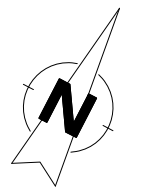




- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGRENSEN
- D
DESCENDRE
DALEND
- M
MONTER
STIJGEND
- ACCES
TOEGANG

0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



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
 Voorulgingstraat 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 (Gare du Nord - Schaerbeek formation) à Bruxelles
 Studie voor de uitbreiding van het openbaarvervoernet met hoge prestaties naar het noorden (Noordstation - Schaerbeek vorming) in Brussel

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

Dressé par - Opgemaakt door **BMN**

Société Momentanée
 Bureau Metro Noord
 Rue d'Ansembourg 13 bis 1
 1000 Bruxelles
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

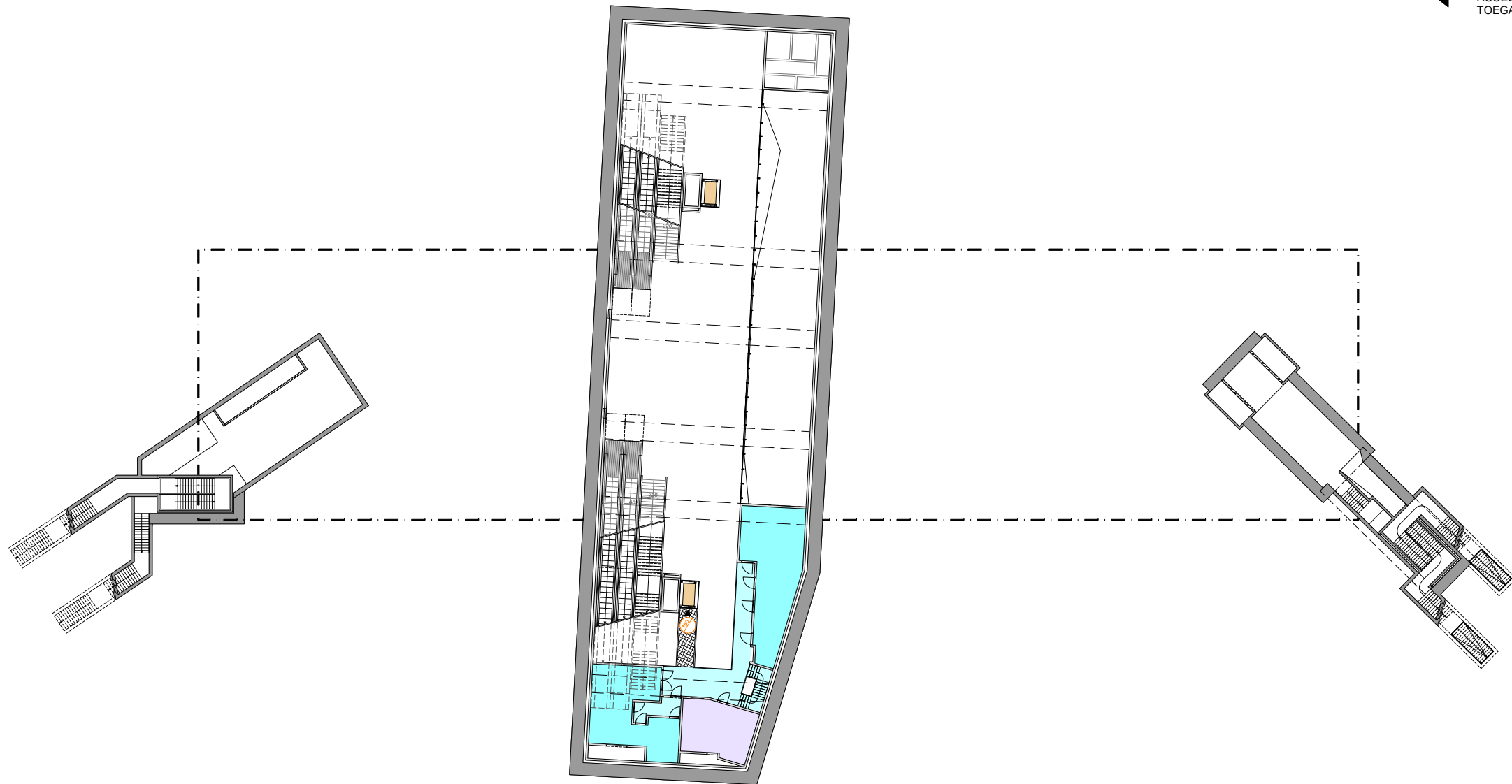
Tijdelijke Handelsvennootschap
 Bureau Metro Noord
 Avenue Bergstraat 13 bis 1
 1000 Brussel
 T: +32 2 380 35 40
 F: +32 2 380 36 08

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

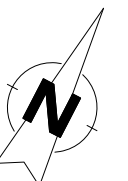
Directeur de projet
 Projectdirecteur
 ir. E. Malcorps

STATION LIEDTS	Plan d'architecture - Plan architectuur Vue en plan niv. Voirie ~+23 ~ +27 - plan niv. Wegenis	N° PLAN / PLAN NR LIE.ARC.001.A3	PHASE / FASE Tranche 5 N° PROJET / PROJECTNR. 266 860 Date / Datum 13-07-2017
---------------------------	--	--	--

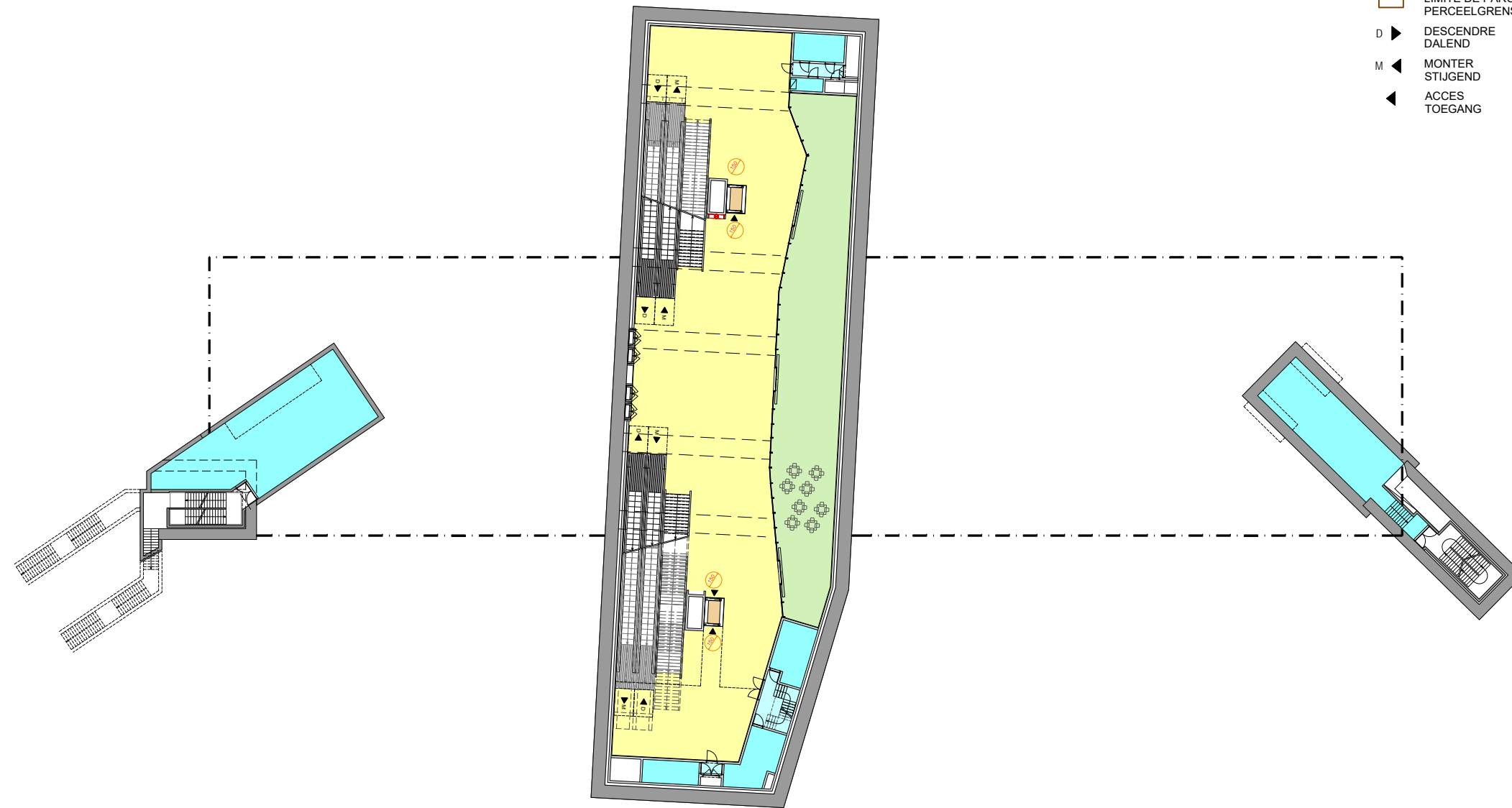
- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



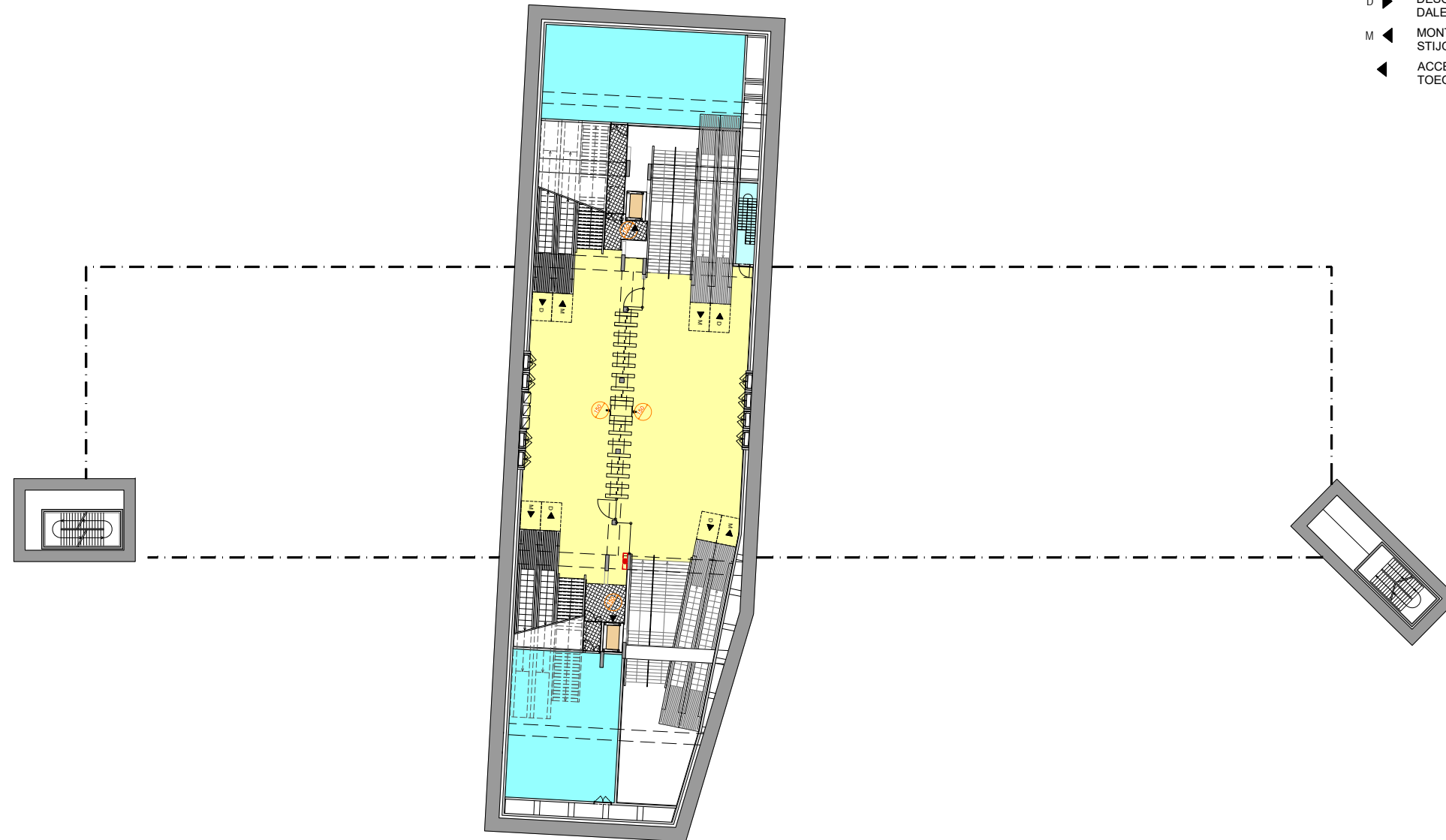
- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGREN
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



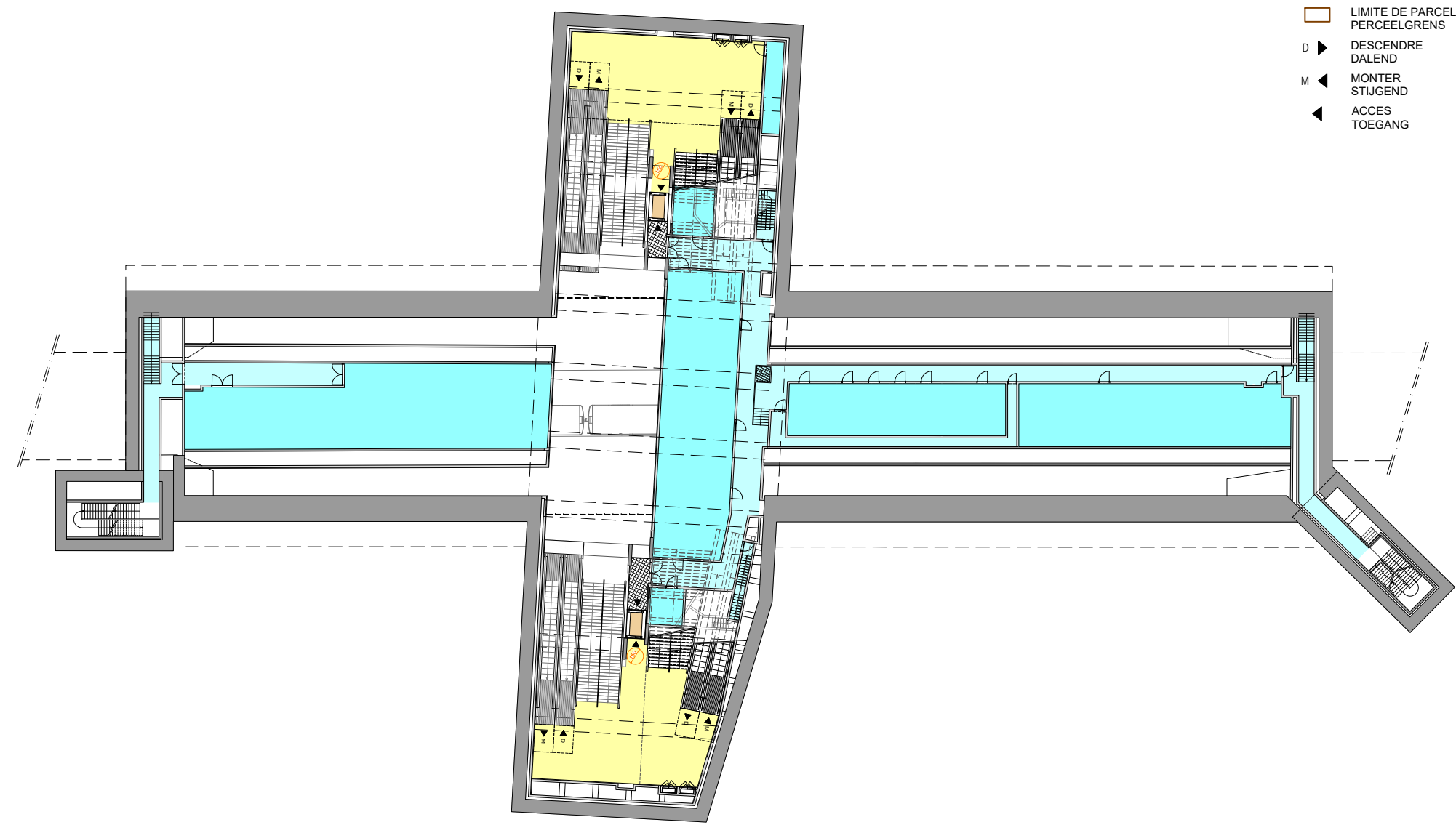
- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EP. EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



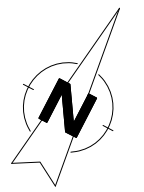
0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



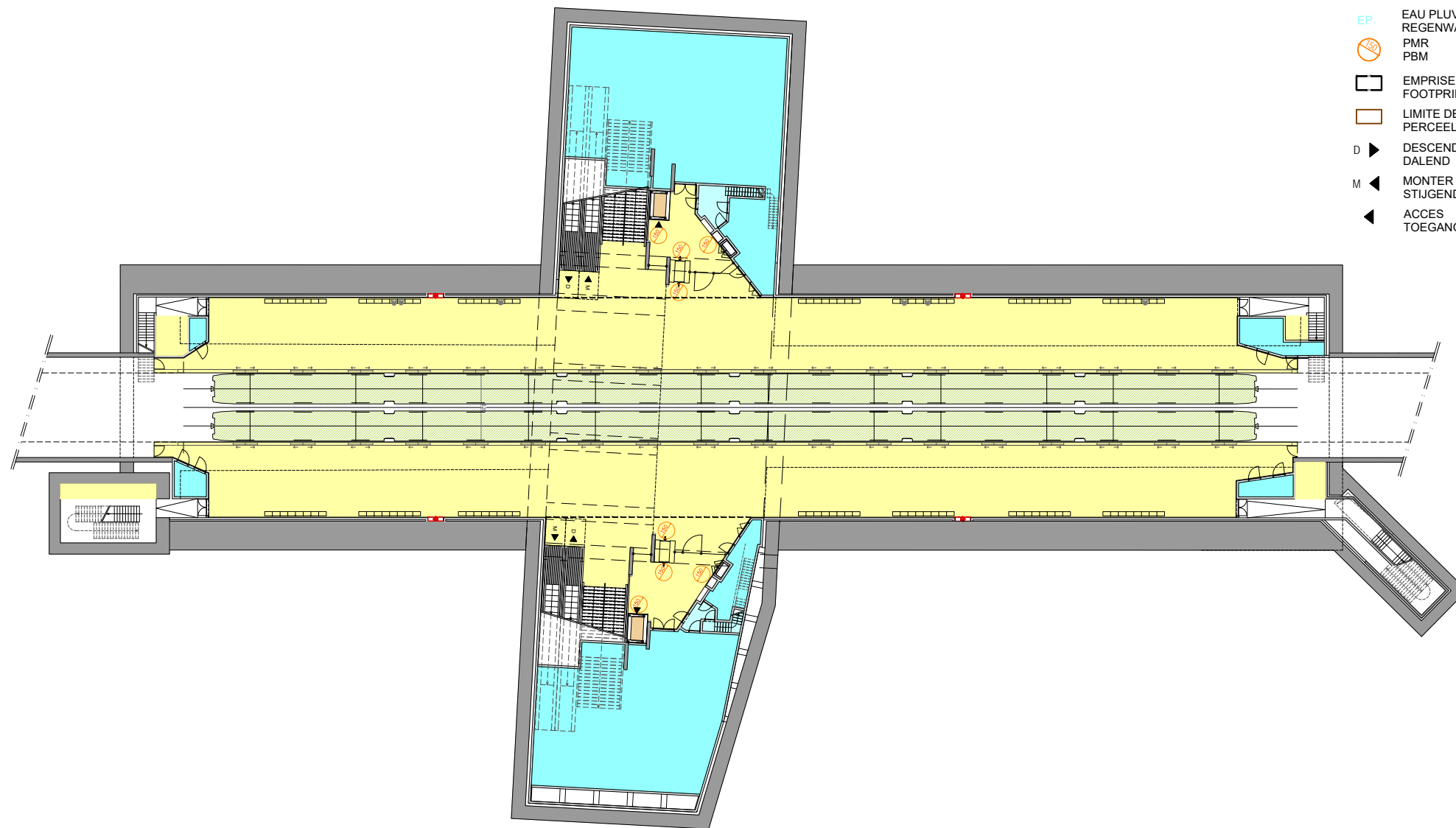
- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGREN
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



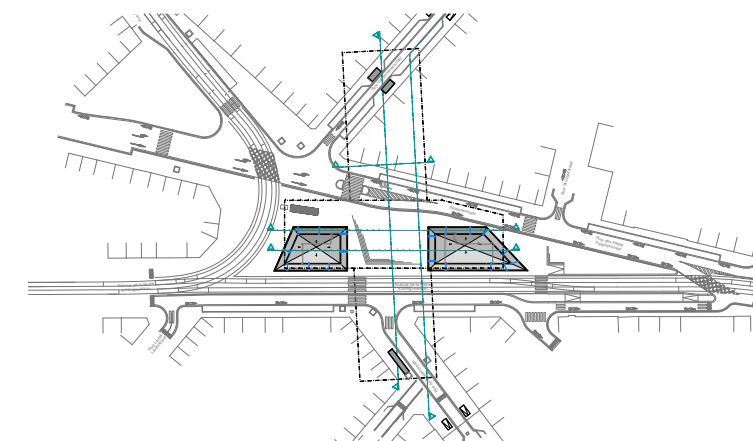
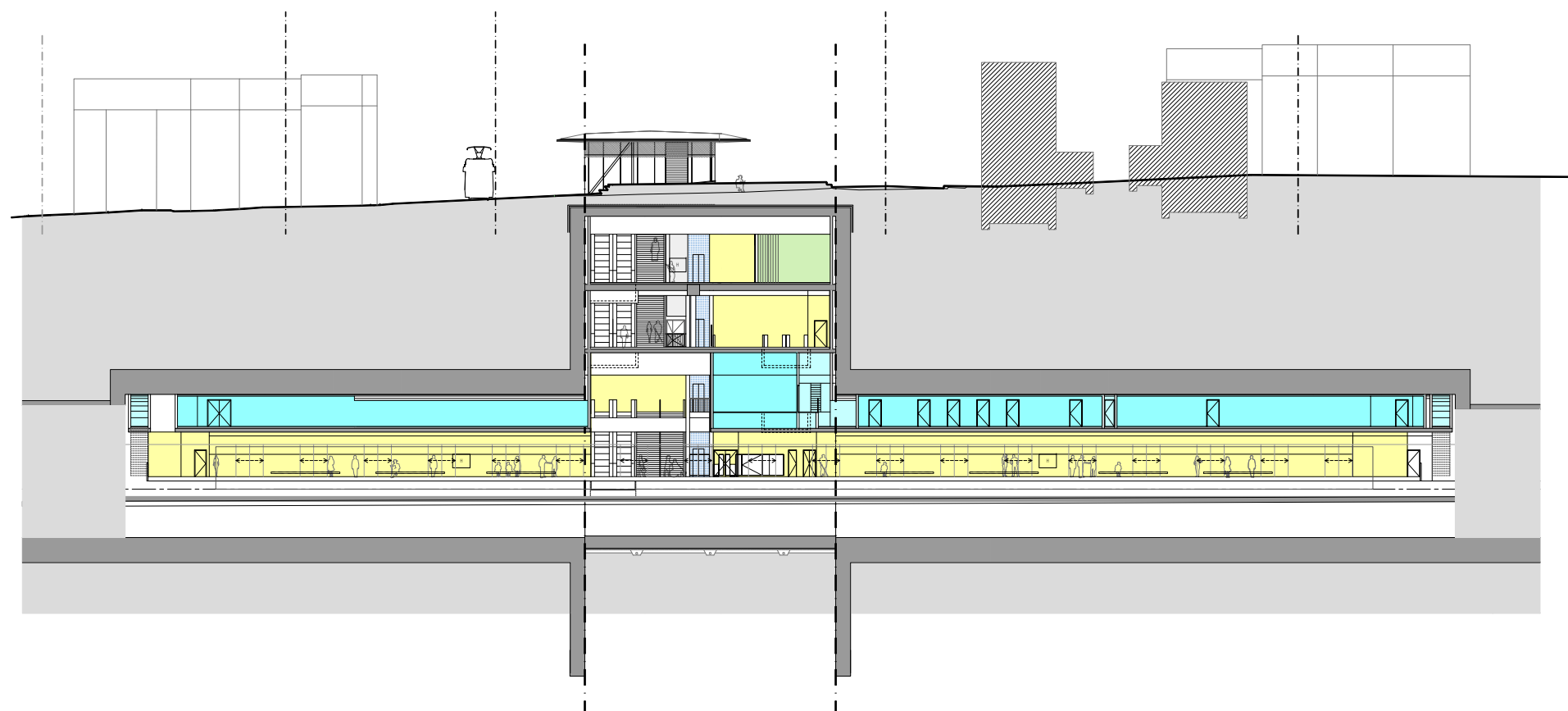
- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGRENS
- D
DESCENDRE
DALEND
- M
MONTER
STIJGEND
- ACCES
TOEGANG



0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm

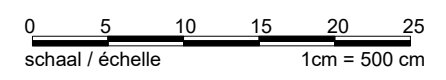
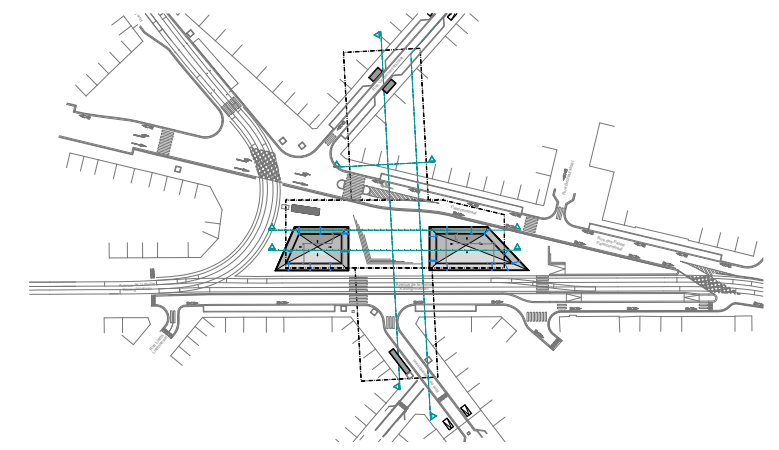
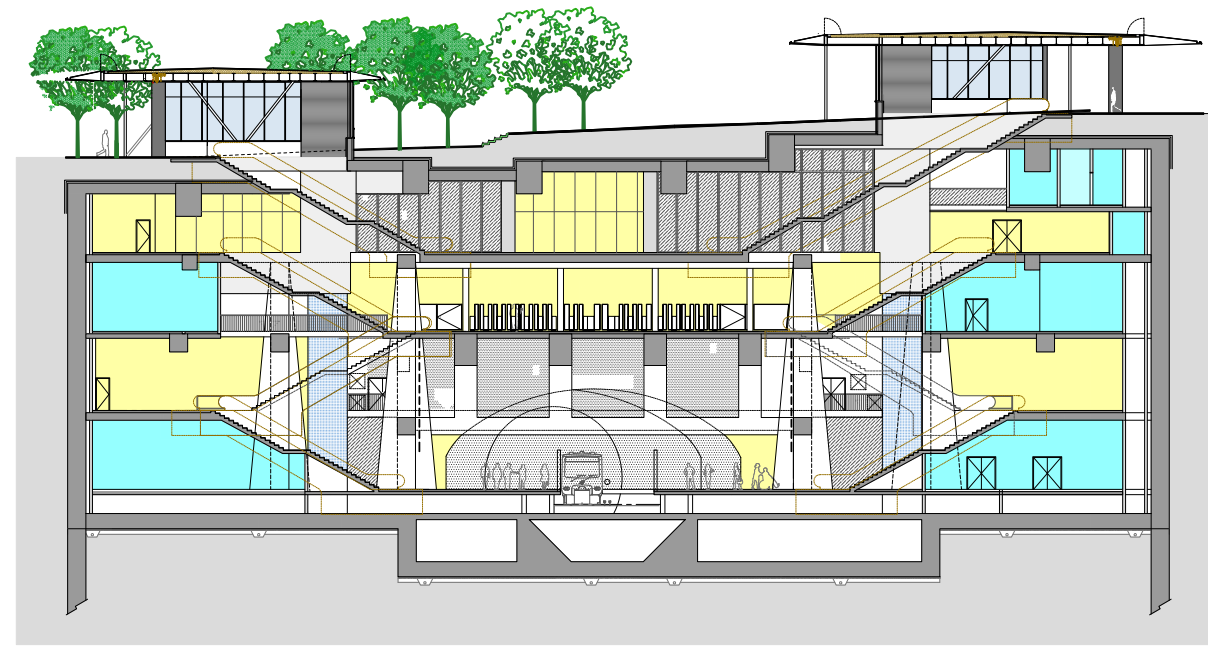


- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
- NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGREN
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG

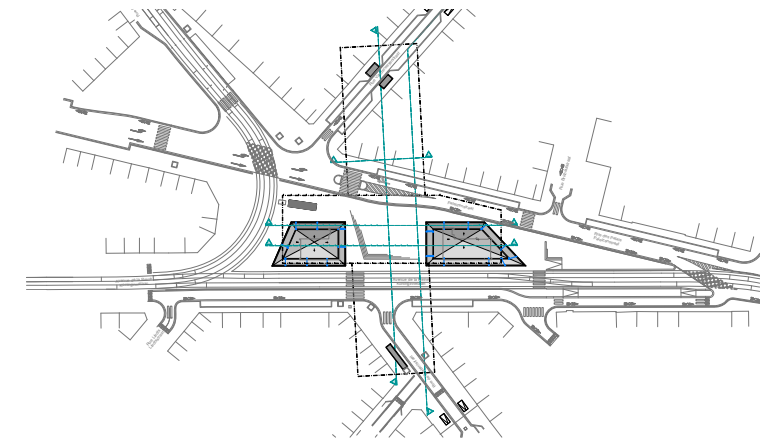
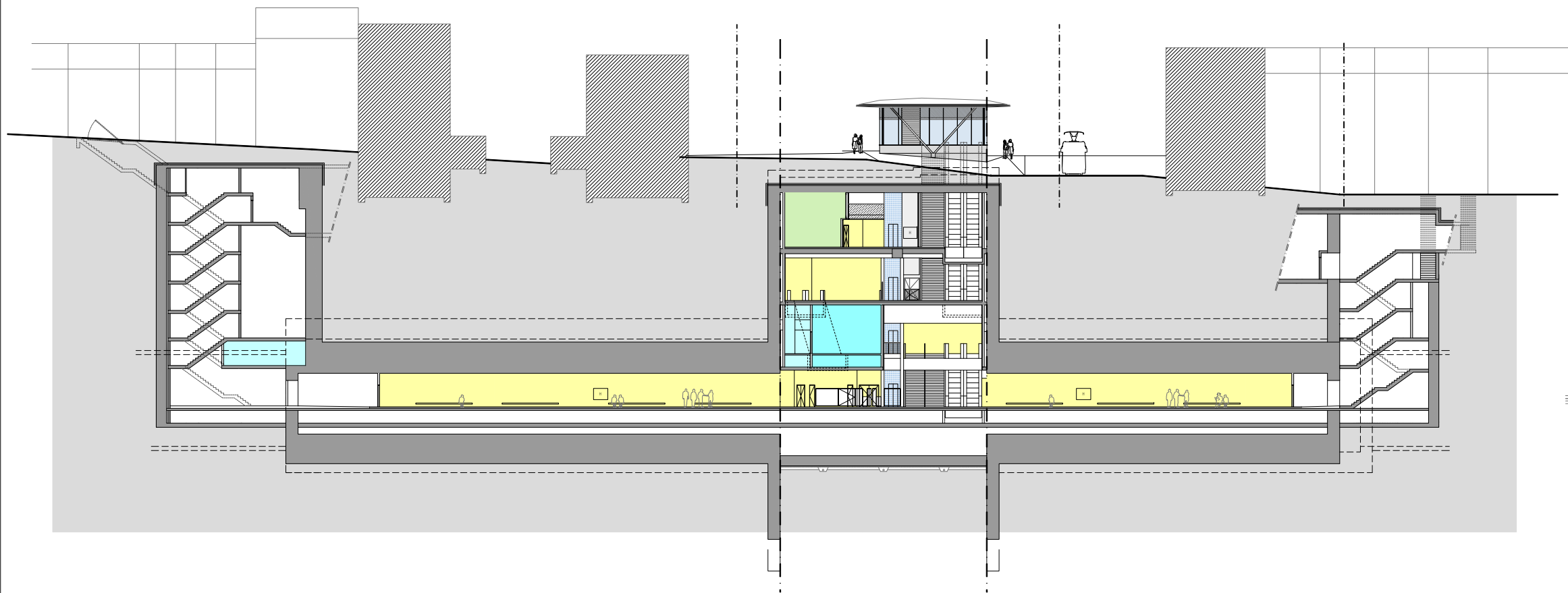


0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm

- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



- ZONE PUBLIQUE
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON
COORD. LAMBERT
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE
REGENWATER
- PMR
PBM
- EMPRISE DE LA STATION
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE
PERCEELGREN
- D ▶ DESCENDRE
DALEND
- M ◀ MONTER
STIJGEND
- ◀ ACCES
TOEGANG



0 5 10 15 20 25
 schaal / échelle 1cm = 500 cm