

Commune de Martigny

Site du Lihombert

Aménagement d'une décharge de type A

Modification du plan d'affectation des zones (PAZ)
et du règlement communal des constructions et des
zones (RCCZ)

Dossier n°525.1-2 du 30.05.2025

Dossier de plans techniques

Pièce n°3



Ingénieurs forestiers EPFZ / SIA
Etude forêt, environnement et dangers naturels

Rue de la Moya 1
1920 Martigny

027 723 17 07
silvaplus@silvaplus.ch

Pièce n°3

Dossier de plans techniques

Pièces :

3d	Situation générale 1 :25'000
3e	Situation générale sur photo aérienne 1 :10'000
3a	Situation en fin de remblayage 1 :1'000
3b	Situation en cours de remblayage 1 :1'000
3c	Profils en travers en cours et en fin de remblayage
3f	Situation accès, visibilité et épures,1 : 2'000

Site du Lihombert
Commune de Martigny

AMENAGEMENT D'UNE DECHARGE DE TYPE A

DOSSIER DE PLANS TECHNIQUES

Plan de situation
Echelle 1 : 25 000

Légende :

 Périmètre de la modification partielle de PAZ

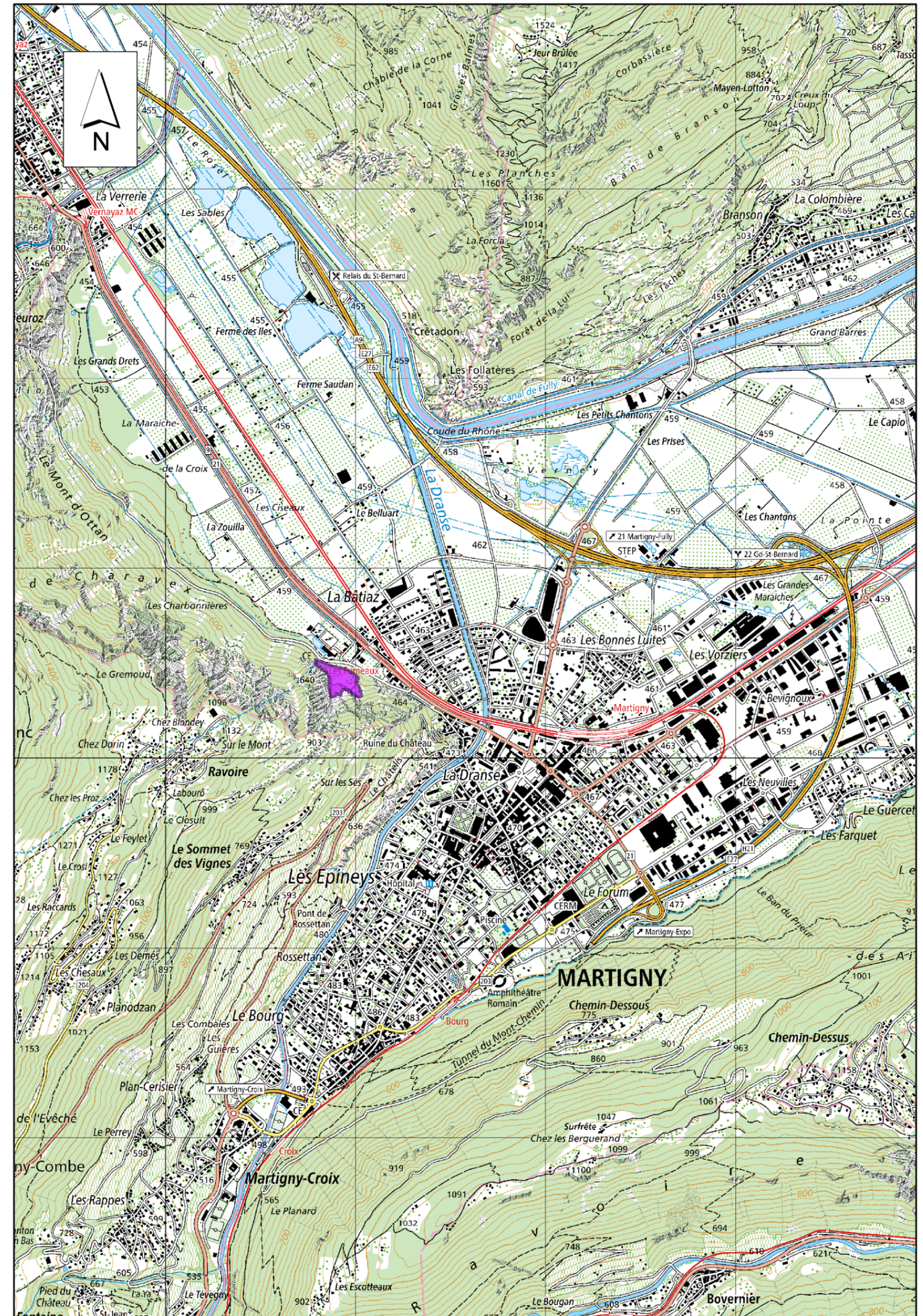
Pièce N° : 3d



Etude forêt, environnement et dangers naturels
Rue de la Moya 1
1920 Martigny

tél. 027 723 17 07
courriel: silvaplus@silvaplus.ch

Date	Projet	Dess.	Contr.
30.04.2022	ER	ER	PL



Site du Lihombert
Commune de Martigny

AMENAGEMENT D'UNE DECHARGE DE TYPE A

DOSSIER DE PLANS TECHNIQUES

Plan de situation
Echelle 1 : 10 000

Légende :

 Périmètre de la modification partielle de PAZ

Pièce N° : 3e



Etude forêt, environnement et dangers naturels
Rue de la Moya 1
1920 Martigny

tél. 027 723 17 07
courriel: silvaplus@silvaplus.ch

Date	Projet	Dess.	Contr.
30.04.2022	ER	ER	PL



Site du Lihombert

Commune de Martigny

AMENAGEMENT D'UNE DECHARGE DE TYPE A

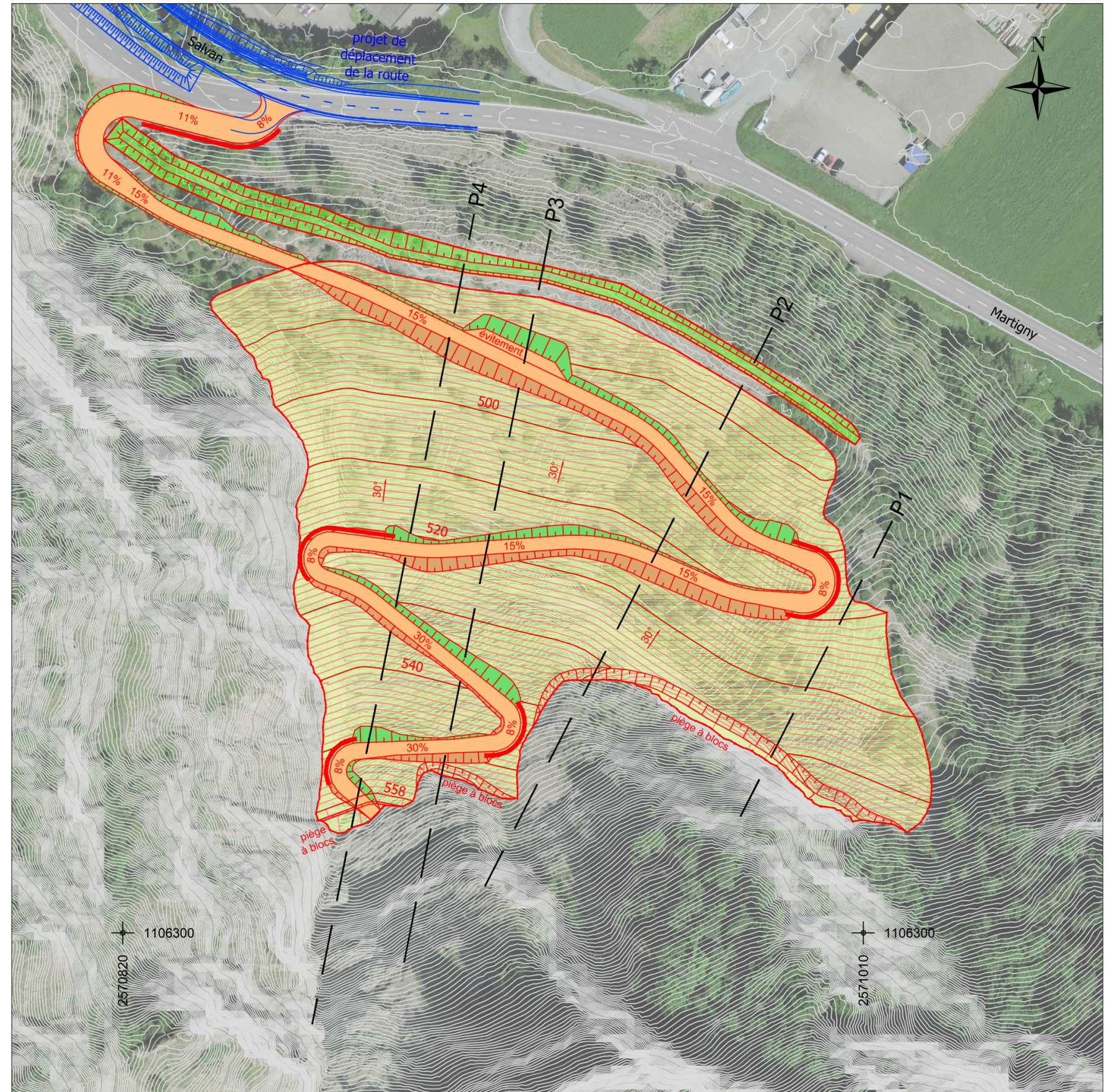
DOSSIER DE PLANS TECHNIQUES

Situation en fin de remblayage

Echelle 1 : 1'000

Légende :

-  Topographie actuelle, courbes de niveau avec équidistance 1 m
-  Digue de protection
-  Remblai pente 30°, courbes de niveau avec équidistance 10 m
Surface totale : 16'430 m², volume total : 251'650 m³
-  Piste d'accès L=3.5 m avec :
 -  - déblais
 -  - remblais
 -  - enrochements



PIECE N° : 3a



Etude forêt, environnement et dangers naturels
Rue de la Moya 1
1920 Martigny

Tel: 027/ 723.17.07

courriel: silvaplus@silvaplus.ch

Date	Projet	Dess.	Contr.
30.04.2022	JRI	JRI	PL

Site du Lihombert

Commune de Martigny

AMENAGEMENT D'UNE DECHARGE DE TYPE A

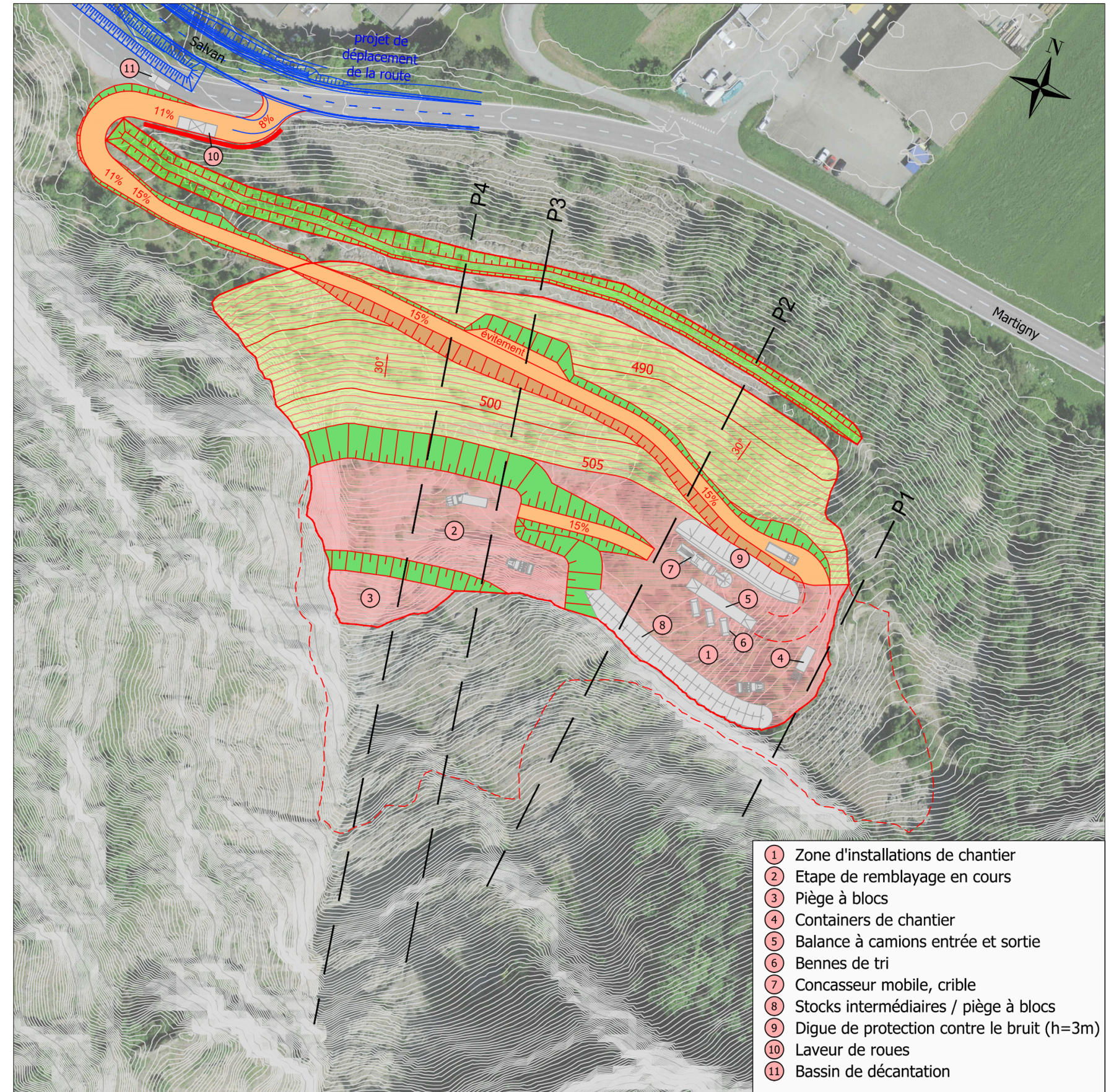
DOSSIER DE PLANS TECHNIQUES

Situation en cours de remblayage

Echelle 1 : 1'000

Légende :

-  Topographie actuelle, courbes de niveau avec équidistance 1 m
-  Digue de protection
-  Remblai pente 30°, courbes de niveau avec équidistance 10 m
Surface totale finale : 16'430 m², volume total final : 251'650 m³
-  Planies provisoires
-  Piste d'accès L=3.5 m avec :
 - déblais
 - remblais
 - enrochements



- ① Zone d'installations de chantier
- ② Etape de remblayage en cours
- ③ Piège à blocs
- ④ Containers de chantier
- ⑤ Balance à camions entrée et sortie
- ⑥ Bennes de tri
- ⑦ Concasseur mobile, crible
- ⑧ Stocks intermédiaires / piège à blocs
- ⑨ Digue de protection contre le bruit (h=3m)
- ⑩ Laveur de roues
- ⑪ Bassin de décantation



Etude forêt, environnement et dangers naturels
Rue de la Moya 1
1920 Martigny

Tel: 027/ 723.17.07

courriel: silvaplus@silvaplus.ch

PIECE N° : 3b

Date	Projet	Dess.	Contr.
30.04.2022	JRI	JRI	PL

Site du Lihombert

Commune de Martigny

AMENAGEMENT D'UNE DECHARGE DE TYPE A

DOSSIER DE PLANS TECHNIQUES

Profils en travers en cours et en fin de remblayage
Echelle 1 : 1'000

Légende :

-  Terrain naturel
-  Profil du remblai en fin de remblayage, avant le comblement des pistes
-  Principe des étapes de remblayage



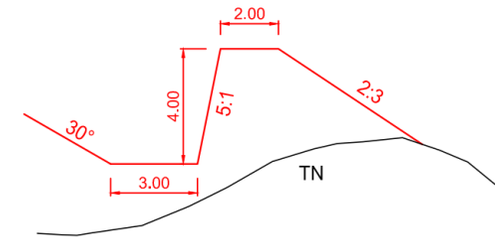
Etude forêt, environnement et dangers naturels
Rue de la Moya 1
1920 Martigny

Tel: 027/ 723.17.07
courriel: silvaplus@silvaplus.ch

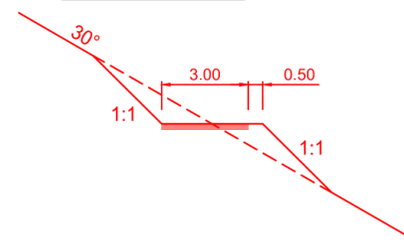
PIECE N° : 3c

Date	Projet	Dess.	Contr.
30.04.2022	JRI	JRI	PL

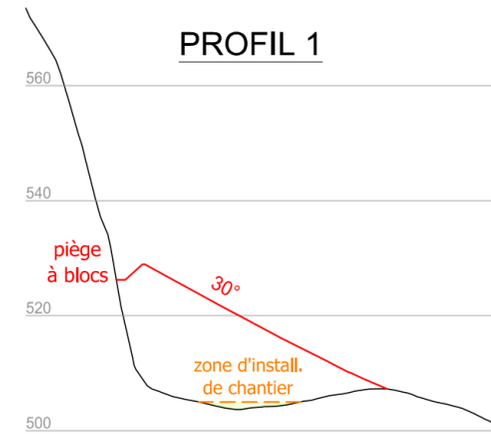
PROFIL TYPE
DIGUE 1:200



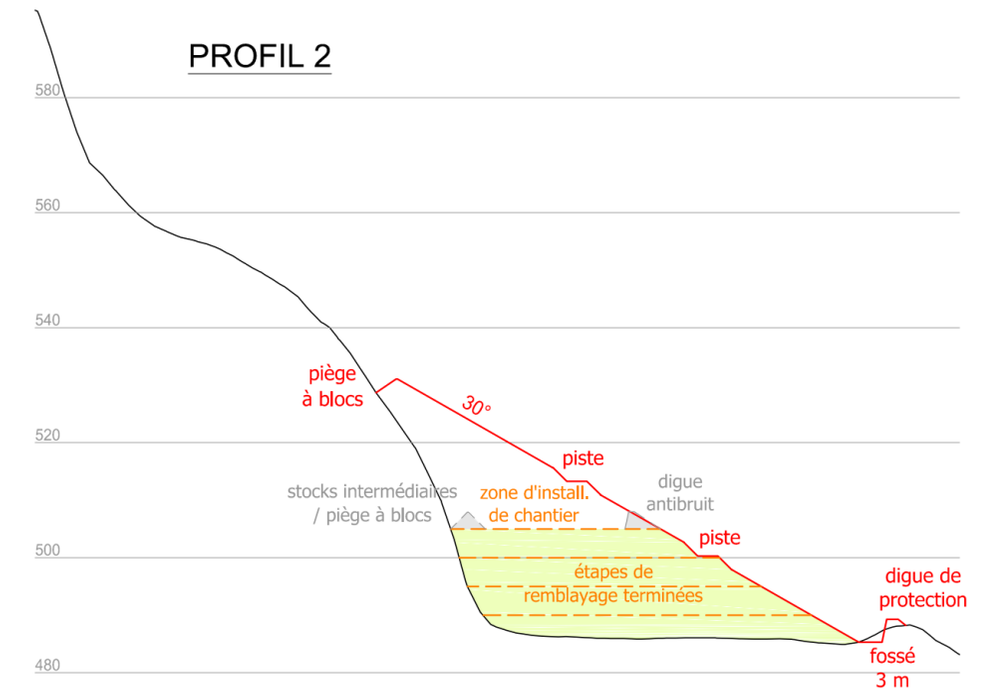
PROFIL TYPE
PISTE 1:200



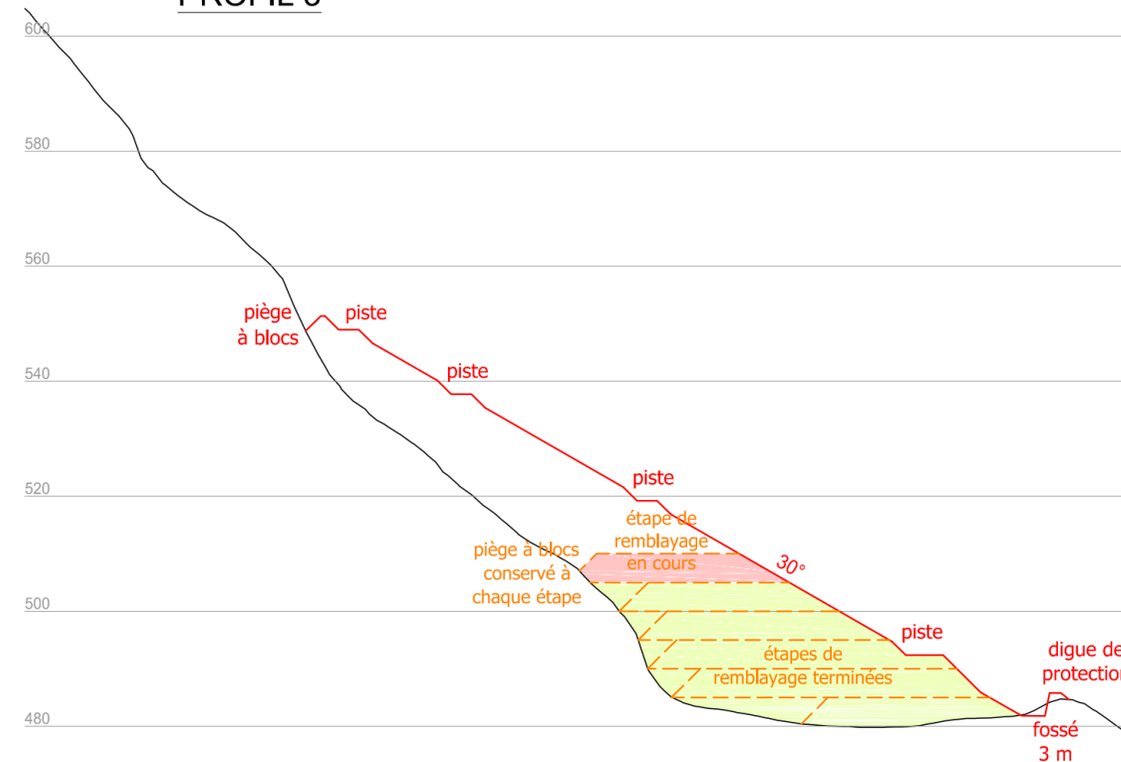
PROFIL 1



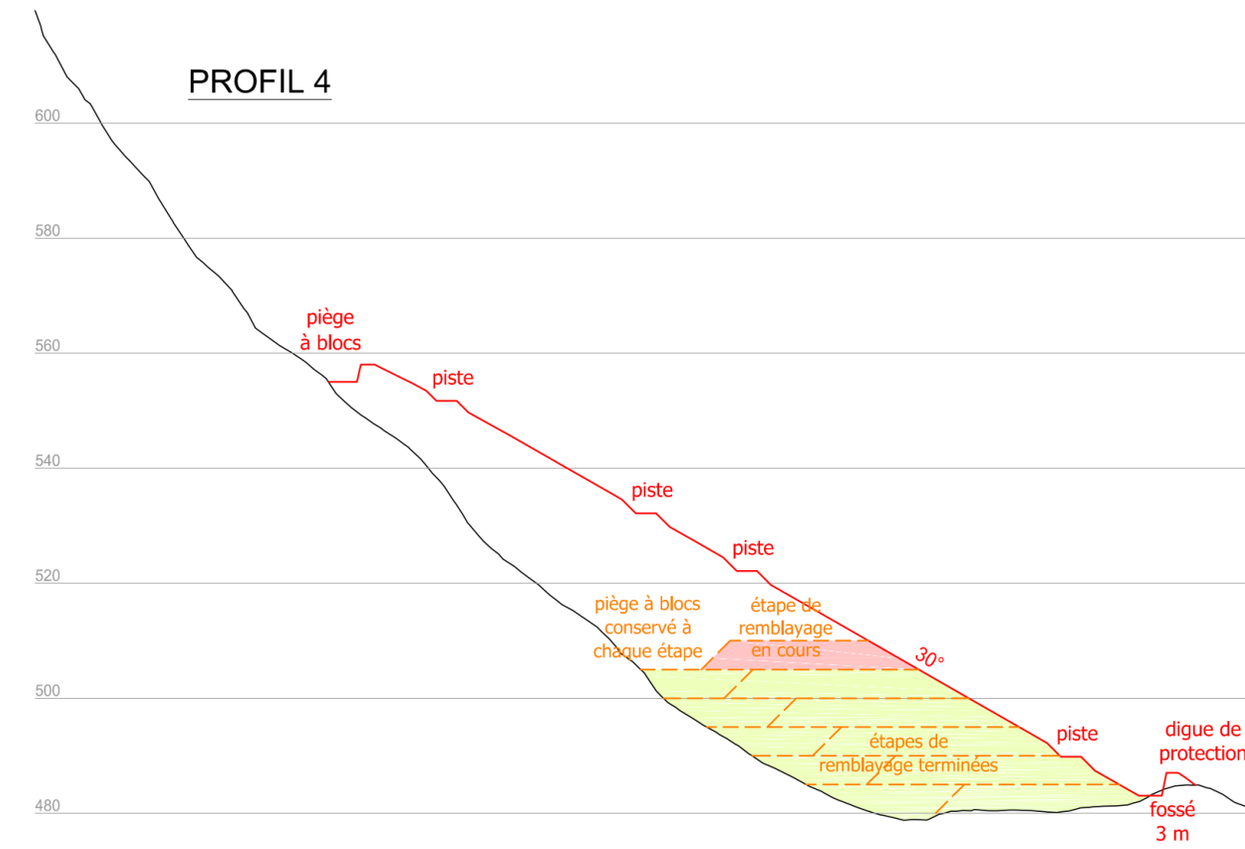
PROFIL 2



PROFIL 3



PROFIL 4





VILLE DE
MARTIGNY

DECHARGE DU LIHOMBERT

SITUATION ACCES

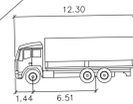
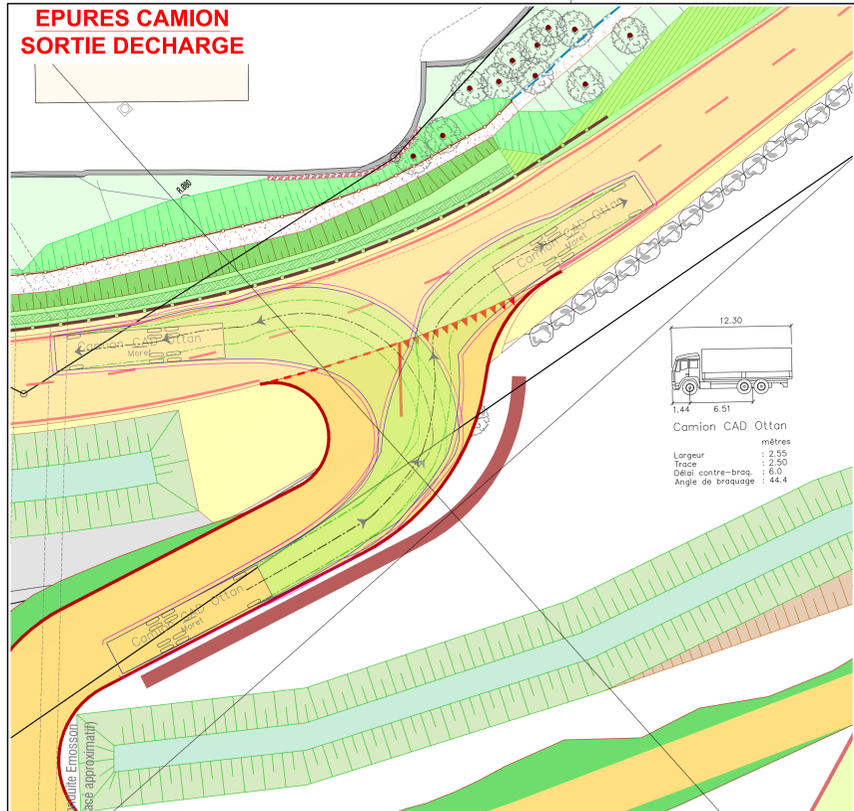
1:200

VISIBILITES & EPURES

ETAT FUTUR

Pièce
3f

EPURES CAMION SORTIE DECHARGE



Camion CAD Otton
mètres
Longueur : 12.30
Largeur : 2.55
Trace : 2.50
Décali contre-bras : 6.0
Angle de braquage : 44.4



Avant-projet

9342.03-AVP-PG001

Date	Projeté	Dessiné	Contrôlé	Visa
07.05.24	MRT	PVS		

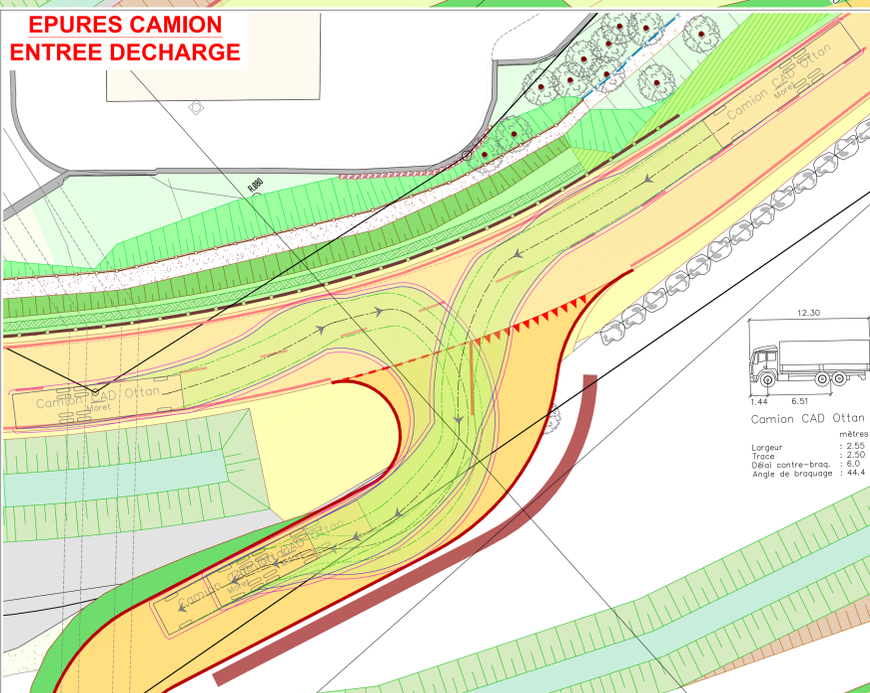
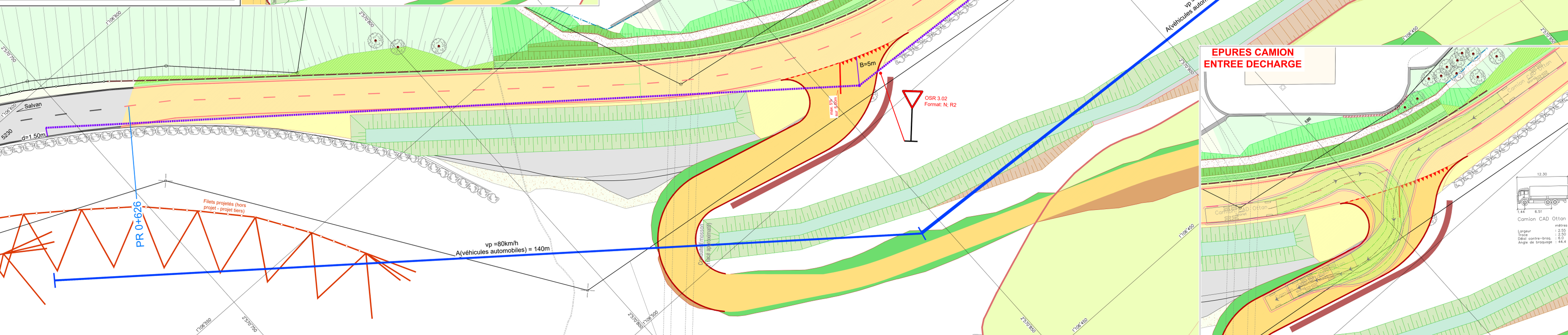
MA Moret & Associés S.A. Bureau d'ingénieurs

Av. du Gd-St-Bernard 35
Case postale 712
1920 Martigny 1

Tél. 027 722 45 51
info@moret-associés.ch

25 ans

H:\AQ-9342.03-Accès décharge du Lihombert\7-pgpg-M&A\Autocad\31_32 - AVP\9342.03-AVP-PG001 Sit 200 Etat futur.dwg



Camion CAD Otton
mètres
Longueur : 12.30
Largeur : 2.55
Trace : 2.50
Décali contre-bras : 6.0
Angle de braquage : 44.4