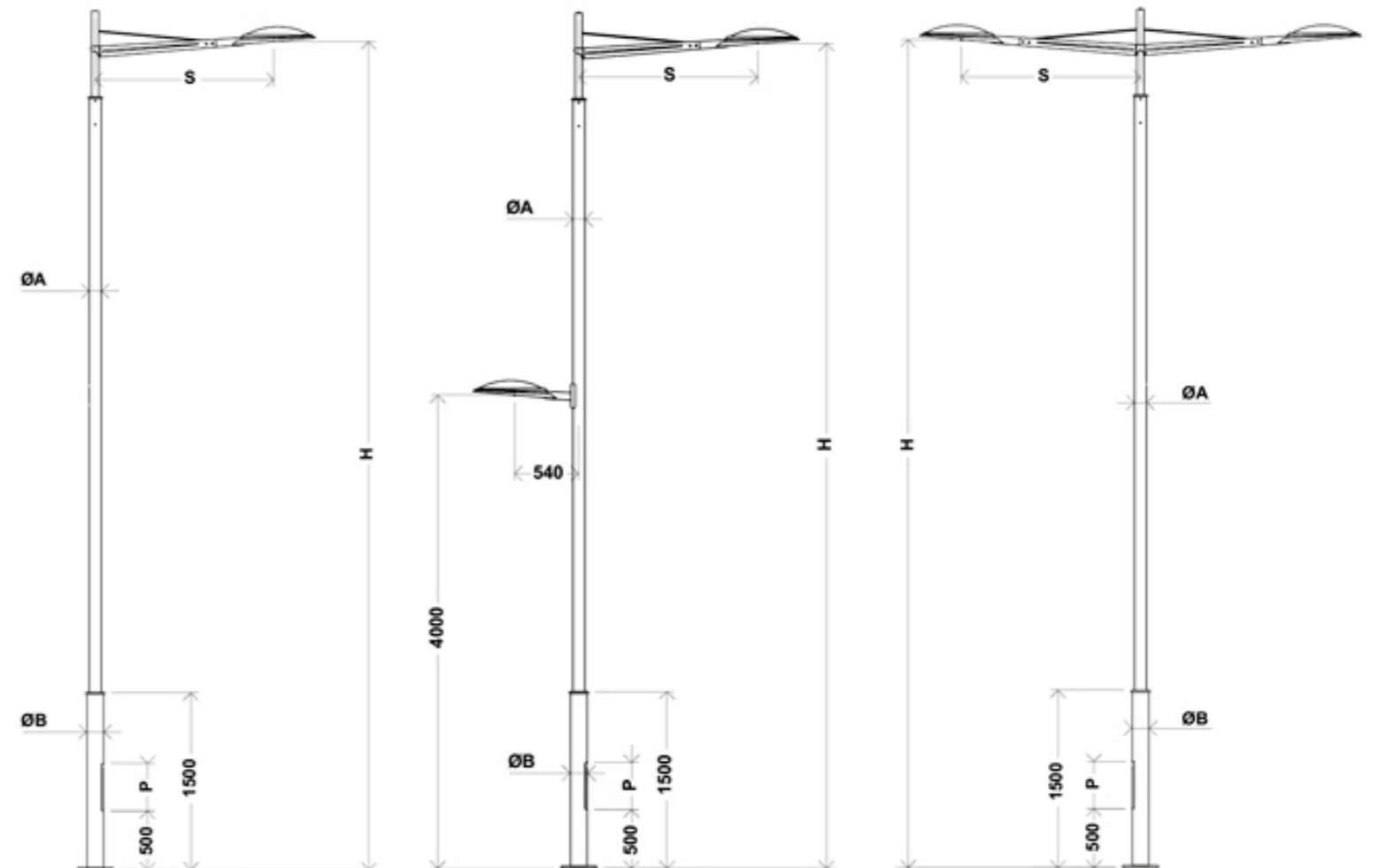
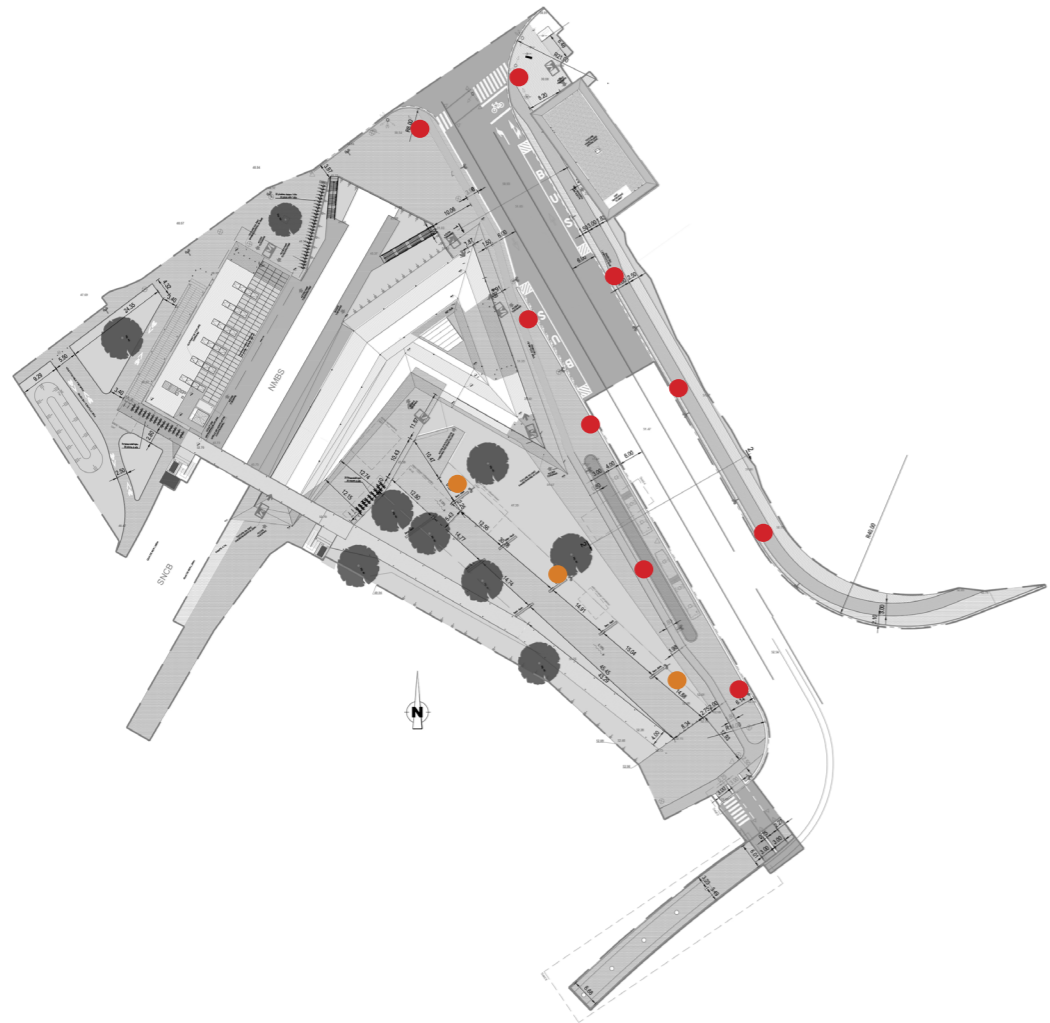


2. Fietsenrek Vee, gepoedercoat staal,
720x275x680 mm
Raque à vélo Vee, acier thermolaqué



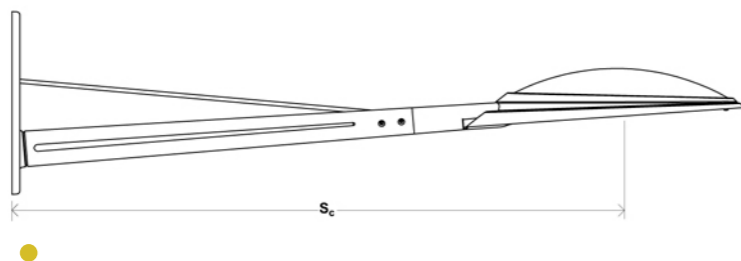
3. Cargo fiets - vélo cargo

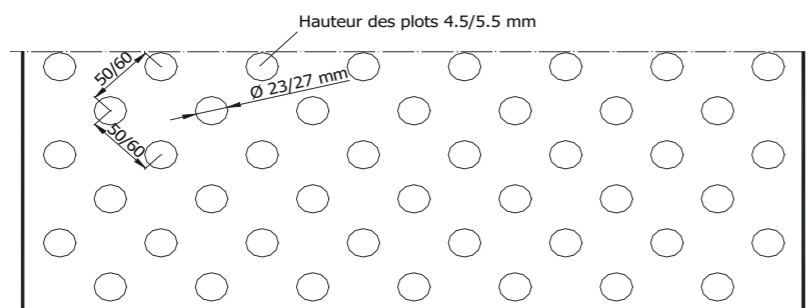
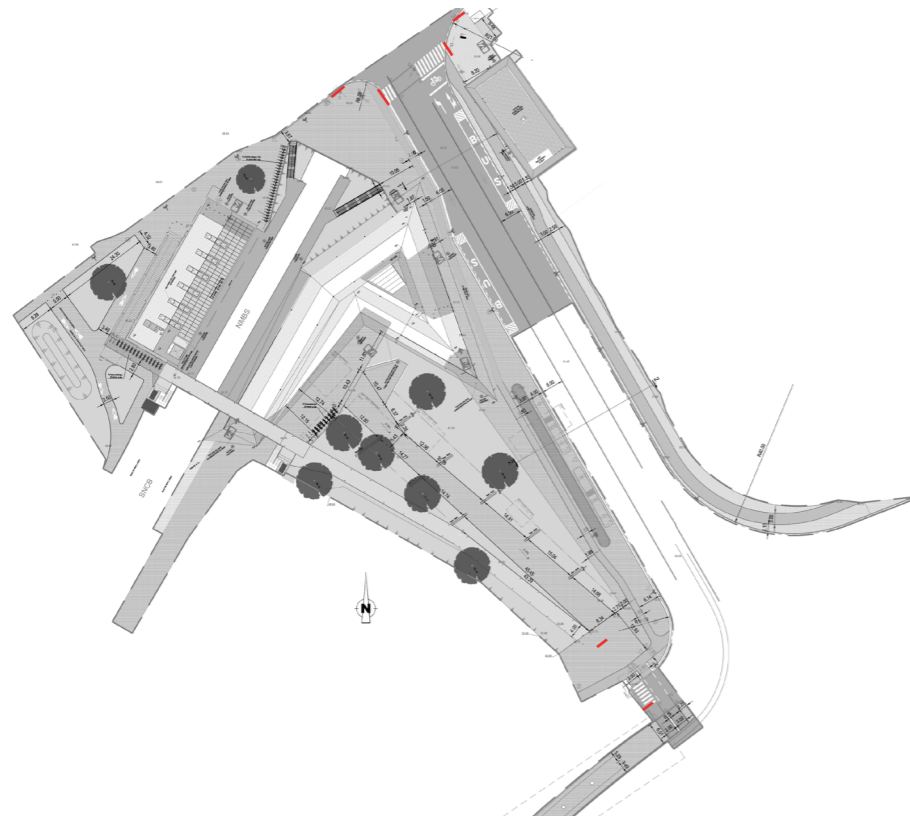
- 1 VILLO 30 PP
 - 2 fietsen - vélos 24 PP
 - 3 CARGO fietsen - vélo cargo 7 PP
- } **fietsen - vélos 133 PP**



LED verlichting : te bepalen in samenspraak met Sibelga.
 De lichtmast is ontworpen voor installatie op een hoogte van 4 tot 8m.
 Eclairage LED : à définir avec Sibelga.
 Les mats d'éclairages sont prévu pour une hauteur de 4 à 8 m.

Aanduiding op plan
 Indication sur plan

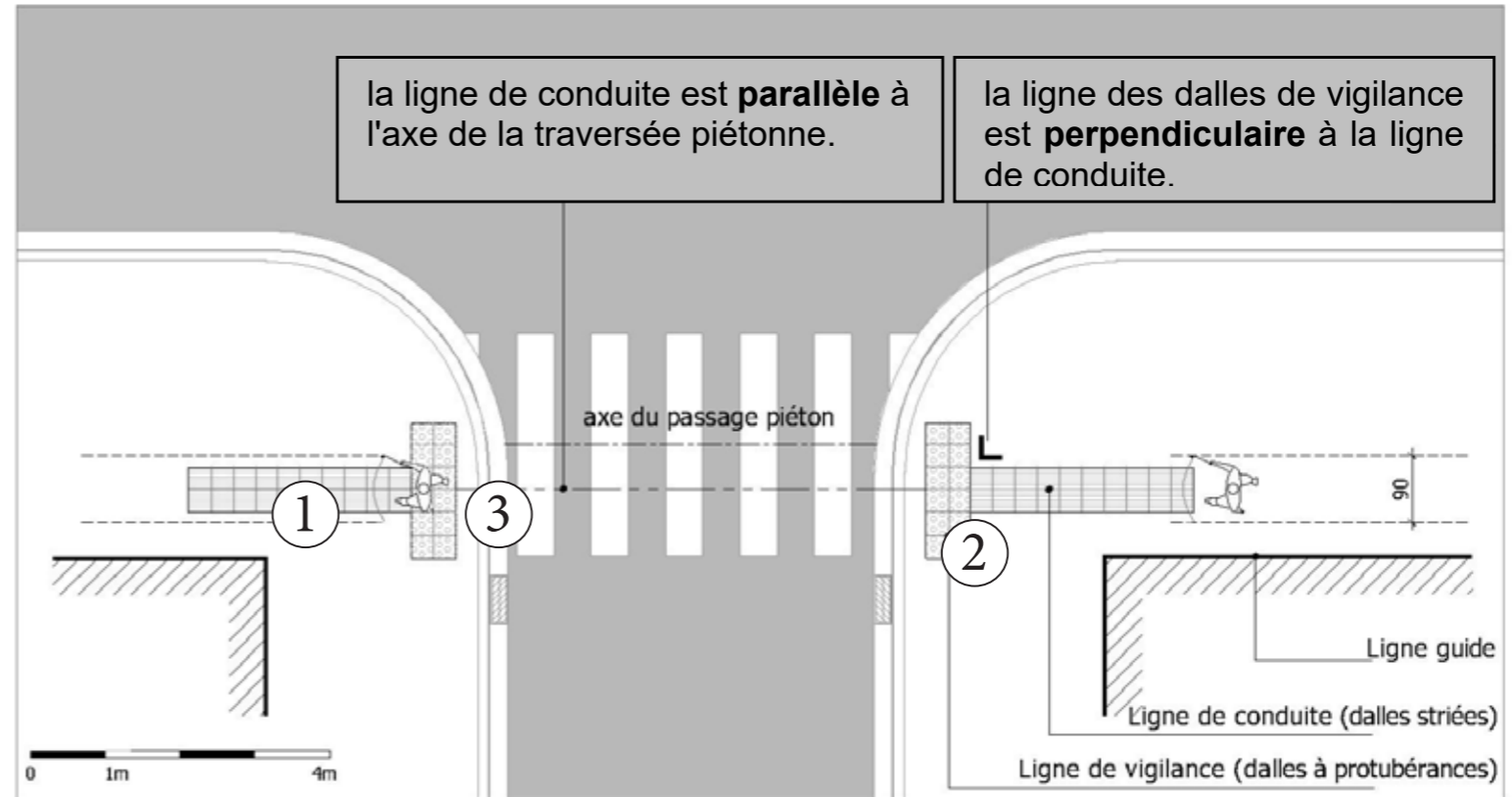




Detail afmetingen inox noppen
Détail dimension inox



1. Blindegeleidelijnen gezaagd in de verharding
Dalles podotactiles scié dans le revêtement



Typedetail D : detail van de blindegeleidetegels
Détail type D : Détail lignes guides et lignes de conduite

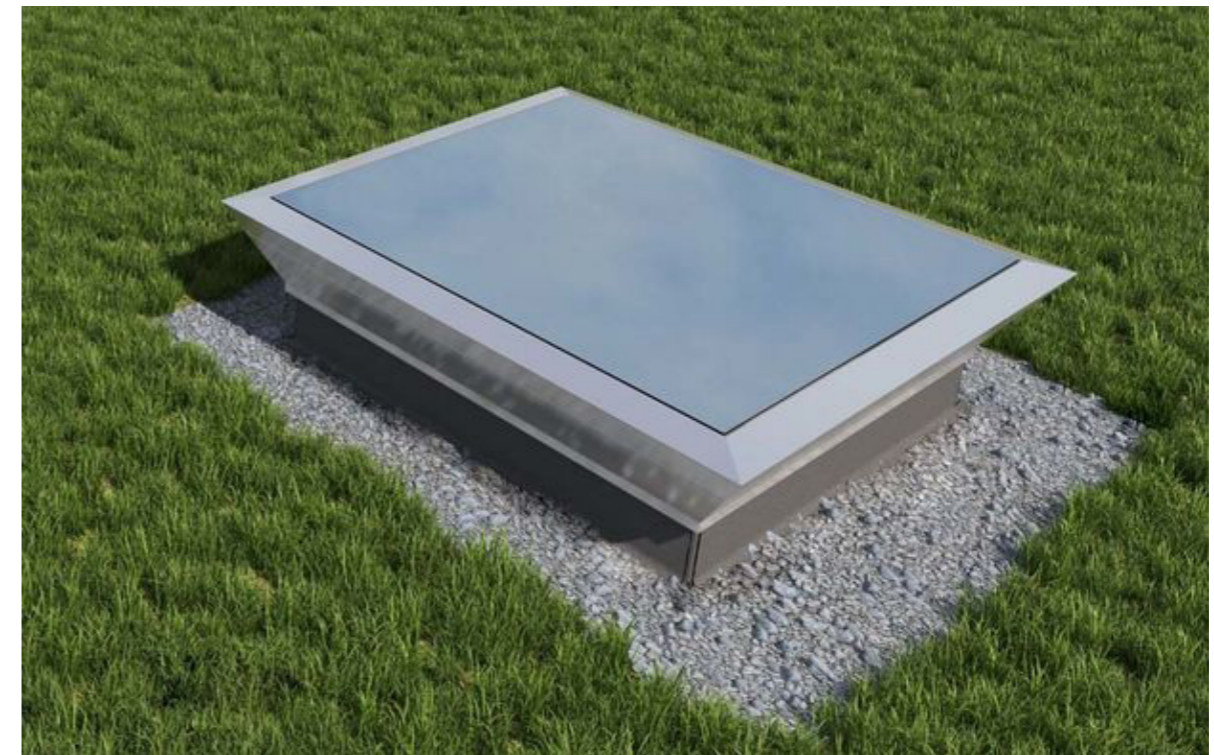
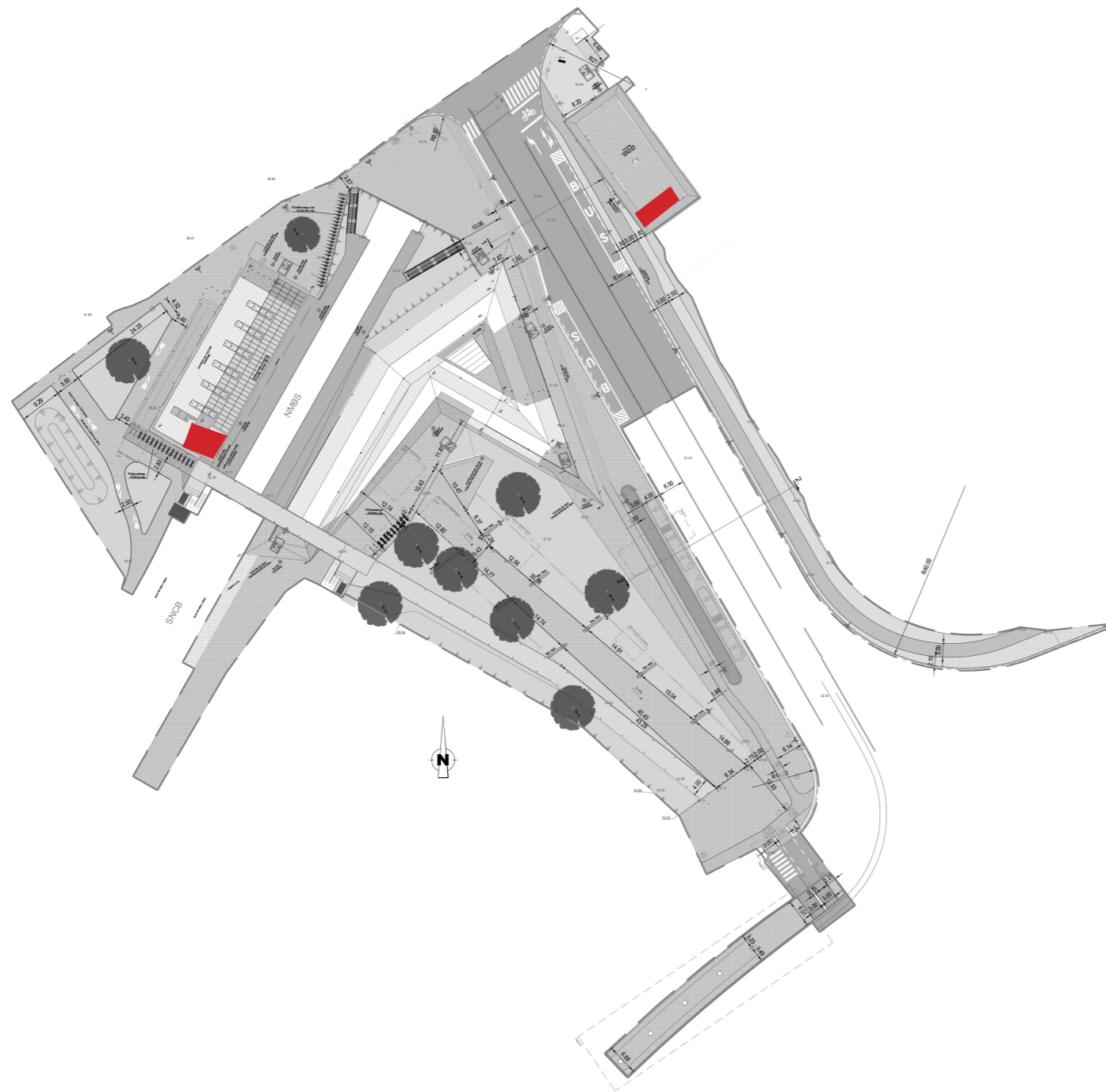





2. Inox noppen
clou en inox

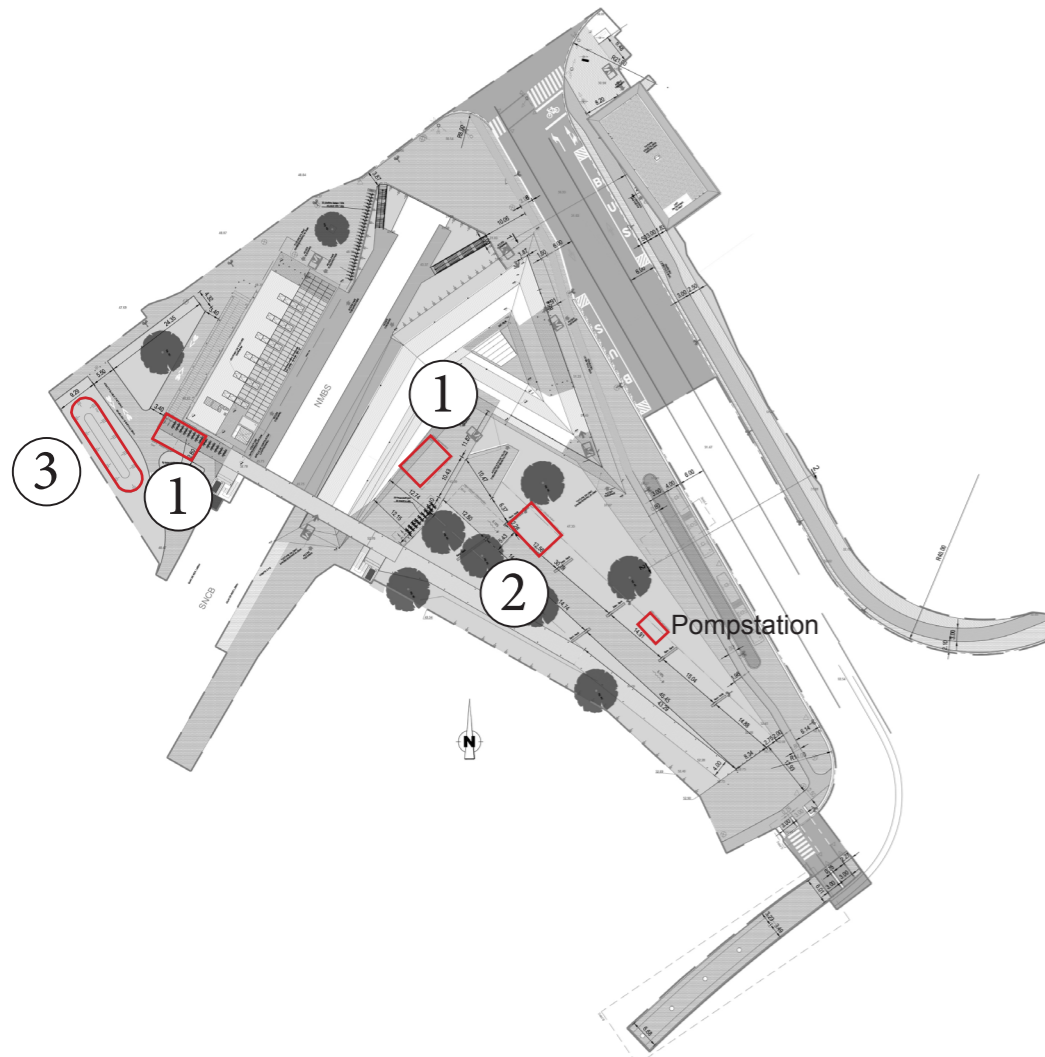


3. Plaatselijk verlaagde boordsteen
bordure enterrée

ONTROKINGSROOSTERS - GRILLE DE DESENFUMAGE



 <p>Service public fédéral Mobilité et Transports Fédération Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer Directie Infrastructuur de Transport - Directie Vervoerinfrastructuur www.mobilit.fgov.be</p>	<p>Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993 entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Gouvernement Provisoire 9-15 1000 Bruxelles Voorlopig Bewindstraat 9-15 1000 Brussel T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46</p>	 <p>beliris POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL www.beliris.be</p>	<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord (Gare du Nord - Schaerbeek formation) à Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden (Noordstation - Schaerbeek vorming) van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT</p>	<p>Dressé par - Opgemaakt door  bmn Société Momentane Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p>	<p>Chargé de projet stations Projectleider stations fr.Lic.Arch.M.C.Van Camperhout Directeur de projet Projectdirecteur fr. E. Malcorps</p>	<p>STATION Aménagement de surface - Bovenaanleg</p>	<p>N° PLAN / PLAN NR BOR.AME.091</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5</p>
							<p>BORDET CAHIER DES DETAILS - DETAILBUNDEL</p>		<p>N° PROJET / PROJECTNR 266 860</p>



1. Citerne regenwatertank

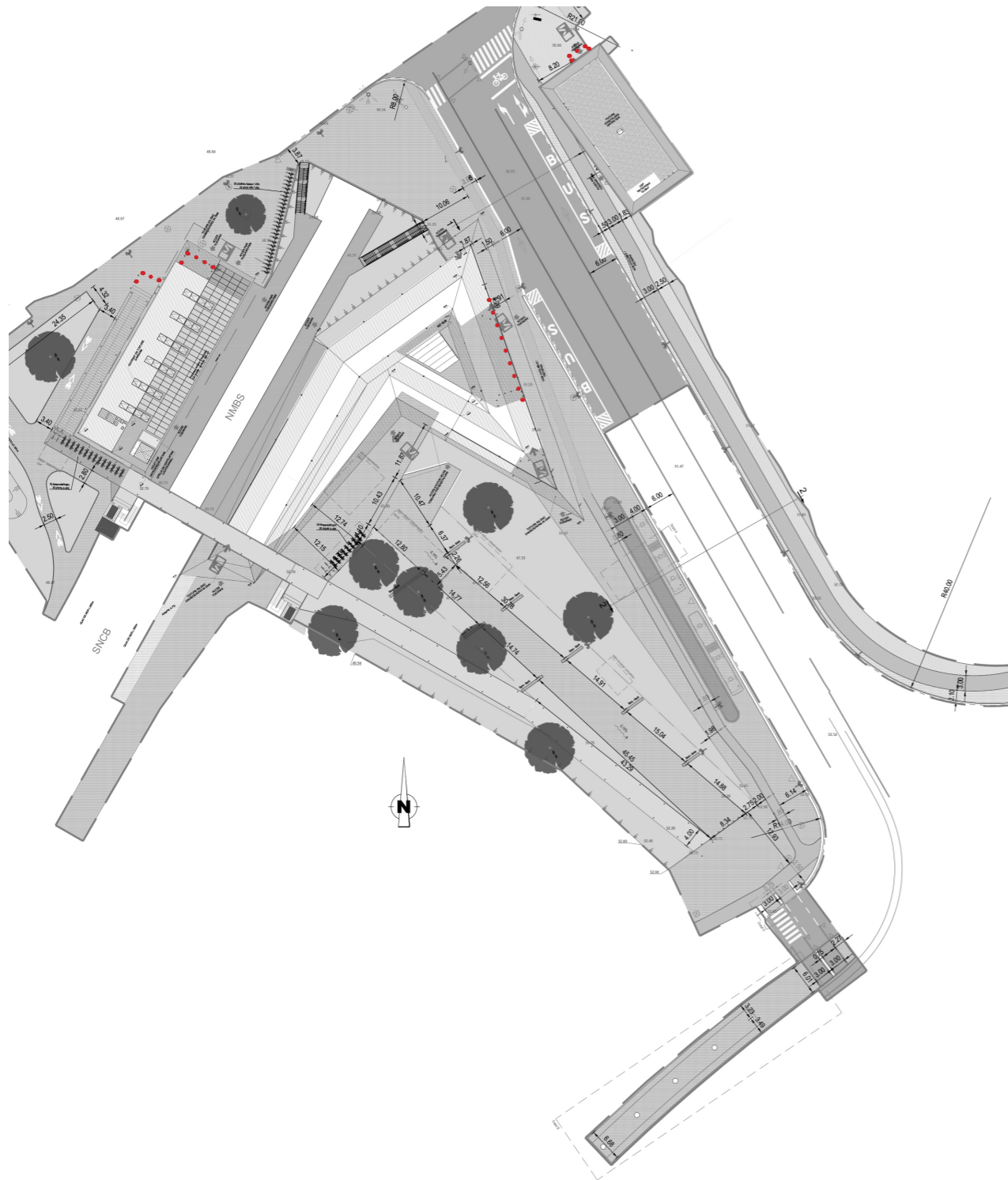


2. Bassin infiltrant Infiltratie bekken





3. Bassin infiltrant (WADI) Infiltratie bekken (WADI)





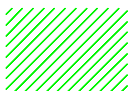


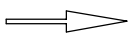













STOOTPALEN - BORNES ANTI-INTRUSION



Stootpaal
Bornes anti-intrusion

 <p>Maitre d'ouvrage - Bouwheer Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993 Accord de Coopération du 15/09/1993 entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale Rue du Gouvernement Provisoire 9-15 1000 Bruxelles Voorlopig Bewindstraat 9-15 1000 Brussel T: 02739.06.00 - F: 02739.06.46 www.beliris.be</p>	 <p>beliris POUR BRUXELLES VOOR BRUSSEL www.beliris.be</p>	<p>Dossier : 1.26.1 Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord (Gare du Nord - Schaerbeek formation) à Bruxelles Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden (Noordstation - Schaerbeek vorming) van Brussel DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL-STATIONS-DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL-STATIONS-DEPOT</p>	<p>Dressé par - Opgemaakt door bmm Société Momentanée Bureau Metro Nord Rue d'Arenberg 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p> <p>Tijdelijke Handelsvennootschap Bureau Metro Noord Arenbergstraat 13 bis 1 1000 Bruxelles T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 36 08</p> <p>Chargé de projet stations Projectleider stations fr.Lic.Arch.M.C.Van Camperhout Directeur de projet Projectdirecteur fr. E. Malcorps</p>	<p>STATION Aménagement de surface - Bovenaanleg</p>	<p>PHASE / FASE Tranche 5 N° PROJET / PROJECTNR 266 860 Date / Datum 28-02-2017</p>
				<p>BORDET CAHIER DES DETAILS - DETAILBUNDEL</p>	

LEGENDE

-  Voie de circulation routière
Rijstrook
-  Trottoir
Voetpad
-  Quai SNCB en service pendant les travaux
NMBS Perronnen in dienst tijdens de werken
-  Quai SNCB hors service pendant les travaux
NMBS Perronnen buiten dienst tijdens de werken
-  Boite principale BPR
Hoofddoos
-  Boite secondaire BSE
Secundaire doos
-  Connexion sous voie BPR-BSE
Aansluiting BPR-BSE onder spoor
-  Sens de circulation
Verkeersrichting
-  Entrée / sortie chantier
In- en uitgang werf
-  Périmètre d'aménagement
Zone buitenaanleg
-  Limite de chantier
Begrenzing werf zone
-  Parois moulées
Diepwanden
-  Structures enterrées
Ondergrondse structuren
-  Infrabel (Voies / Sporen)
-  STIB Voies de trams (en service)
MIVB Tramsporen (in dienst)
-  Gabarit de sécurité STIB
Veiligheidsgabarit MIVB
-  STIB Fondation caténaire
MIVB Funderingszool bovenleidingspaal
-  STIB (Poteau caténaire)
MIVB (Bovenleidingspaal)
-  STIB (Hauban / potence)
MIVB (Trekker / mast)
-  Limite trottoirs situation existante
Grens voetpad bestaande toestand
-  Limite façades situation existante
Gevelgrens bestaande toestand

Maitre d'ouvrage - Bouwheer



Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
Samenwerkingsakkoord tussen de federale staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993

www.mobiliteit.fgov.be

Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
T : 02/277.31.11

www.beliris.be

Dossier : 1.26.1

Extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles Uitbreiding van het hoogperformant openbaar vervoersnetwerk naar het Noorden van Brussel

DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME TUNNEL - STATIONS - DEPOT AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING TUNNEL - STATIONS - DEPOT

Dressé par
Opgemaakt door



Tijdelijke Handelsvennootschap
Bureau Metro Noord
Arenbergstraat 13 bus1
1000 Brussel

Société Momentanée
Bureau Métro Nord
Rue d'Arenberg 13 bte1
1000 Bruxelles
T: +32 2 380 35 40
F: +32 2 380 36 08

Chargé de projet stations
Projectleider stations
ir.Lic.Arch.M.C.Van Campenhout

Directeur de projet
Projectdirecteur
ir. E. Malcorps

Vérifié par le chef de projet
Nagekeken door de projectleider
ir. Caroline Meerschaut

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

Proposé par le fonctionnaire dirigeant
Voorgesteld door de leidend ambtenaar
ir. B. Timmermans

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

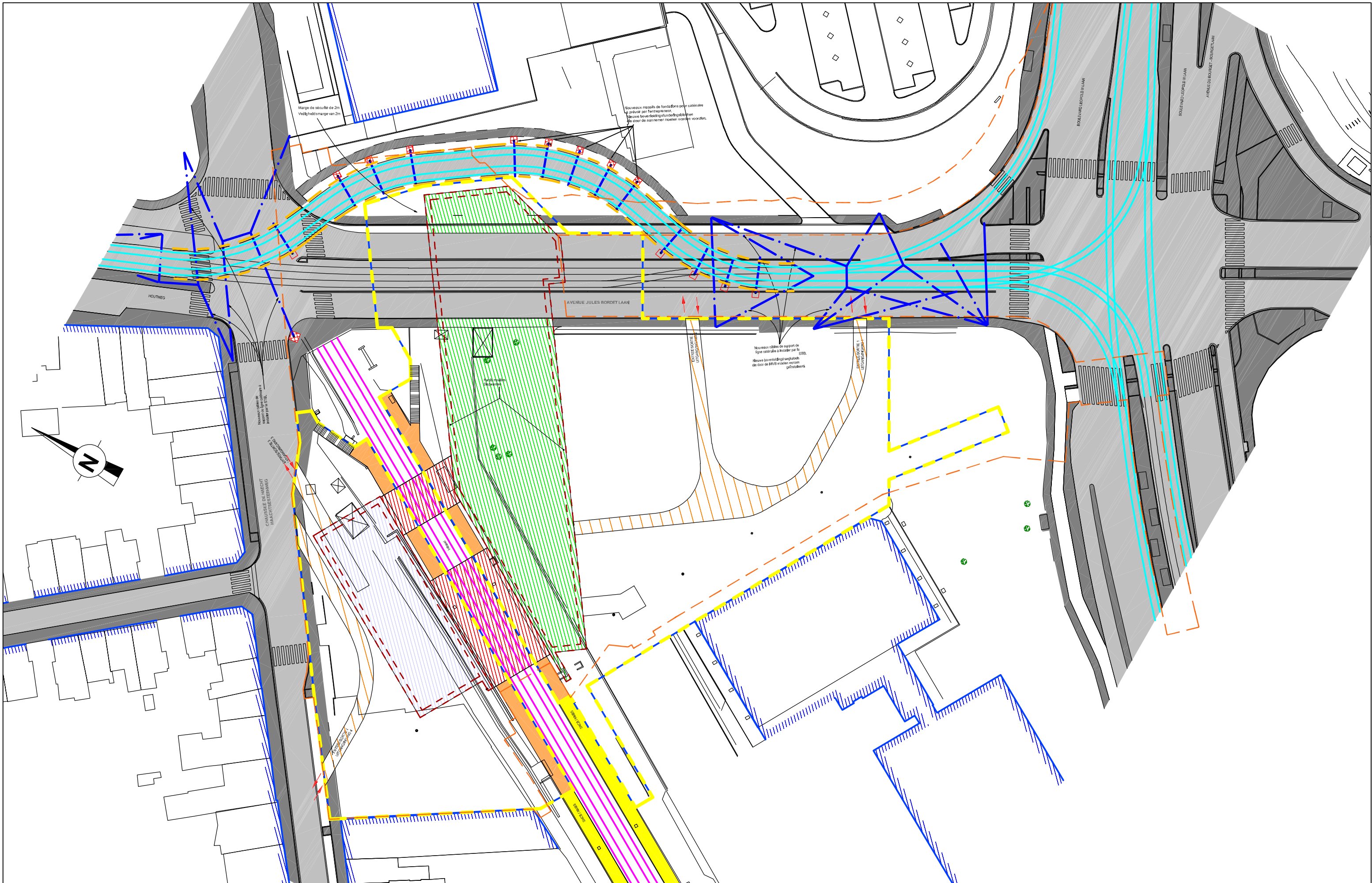
Approuvé par le Conseiller-général
Goedgekeurd door de Adviseur-generaal
ir. X. Bindels

Signature et date : voir "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
telle qu'établie le 28/01/2022
Handtekening en datum : zie "BMN_Liste des plans PU et PE 28_01_22"
zoals opgesteld op 28/01/2022

REV	DATE	DESCRIPTION	DES	REV	DATUM	BESCHRIJVING	TEK
E	28-01-2022	Amendement de dossier suite à l'E.I.	AHA	E	28-01-2022	Wijziging dossier ten gevolge van E.S.	AHA

STATION BORDET / BORDET STATION

TYPE - PLAN		ING	N° PROJET / PROJECTNR	ECH / SCH
Plan d'implantation type B-Situation temporaire-Déviation tram Inplantingsplan type B-Tijdelijke toestand-Omlleiding tram		FDE	266 860	-
DISCIPLINE	PHASE / FASE	DES/TEK	N° PLAN	REV
AME	Tranche 5 - PU SCHIIF 5 - PU	AHA	BOR.AME.016	E



Maitre d'ouvrage - Bouwheer
 Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 15/09/1993
 Accord de Coopération du 15/09/1993, entre l'Etat Fédéral et la Région de Bruxelles-Capitale
 Rue du Progrès 56 1210 Bruxelles
 Vooruitgangstraat 56 1210 Brussel
 T: 02/277.31.11

beliris
 POUR BRUXELLES
 VOOR BRUSSEL
 www.beliris.be

Dossier : 1.26.1
Etude de l'extension du réseau de transports en commun de haute performance vers le nord de Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het hoogwaardig openbaar vervoersnet naar het noorden van Brussel
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME
TUNNEL - STATIONS - DEPOT
AANVRAAG VAN EEN STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING
TUNNEL - STATIONS - DEPOT

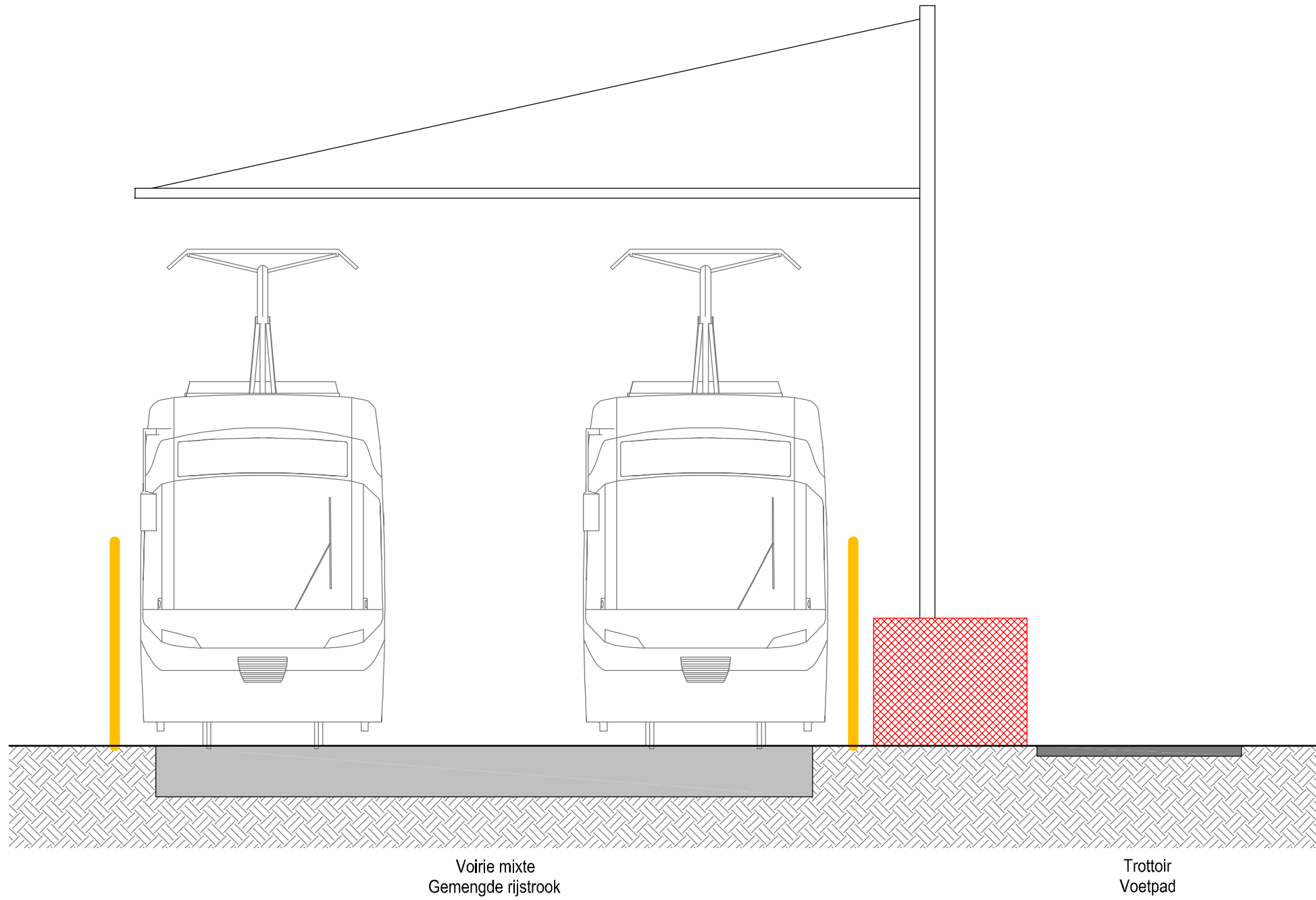
Dressé par - Opgemaakt door **OBMn**
 Société Momentanée Bureau Metro Nord Rue d'Herberg 13 bis 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 38 08
 Tijdelijke Handelvennootschap Bureau Metro Noord Arentsbergstraat 13 bus 1 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40 F: +32 2 380 38 08

Chargé de projet stations
 Projectleider stations
 Ir. Lc. Arch. M.C. Van Campenhou
 Directeur de projet
 Projectdirecteur
 Ir. E. Malcorps

STATION BORDEET / BORDEET STATION
 TYPE - PLAN
Plan d'implantation type B-Situation temporaire-Dévlation tram
Implantingsplan type B-Tijdelijke toestand-Omleiding tram

DISCIPLINE
AME
 N° PLAN
 BOR.AME.016.A3-1
 REV.
 E

PHASE / FASE
Tranche 5 - PU
 N° PROJET / PROJECTNR.
266 860
 DATE / DATUM
28-01-2022
 BMN-BOR-AME-016-E



DEV - A3

1 : 50