

Travaux de dépose - Cotes Ign69

- Démolition de revêtements en enrobés épaisseur variable
- Dépose de revêtements en pavés béton
- Démolition de revêtements en pavés naturels
- Dépose de bordures
- Dépose de tous les mobiliers non conservés ou à déplacer

Légende réseaux existants concessionnaires

- Réseau AEP
- Réseau EU
- Réseau Eclairage public
- Réseau Electricité BT Aérien
- Réseau Orange
- Réseau Télécommunication Aérien
- Réseau Fibre Optique - XFFibre
- Réseau GAZ

Le système planimétrique est RGF93.CC49. Le nivellement est rattaché au système IGN 69 altitudes normales.



MARIE DE DORLISHEIM  
41, Grand Rue  
67120 DORLISHEIM  
03 88 38 11 04

REAMENAGEMENT DE TROIS RUES  
Rues de Rosheim, des Vergers, des Lilas

BUREAU D'INGENIERIE



SERUE Ingénierie  
4 rue de Vienne  
67200 SCHILTIGHEIM  
03 88 33 60 20

PHASE 1 - RUE DE ROSHEIM

PRO

PLAN DE DEPOSES  
PLAN DE MASSE

INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
0	07/04/2025	Première diffusion	NN	DR
A				
B				
C				
D				
E				
F				

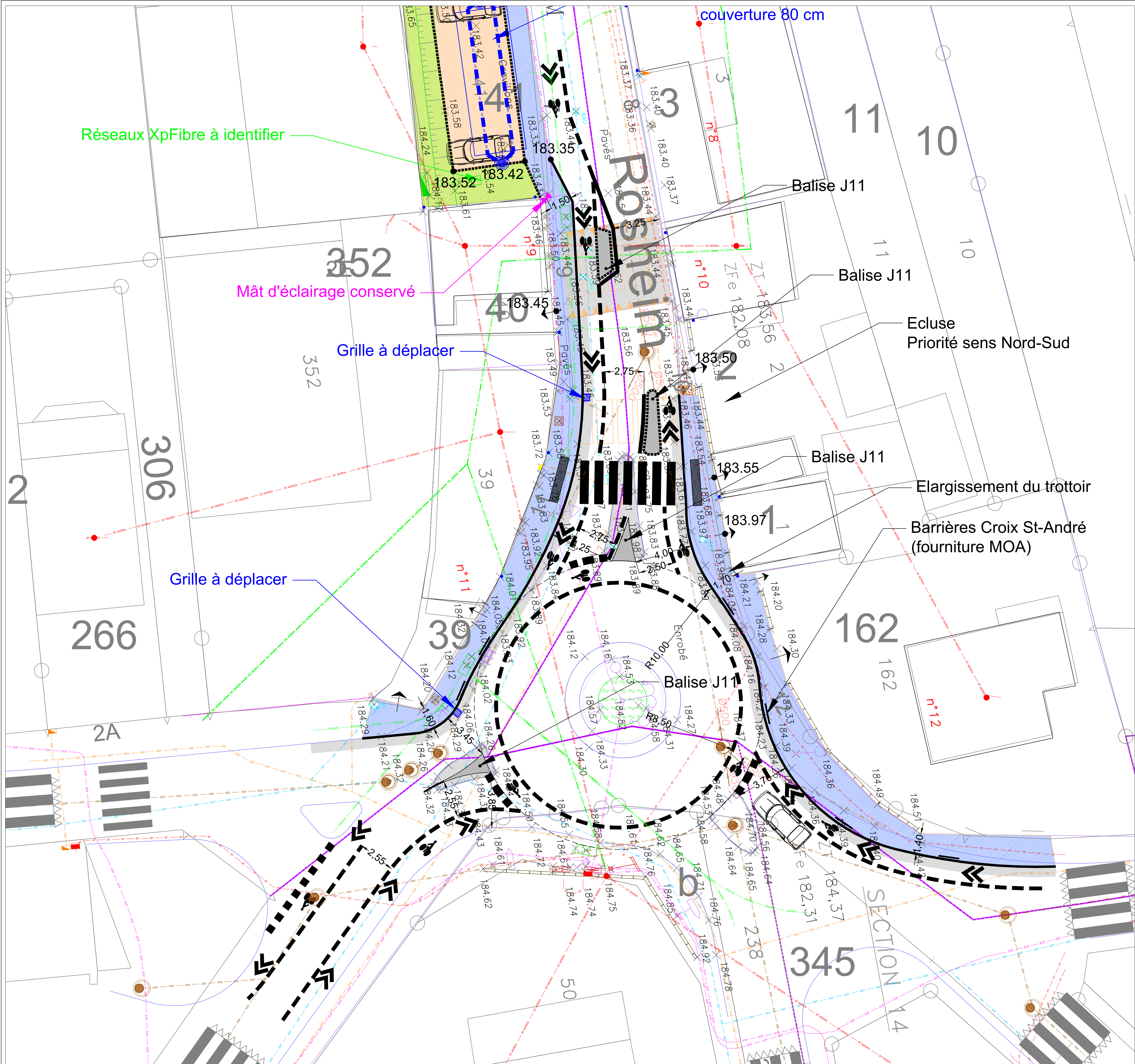
N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°
VR-25-001	PRO	VR	PM	VRD	000	0
Echelle(s) :	250				Nombre de pages :	1

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.





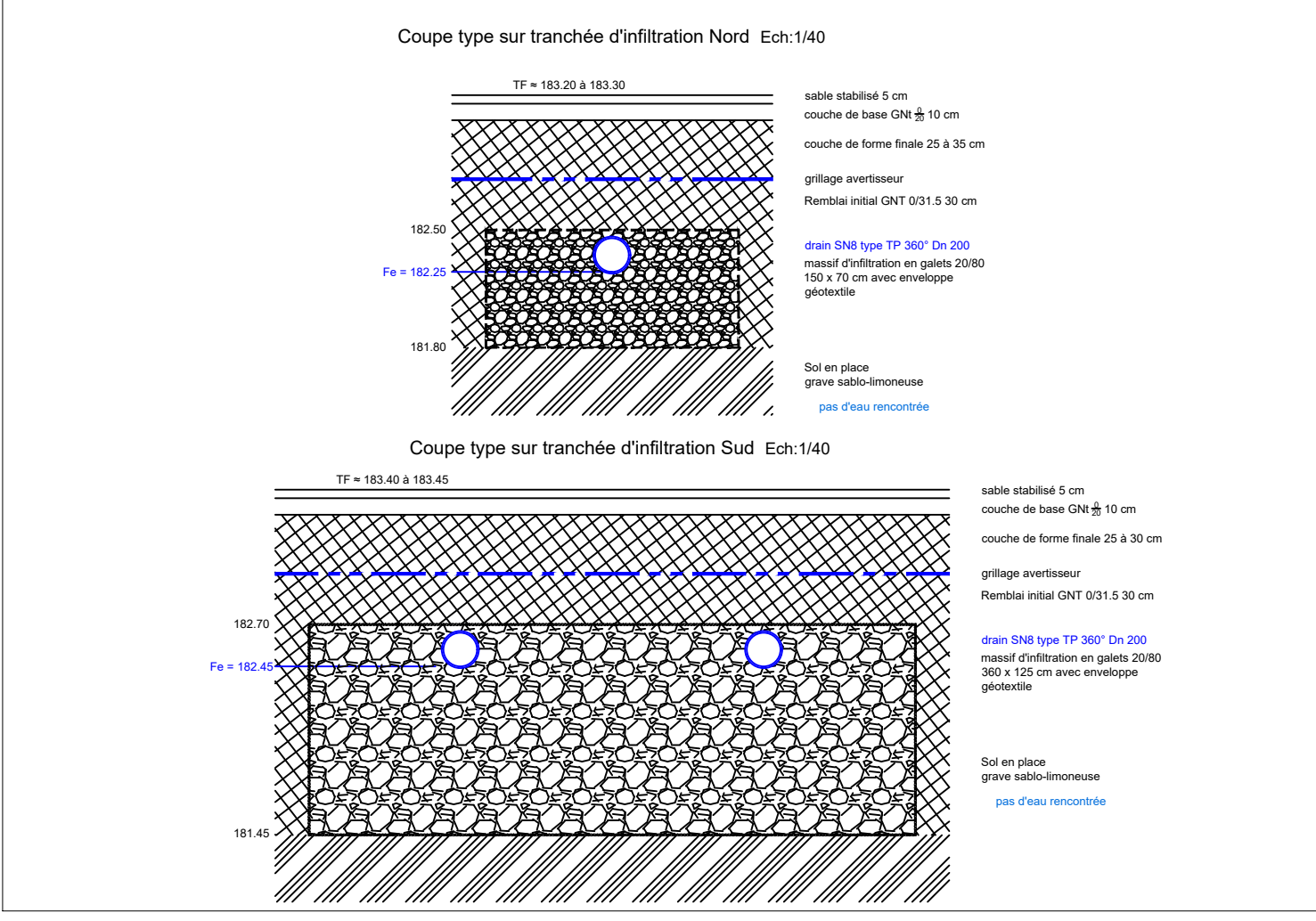





Travaux de voirie - Cotes Ign69

183.10

- Altimétries projetées (fini)
- Réfection de revêtements en enrobé 0/10 épaisseur 6 cm
- Revêtements en enrobé 0/6 épaisseur 5 cm (+ 10 cm GNT)
- Revêtements perméables en stabilisé
- Revêtements en pavés
- Mélange terre pierre
- Zone plantée
- Arbre cépées 175/200
- pavés naturels (récupération)
- Bordures franchissables type AC1
- BEV dalles d'éveil podotactiles




Le système planimétrique est RGF93.CC49. Le nivellement est rattaché au système IGN 69 altitudes normales.

 MARIE DE DORLISHEIM  
41, Grand Rue  
67120 DORLISHEIM  
03 88 38 11 04

## REAMENAGEMENT DE TROIS RUES

### Rues de Rosheim, des Vergers, des Lilas

BUREAU D'INGENIERIE

 SERUE Ingénierie  
4 rue de Vienne  
67200 SCHILTIGHEIM  
03 88 33 60 20


PHASE 1 - RUE DE ROSHEIM

PRO

## PLAN D'AMENAGEMENT

### PLAN DE MASSE - Partie sud

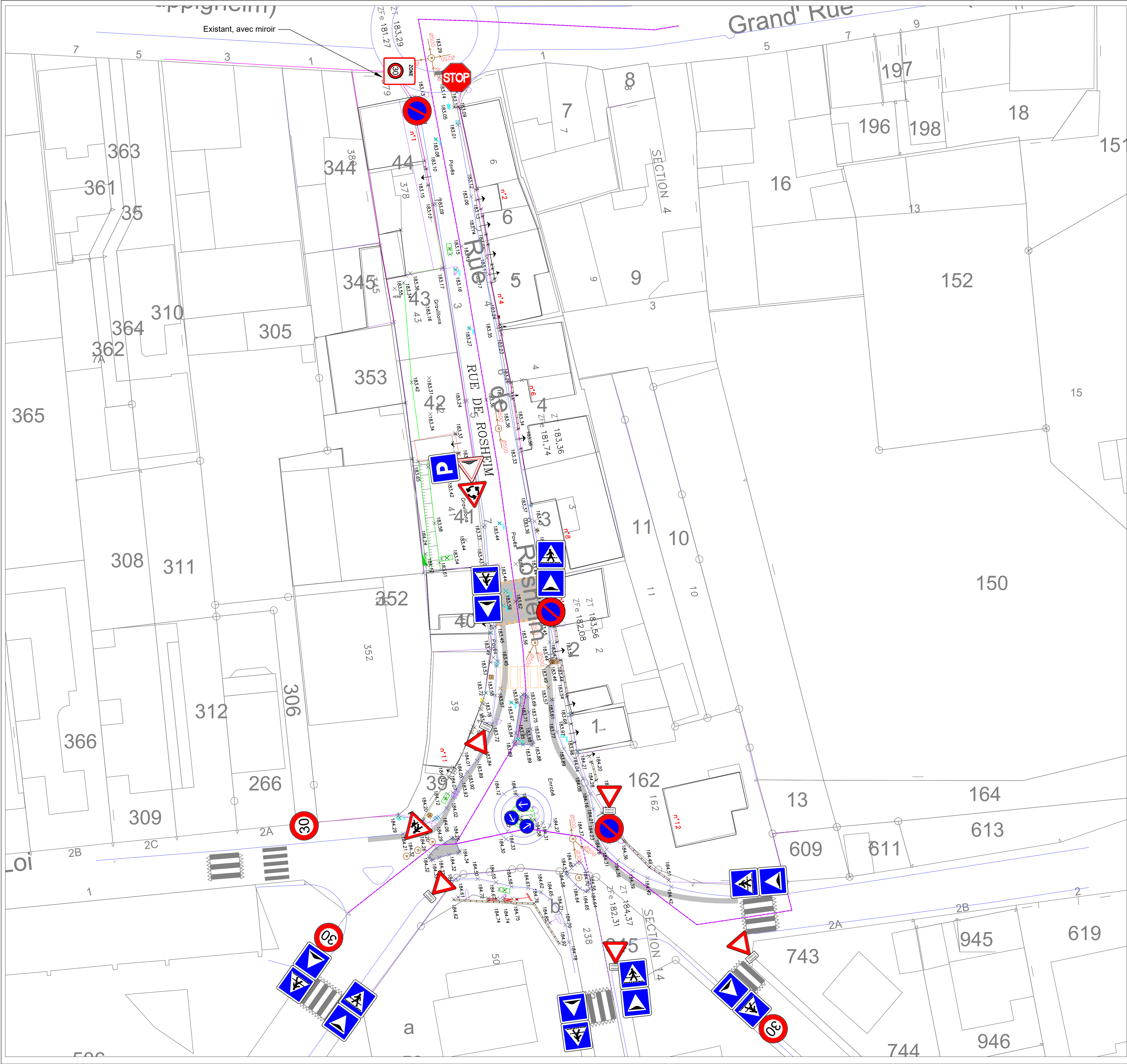
INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
A	07/04/2025	Première diffusion	NN	DR
B				
C				
D				
E				
F				

 SERUE Ingénierie

Numéro d'affaire	Phase	Origine	Type	Corps technique	Numéro du document	Indice
VR-25-001	PRO	VR	PM	VRD	002	0
Echelle(s) : 125					Nombre de pages :	1

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.





Légende signalisation verticale

AB3a+M9c

AB4

AB25

A2b

A3a

A13a

B6a1

B14

B15

B21.a2

B21.1

B30

C1a

C18

C20a

C27

J5

Le système planimétrique est RGF93.CC49. Le nivellement est rattaché au système IGN 69 altitudes normales.

MARIE DE DORLISHEIM

41, Grand Rue  
67120 DORLISHEIM  
03 88 38 11 04

REAMENAGEMENT DE TROIS RUES

Rues de Rosheim, des Vergers, des Lilas

BUREAU D'INGENIERIE

SERUE Ingénierie  
4 rue de Vienne  
67200 SCHILTIGHEIM  
03 88 33 60 20

PHASE 1 - RUE DE ROSHEIM

PRO

PLAN DE SIGNALISATION EXISTANTE

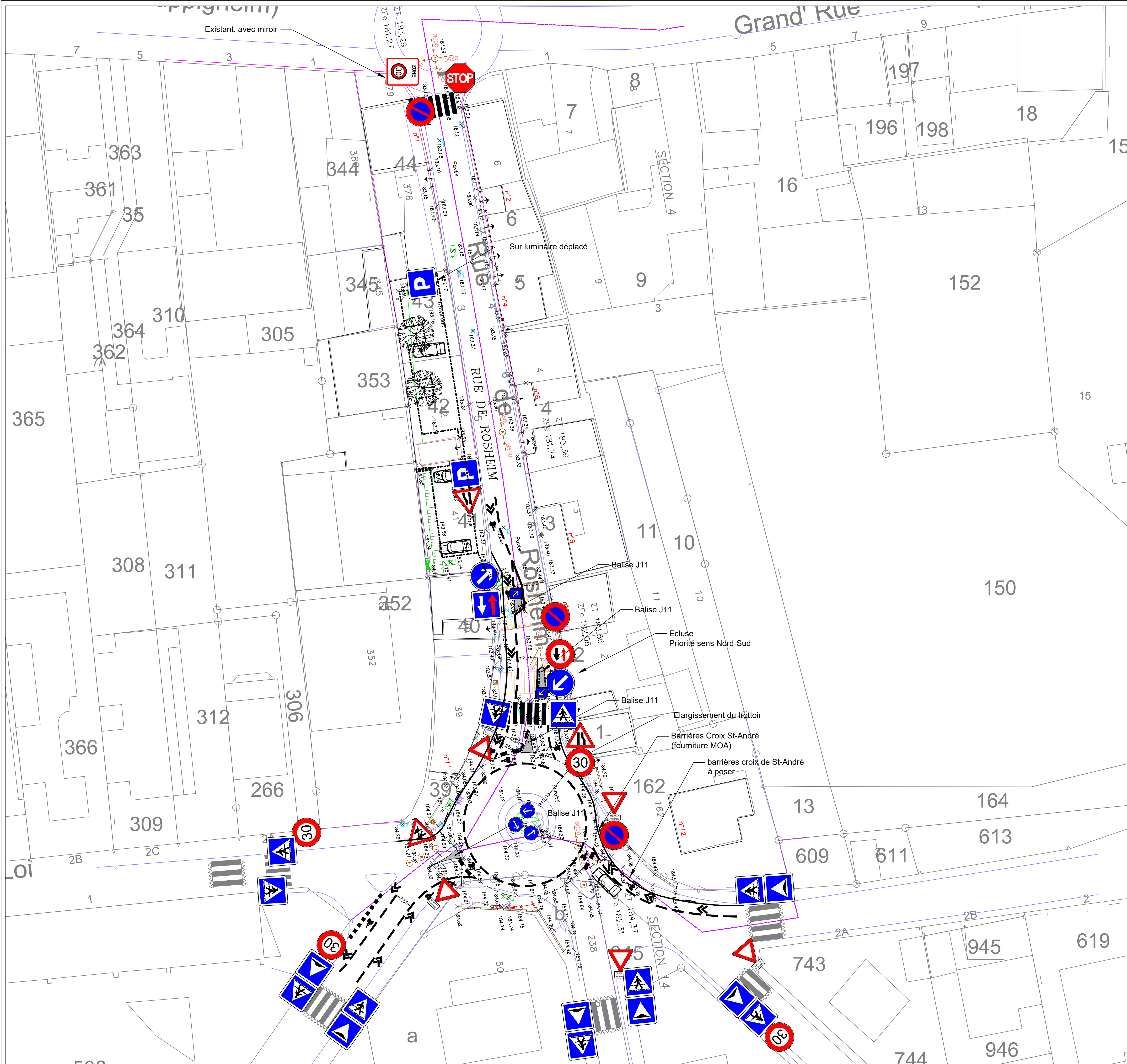
PLAN DE MASSE

INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
D	04/04/2025	Première diffusion	DR	DR
A				
B				
C				
D				
E				
F				

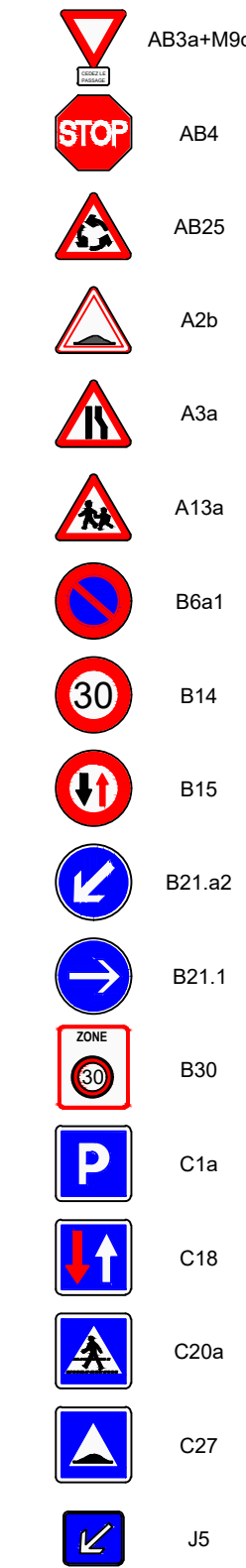
Numéro d'affaire	Phase	Origine	Type	Corps technique	Numéro du document	Indice
VR-25-001	PRO	VR	PM	VRD	003	0
Echelle(s) : 250					Nombre de pages :	1

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.





Légende signalisation verticale



Le système planimétrique est RGF93.CC49. Le nivellement est rattaché au système IGN 69 altitudes normales.



MARIE DE DORLISHEIM

41, Grand Rue  
67120 DORLISHEIM  
03 88 38 11 04

## REAMENAGEMENT DE TROIS RUES

### Rues de Rosheim, des Vergers, des Lilas

BUREAU D'INGENIERIE



SERUE Ingénierie  
4 rue de Vienne  
67300 SCHILTIGHEIM  
03 88 33 60 20

## PHASE 1 - RUE DE ROSHEIM

PRO

PLAN DE SIGNALISATION PROJETEE  
PLAN DE MASSE

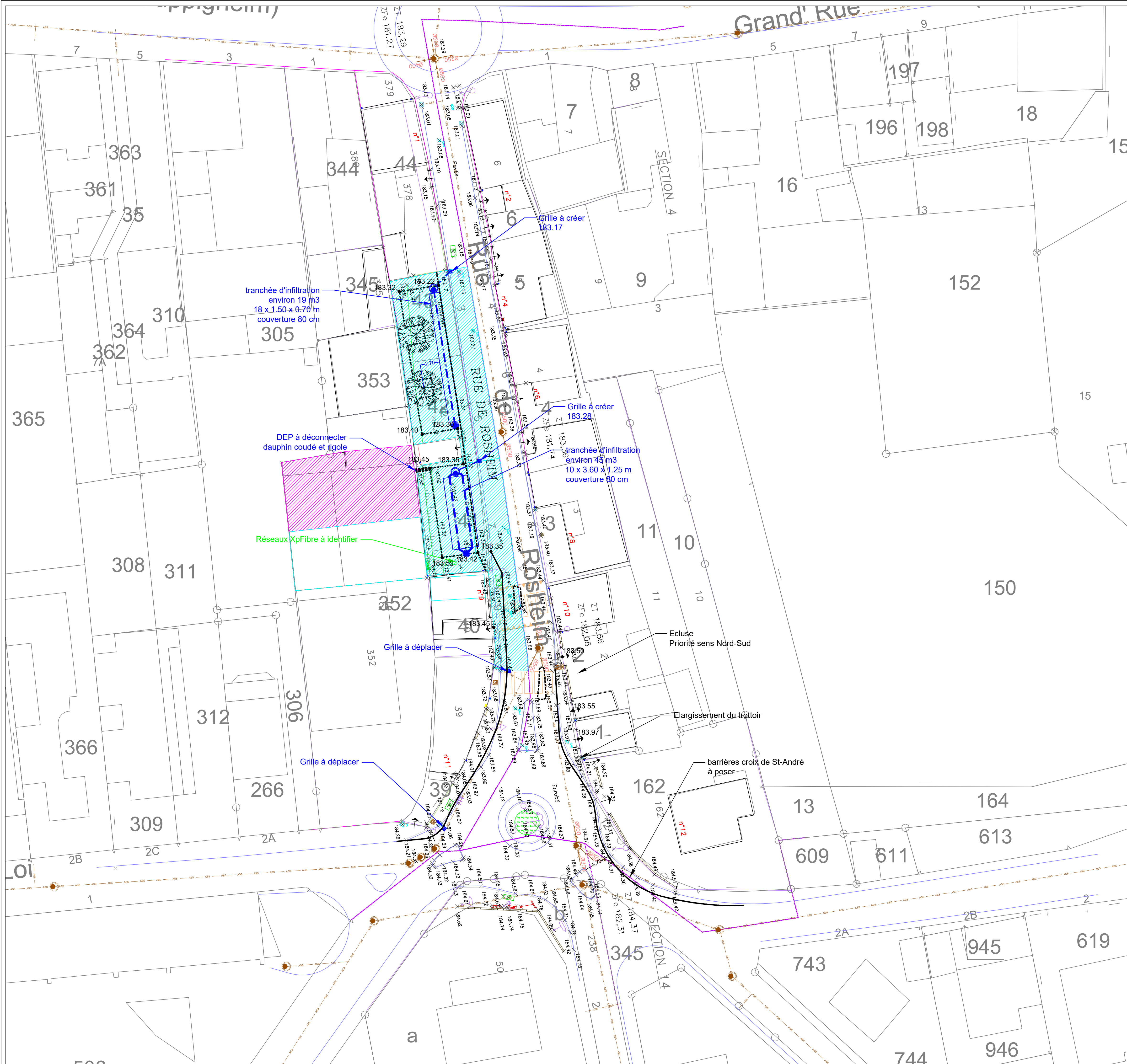
INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
0	07/04/2025	Première diffusion	DR	DR
A				
B				
C				
D				
E				
E				



Número d'affaire	Phase	Origine	Type	Corps technique	Número du document	Indice
VR-25-001	PRO	VR	PM	VRD	004	0
Echelle(s) : 250					Nombre de pages : 1	

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.





### Gestion des eaux pluviales

183.10.

Altimétries projetées (fini)

Surfaces de voirie déconnectées du réseau (domaine public)



Surfaces de toitures déconnectées (domaine privé)

Le système planimétrique est RGF93.CC49. Le nivellement est rattaché au système IGN 69 altitudes normales.



MARIE DE DORLISHEIM

41, Grand Rue  
67120 DORLISHEIM  
03 88 38 11 04

## REAMENAGEMENT DE TROIS RUES

### Rues de Rosheim, des Vergers, des Lilas



SERUE Ingénierie  
4 rue de Vienne  
67300 SCHILTIGHEIM  
03 88 33 60 20

## PHASE 1 - RUE DE ROSHEIM

PRO

## GESTION DES EAUX PLUVIALES PLAN DE MASSE

INDICE	DATE	DESCRIPTION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
0	04/04/2025	Première diffusion	NN	DR
A				
B				
C				
D				
E				
E				



Número d'affaire	Phase	Origine	Type	Corps technique	Número du document	Indice
VR-25-001	PRO	VR	PM	VRD	005	0
Echelle(s) : 250					Nombre de pages : 1	

Ce plan a été établi par SERUE Ingénierie à Schiltigheim. Toute utilisation ou reproduction non autorisée, même partielle, sera poursuivie judiciairement.