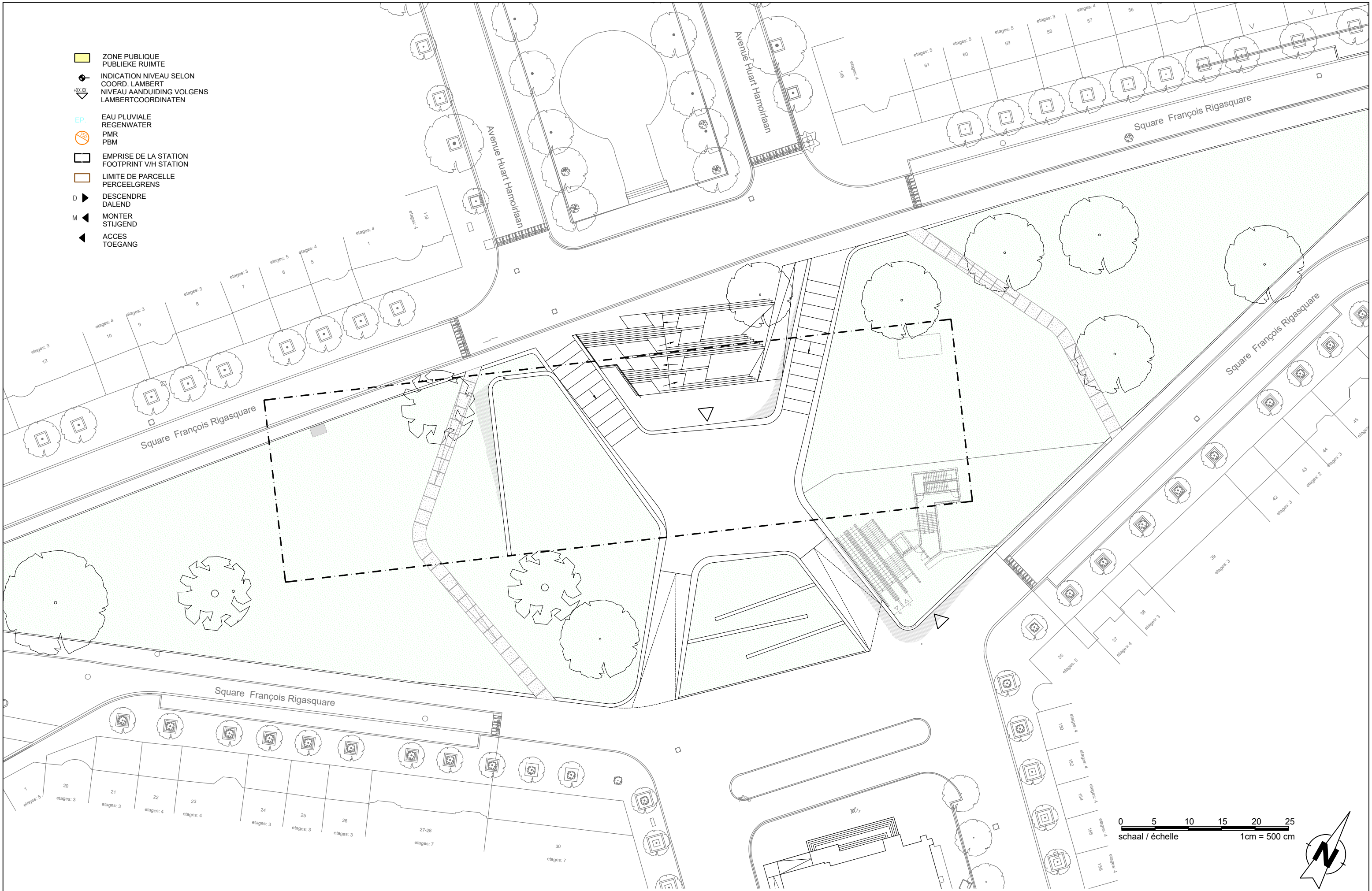


-  ZONE PUBLIQUE  
PUBLIEKE RUIJME
-  INDICATION NIVEAU SELON  
COORD. LAMBERT  
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS  
LAMBERTCOORDINATEN
-  EP: EAU PLUVIALE  
REGENWATER
-  PMR  
PBM
-  EMPRISE DE LA STATION  
FOOTPRINT V/H STATION
-  LIMITE DE PARCELLE  
PERCEELGRENS
-  D ▶ DESCENDRE  
DALEND
-  M ▲ MONTER 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



**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  
 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 openbaarvervoert 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'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 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

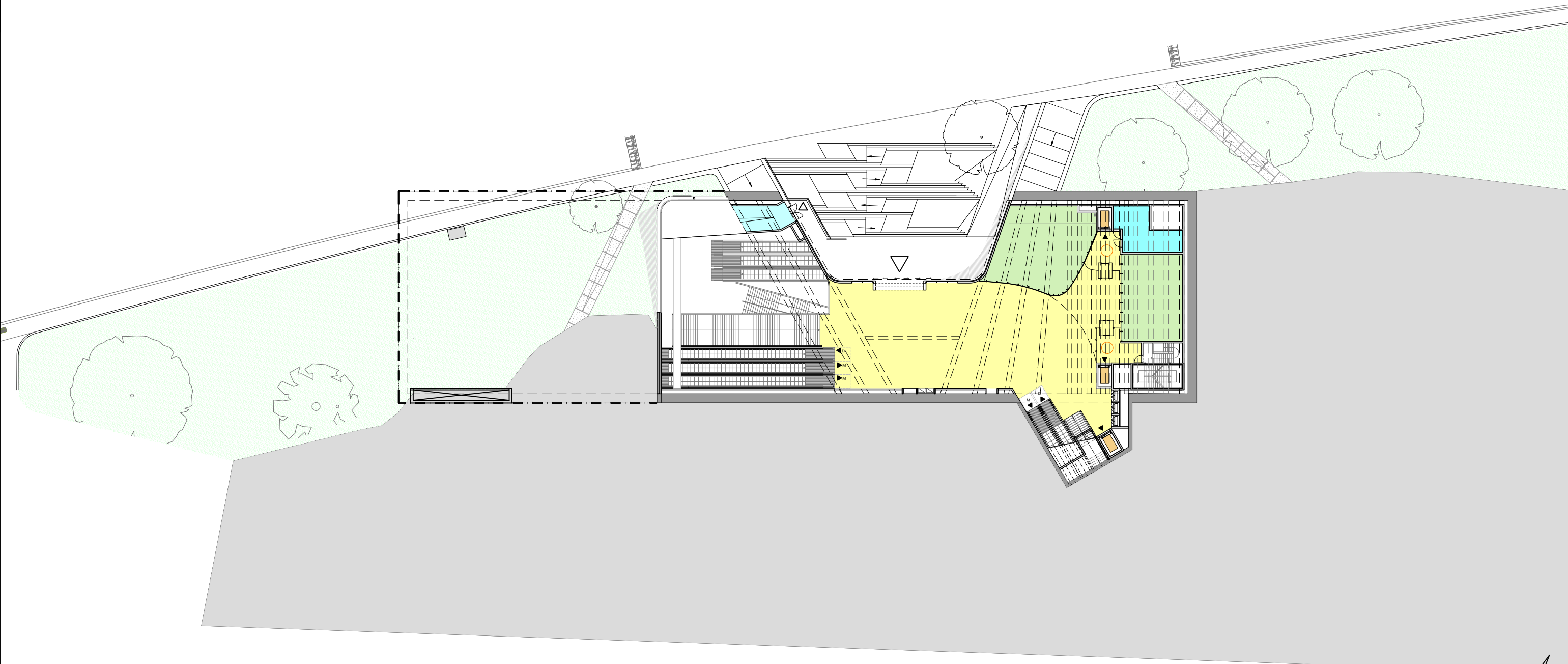
**STATION**  
**RIGA**

**Plan d'architecture - Plan architectuur**  
 Vue en plan niv. Voirie - niv. +Var - plan niv. Wegenis

N° PLAN / PLAN NR.  
RIG.ARC.001.A3

PHASE / FASE  
**Tranche 5**  
 N° PROJET / PROJECTNR.  
**266 860**  
 Date / Datum  
13-07-2017

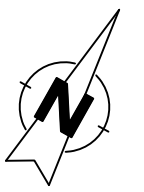
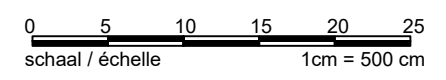
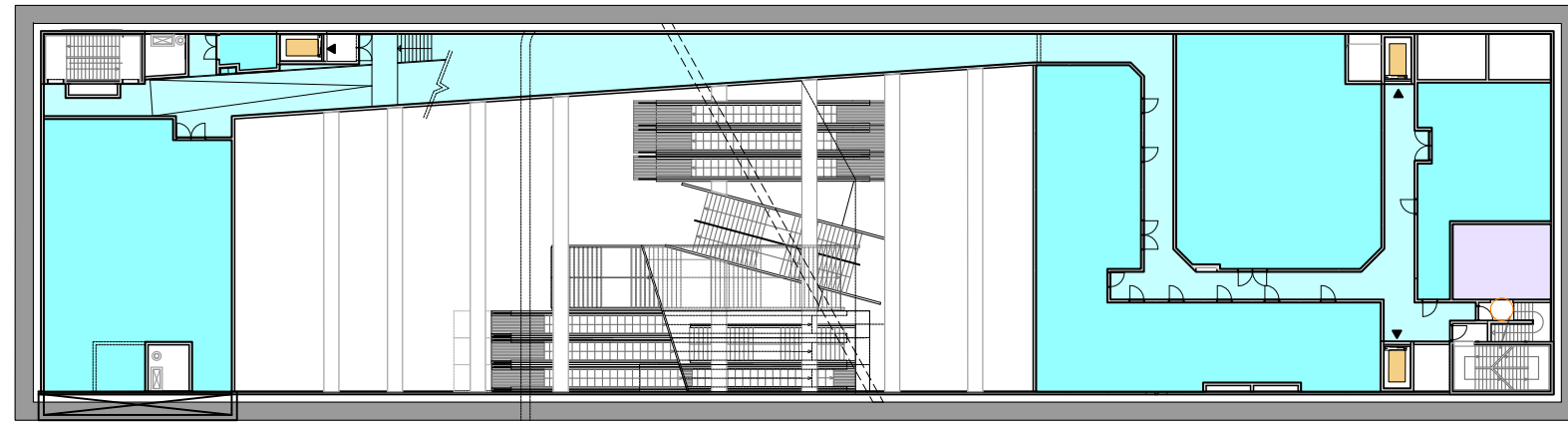
- ZONE PUBLIQUE  
PUBLIEKE RUIJME
- INDICATION NIVEAU SELON  
COORD. LAMBERT  
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS  
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE  
REGENWATER
- PMR  
PBM
- EMPRISE DE LA STATION  
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE  
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE  
DALEND
- M ◀ MONTER  
STIJGEND
-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



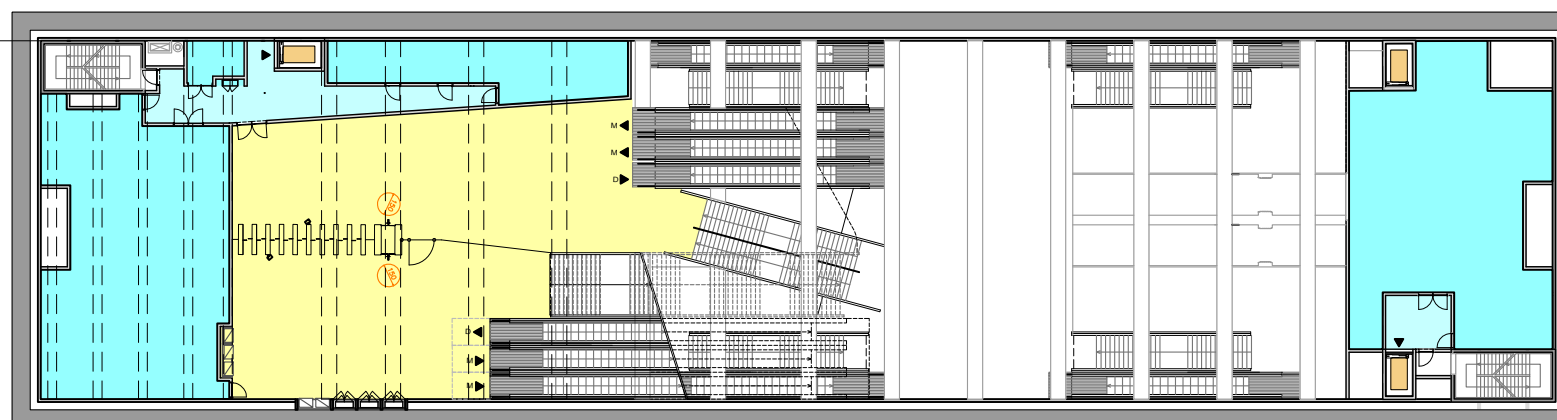
0 5 10 15 20 25  
 schaal / échelle 1cm = 500 cm



- 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



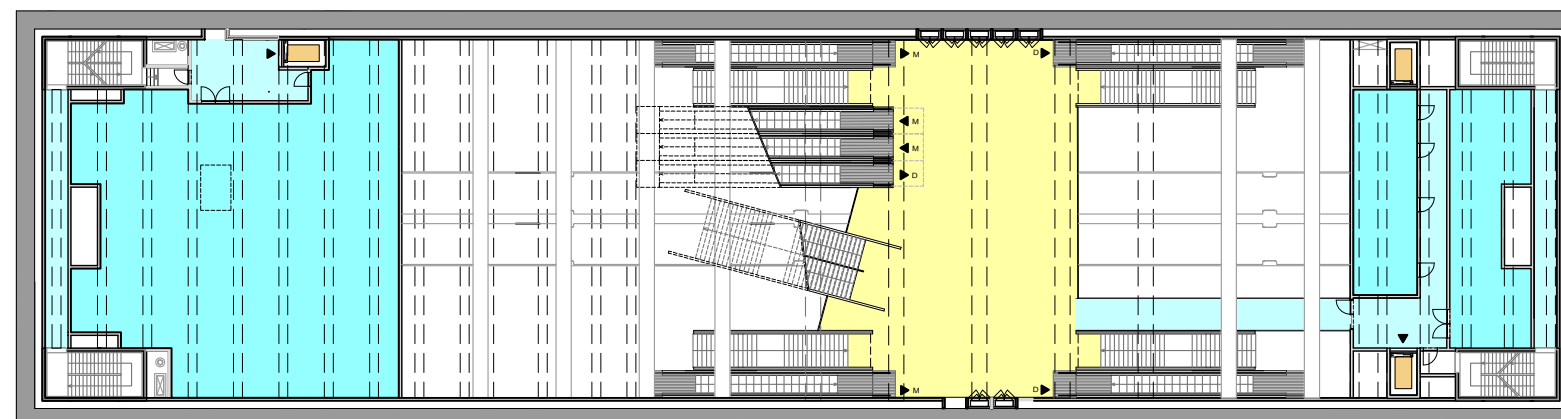
- ZONE PUBLIQUE  
PUBLIEKE RUIJTE
- INDICATION NIVEAU SELON  
COORD. LAMBERT  
 NIVEAU AANDUIDING VOLGENS  
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE  
REGENWATER
- PMR  
PBM
- EMPRISE DE LA STATION  
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE  
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE  
DALEND
- M ◀ MONTER  
STIJGEND
-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



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



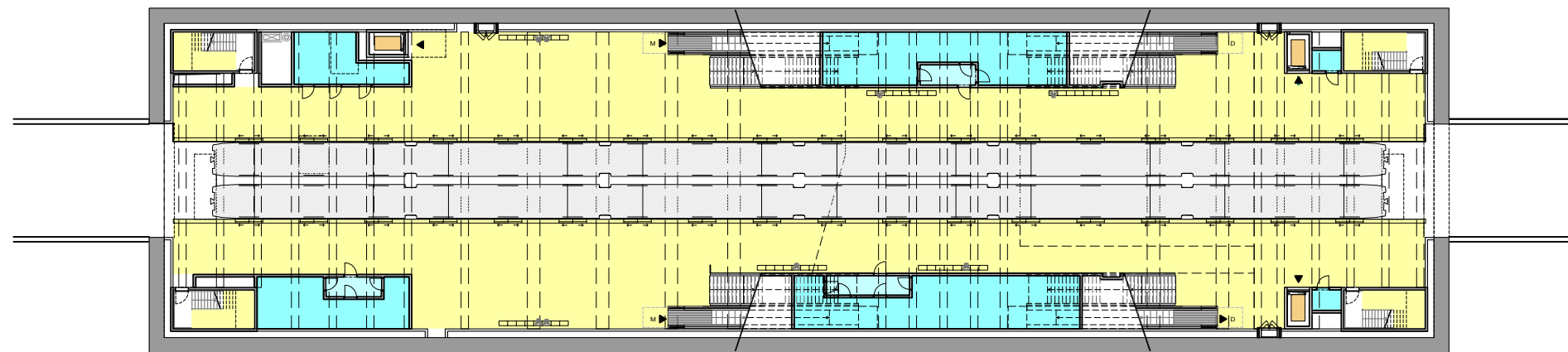
- ZONE PUBLIQUE  
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON  
COORD. LAMBERT  
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS  
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE  
REGENWATER
- PMR  
PBM
- EMPRISE DE LA STATION  
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE  
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE  
DALEND
- M ◀ MONTER  
STIJGEND
-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



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

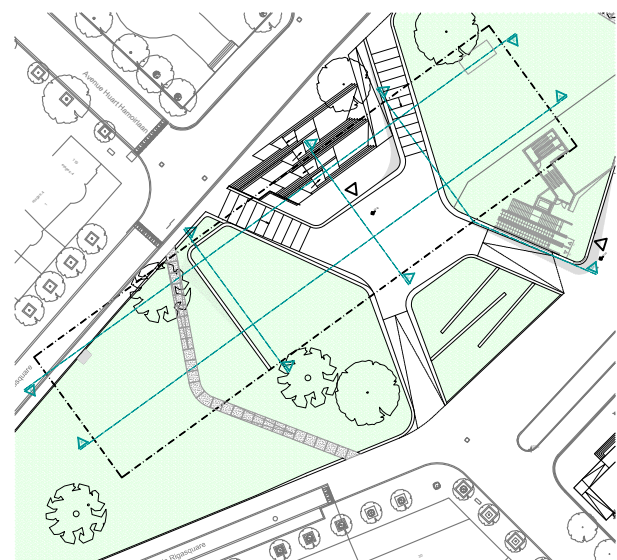
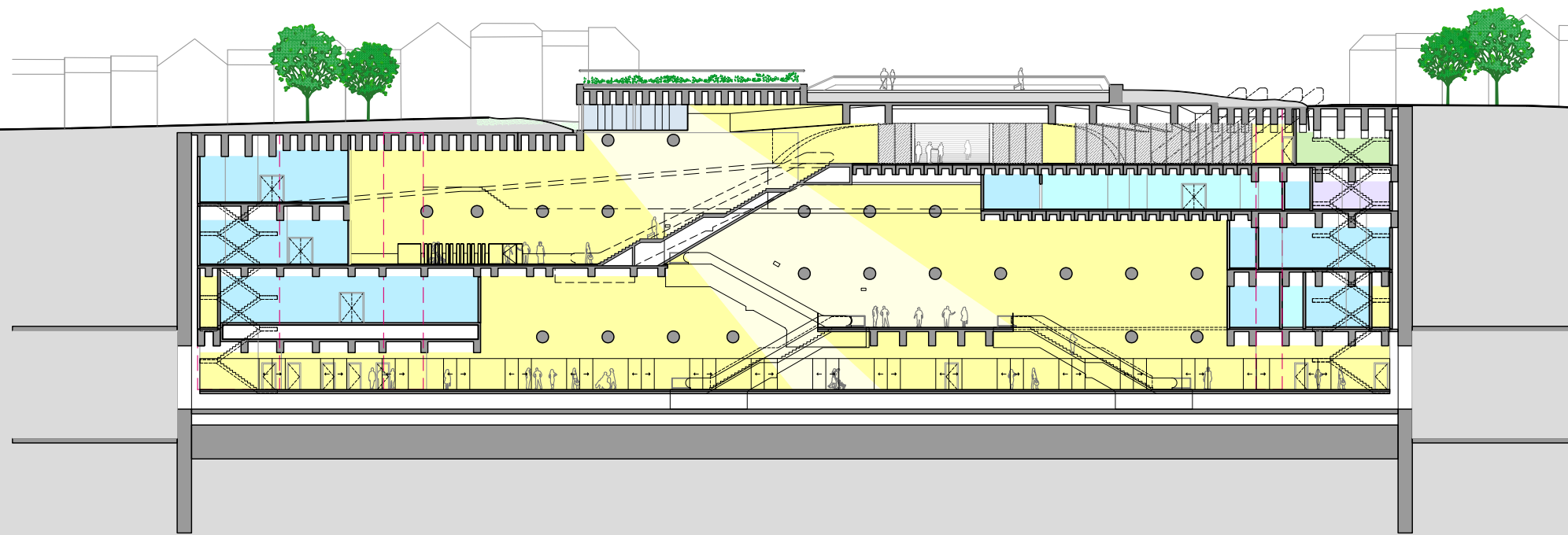


- ZONE PUBLIQUE  
PUBLIEKE RUIMTE
- INDICATION NIVEAU SELON  
COORD. LAMBERT  
NIVEAU AANDUIDING VOLGENS  
LAMBERTCOORDINATEN
- EAU PLUVIALE  
REGENWATER
- PMR  
PBM
- EMPRISE DE LA STATION  
FOOTPRINT V/H STATION
- LIMITE DE PARCELLE  
PERCEELGRENS
- D ▶ DESCENDRE  
DALEND
- M ◀ MONTER  
STIJGEND
-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

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