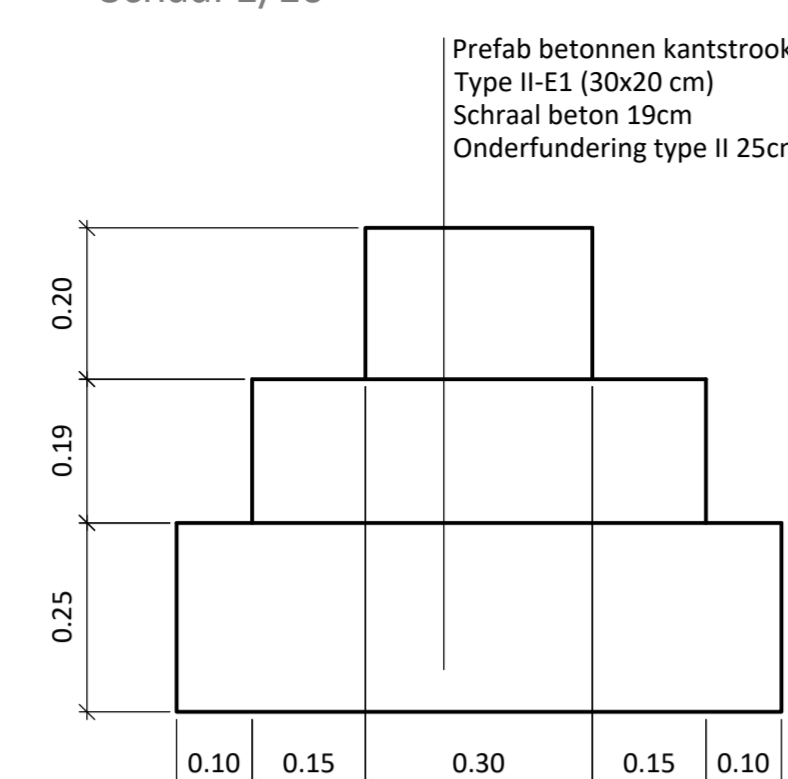


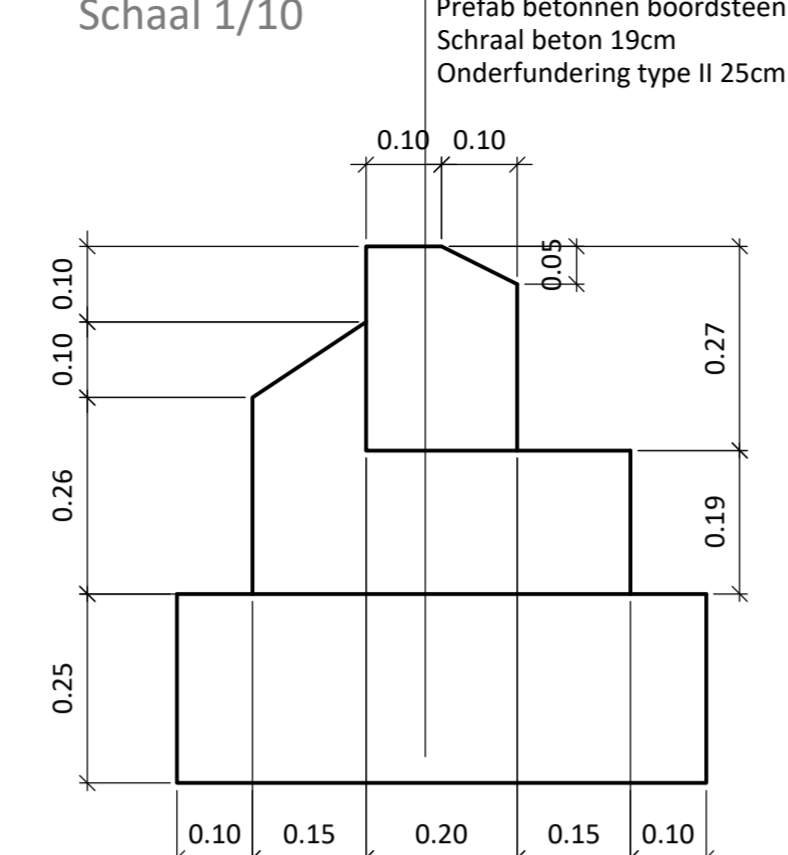
NOOT I.V.M. LIJNVORMIGE ELEMENTEN:

1. DIKTE SCHRAAL BETON STUT ACHTER BORDUREN : 15cm
2. OVERBREEDE FUNDERING SCHRAAL BETON NAAST LIJNVORMIGE ELEMENTEN : 15cm
3. TER PLAATSE VAN DE AANSLUITING VAN DE ONTWERPEN VOETPADEN EN DE ONTWERPEN OPRITTEN MET DE PRIVATE EIGENDOMMEN WORDT DE NIEUWE VERHARDING AFGEBORD MET EEN INGEGOLVEN BORDUUR TYPE ID1 OP EN MET EEN STUT VAN SCHRAAL BETON (LANGS DE ROOILIJN). DIT GELDT NIET VOOR DE ZONES WAAR THV DE ROOILIJN MUURTJES STAAN OF WAAR DE BESTAANDE VERHARDING BESTAAT UIT BETONSTRAATSTENEN OF EEN BETONVERHARDING. TER PLAATSE VAN DE AANSLUITING VAN DE ONTWERPEN GROENZONES MET DE PRIVATE EIGENDOMMEN WORDT DE BESTAANDE VERHARDING AFGEBORD MET EEN INGEGOLVEN BORDUUR TYPE ID1 OP EN MET EEN STUT VAN SCHRAAL BETON (LANGS DE ROOILIJN) INDIEN DEZE BESTAAT UIT KLEINSCHALIGE ELEMENTEN.
4. OPRITTEN : INGEGOLVEN BORDUUR TYPE ID1 TUSSEN OPRITTEN EN GROENSTROKEN /GRASRATEN. (DWARF OP DE ROOILIJN)
5. INGEGOLVEN BORDUUR IC1 IN RIJWEGEN SSS KWS VERHARDING EN BETONSTRAATSTENEN.

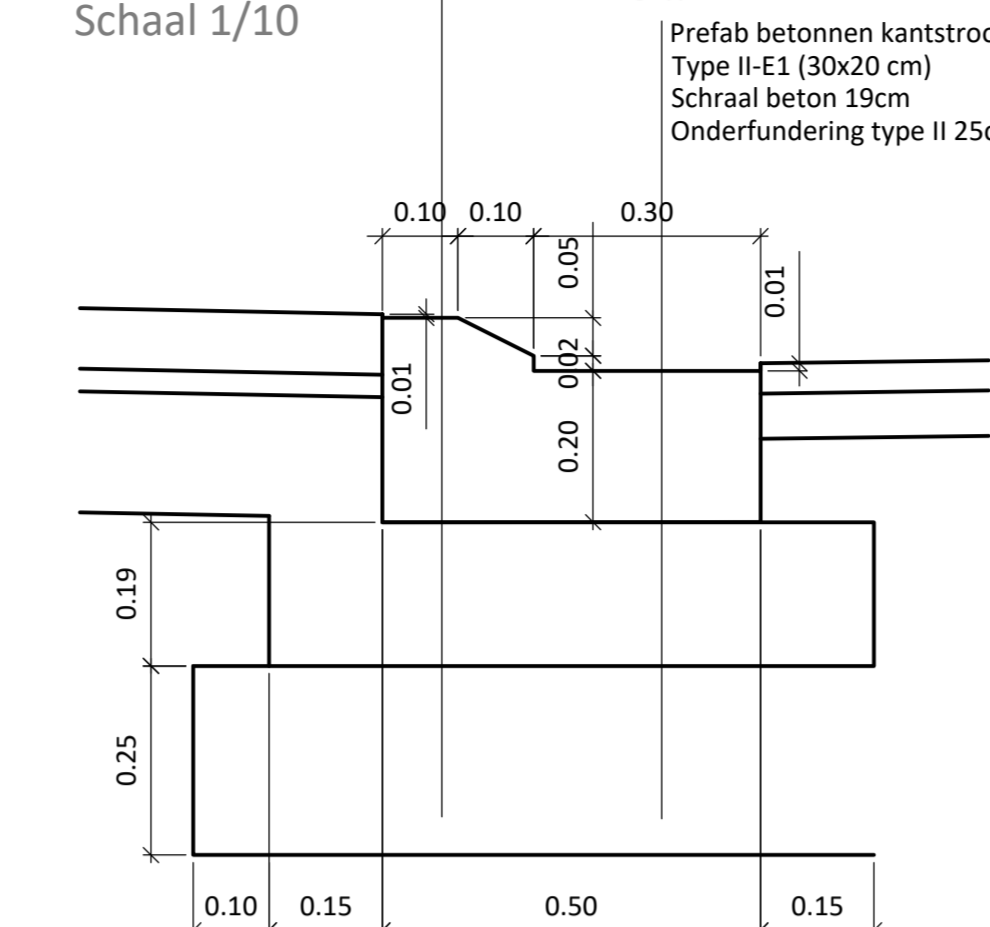
DETAIL 1
Schaal 1/10



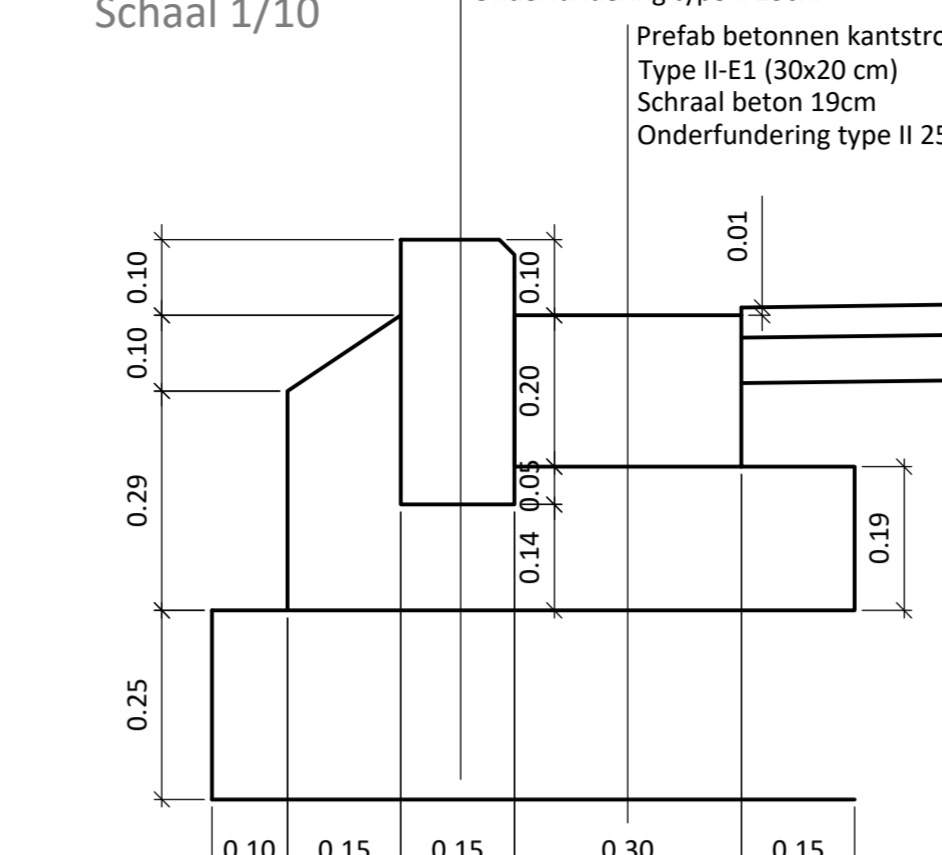
DETAIL 2
Schaal 1/10



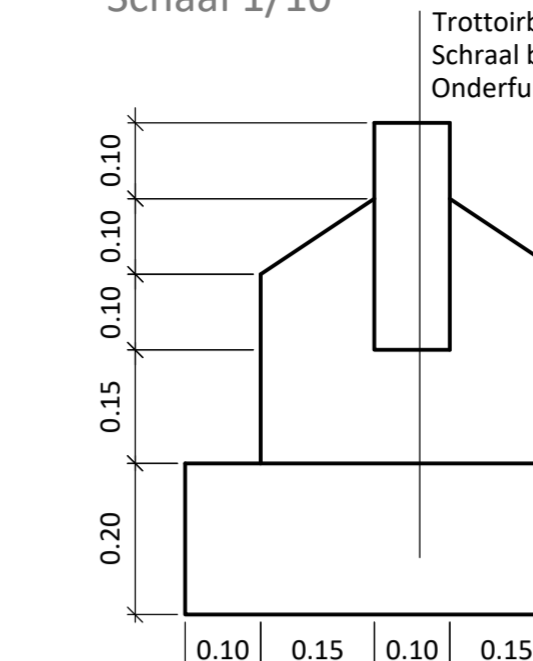
DETAIL 3
Schaal 1/10



DETAIL 4
Schaal 1/10



DETAIL 5
Schaal 1/10

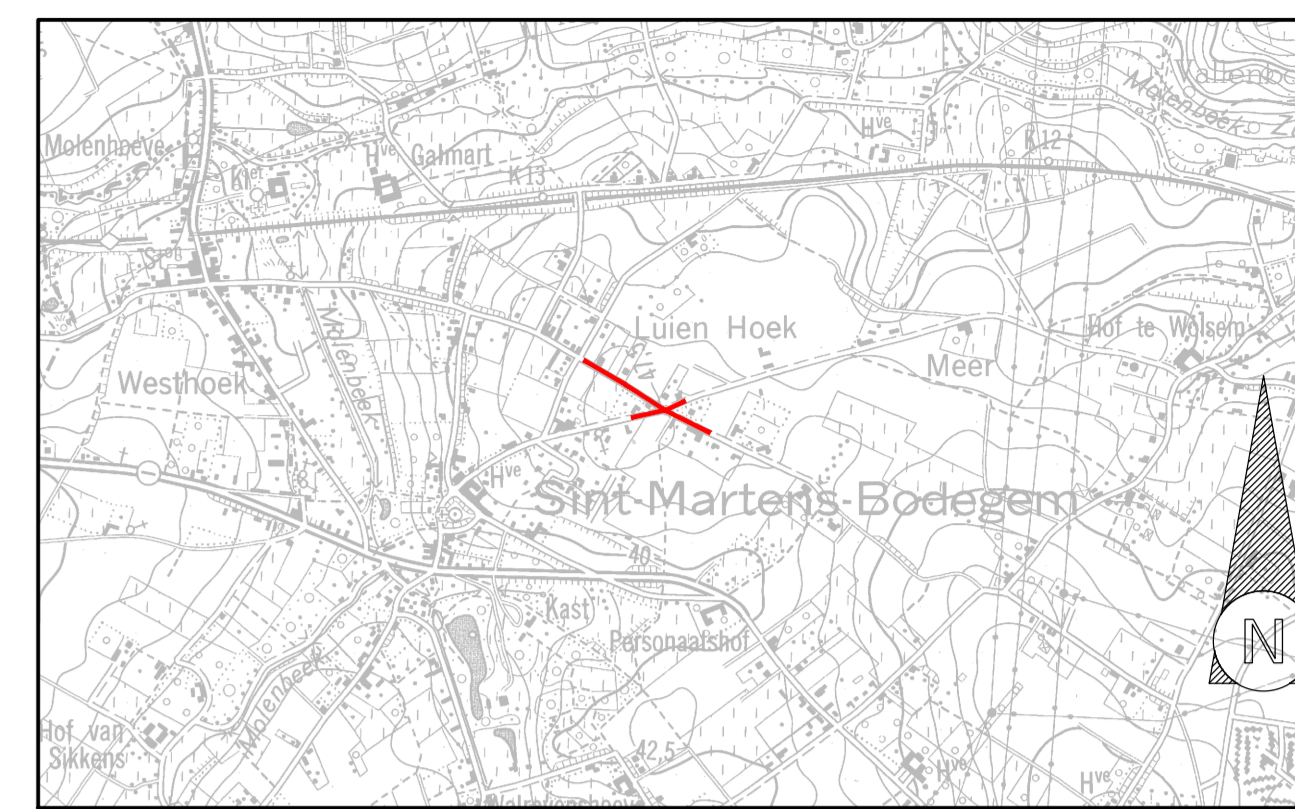


LEGENDE :

ONDERGRONDE LEIDINGEN OPENBAAR NUT

—	stoomleiding
—	waterleiding
—	leiding l'air liquide
—	leiding distrigas
—	gasleiding
—	hoge druk/middendruk/lage druk
—	leiding/ kabel divers
—	kabel hoog- en middenspanning
—	kabel laagspanning
—	kabel openbare verlichting
—	kabel telefoon
—	kabel TV-distributie
—	seinkabel Aquafin
—	nutsleiding in gebruik
—	geplande nutsleiding
—	nutsleiding buiten gebruik

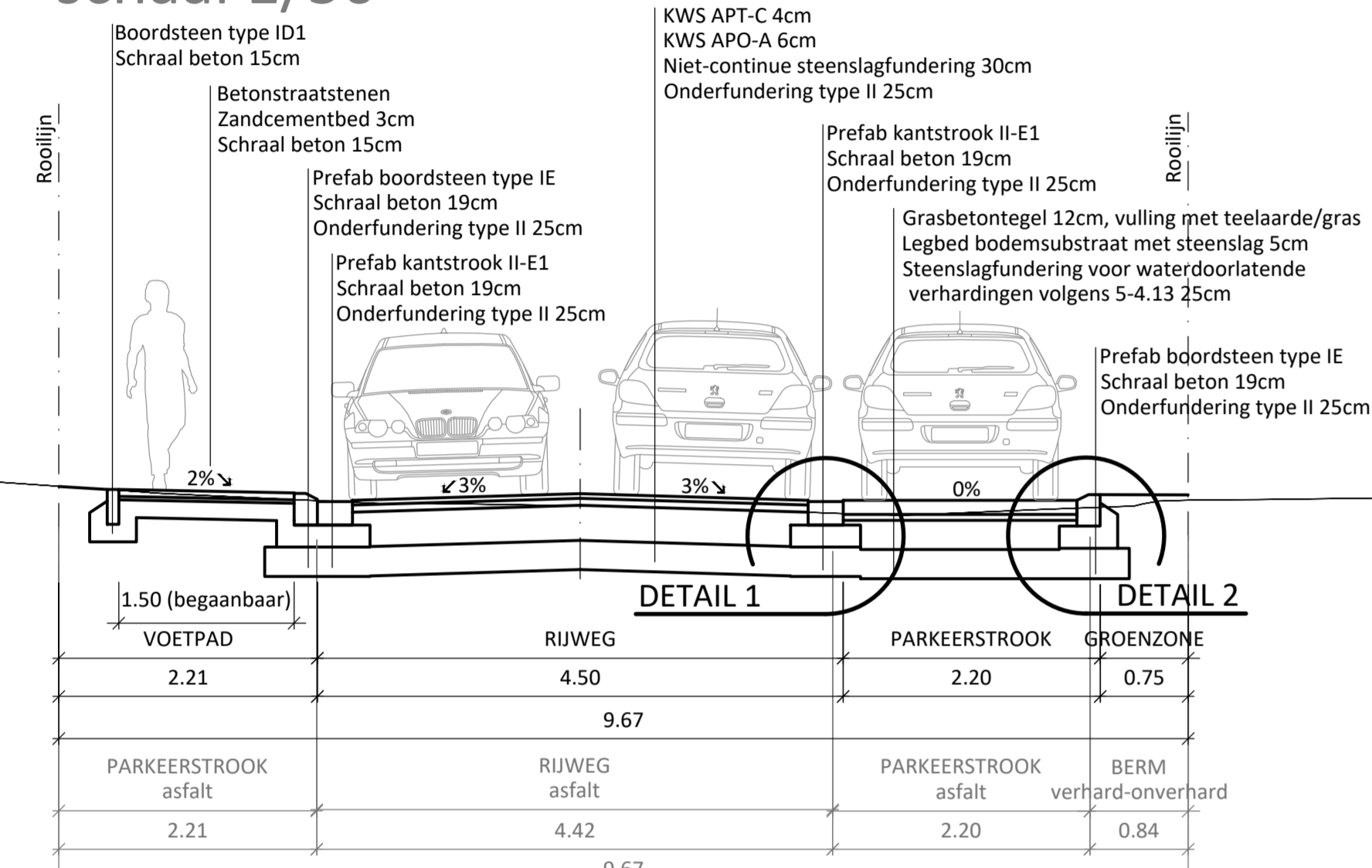
LIGGINGSPLAN - schaal 1/10.000



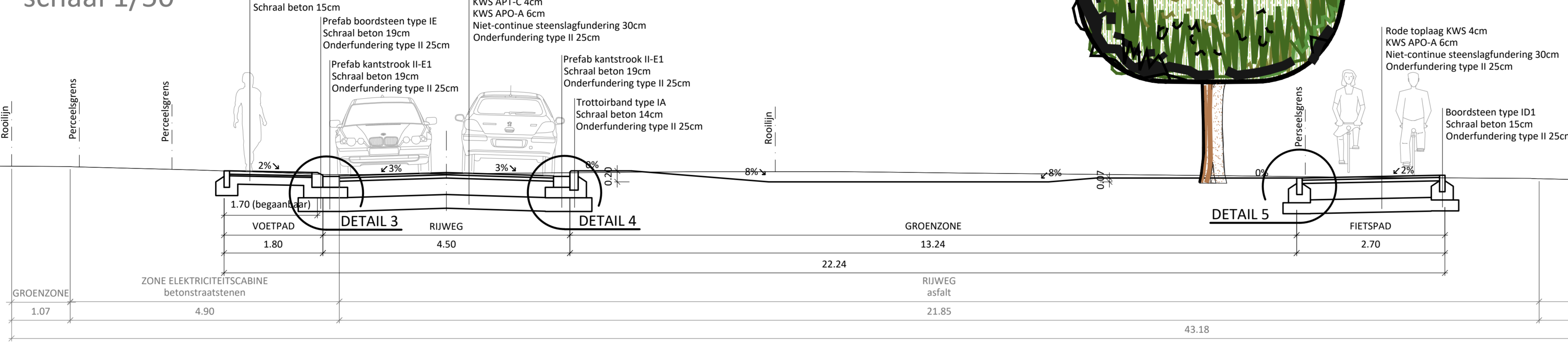
LEGENDE

—	Minimale omzichtege opbraak en herstel naar oorspronkelijke toestand
—	Cementbetonverharding
—	KWS-verharding
—	Betonstraatstenen 220/110/100mm
—	grijs - halfsteensverband
—	Grasbetontegels
—	Fietspad
—	KWS met okerkerfische epoxy
—	Groenzone (teelaarde + inzaaien)
—	Parkeerplaats
—	Bestaande boom (te behouden)
—	Ontworpen Quercus palustris boom (Eik)

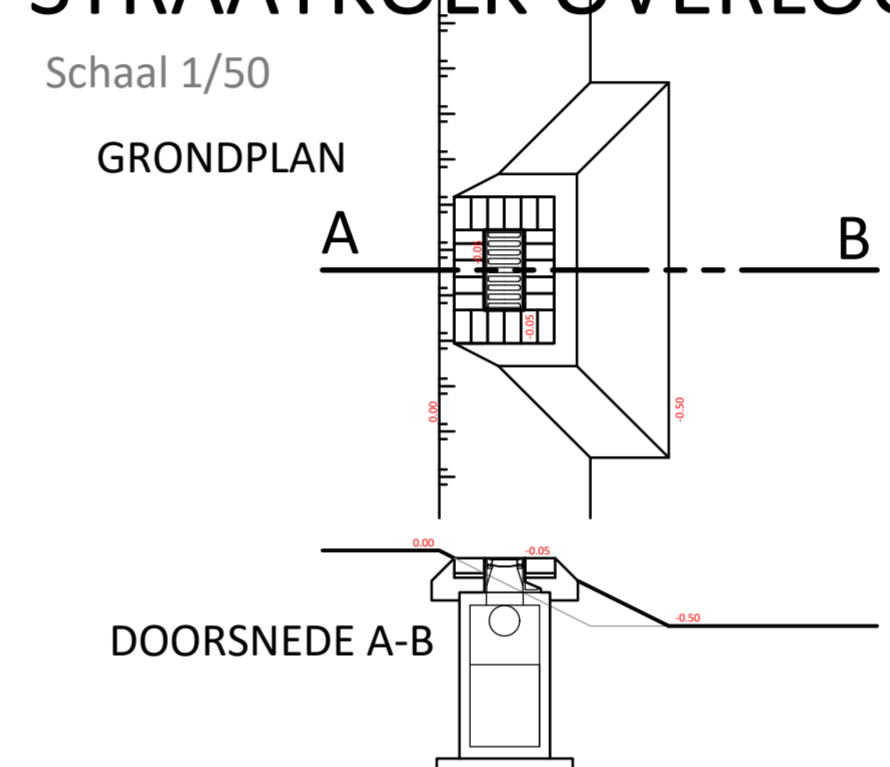
TYPEDWARSPROFIEL 1
schaal 1/50



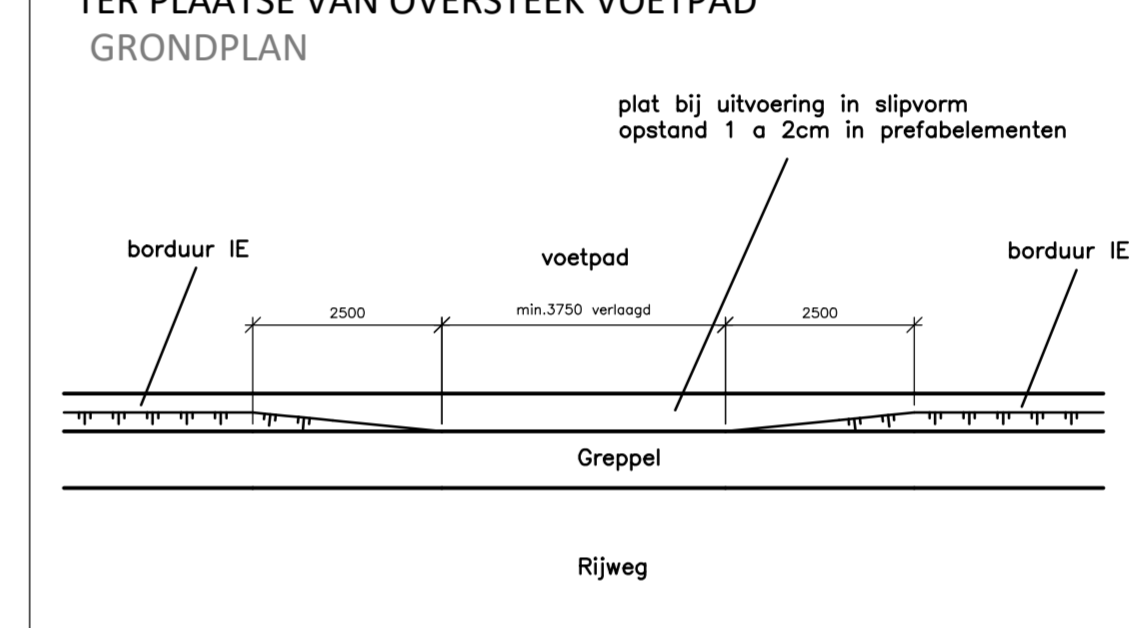
TYPEDWARSPROFIEL 2
schaal 1/50



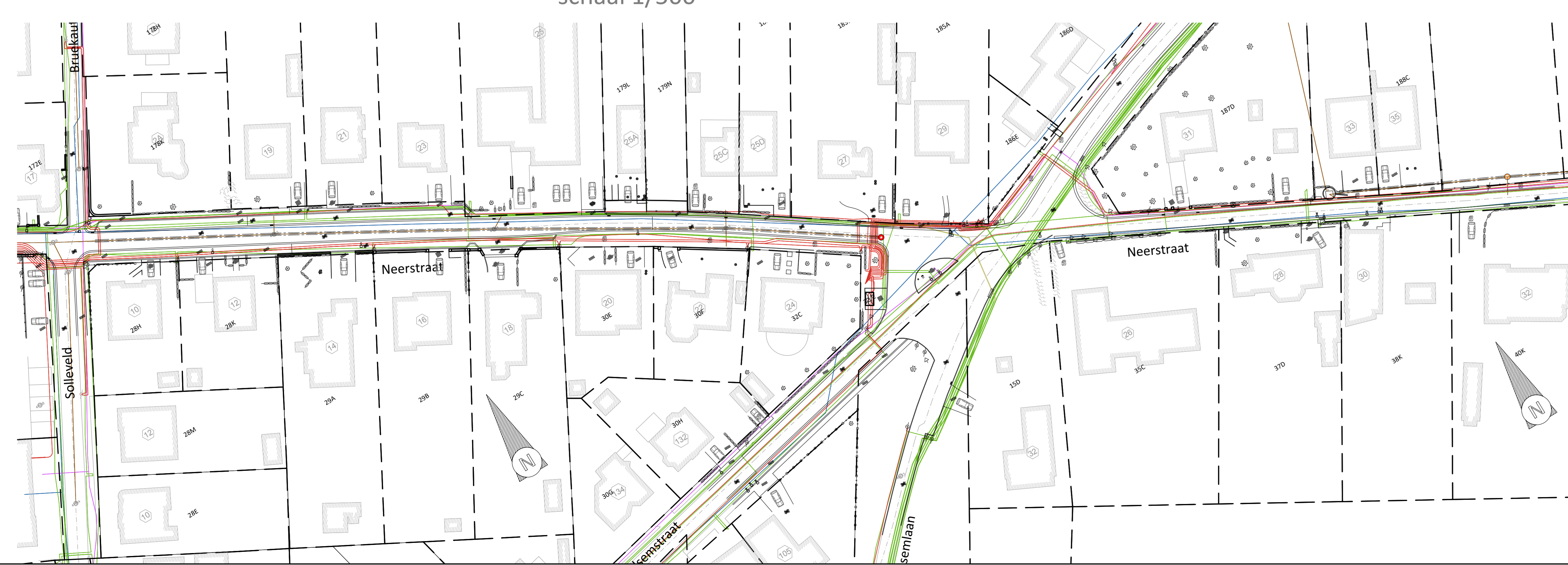
TYPEDETAAL STRAATKOLK OVERLOOP
Schaal 1/50



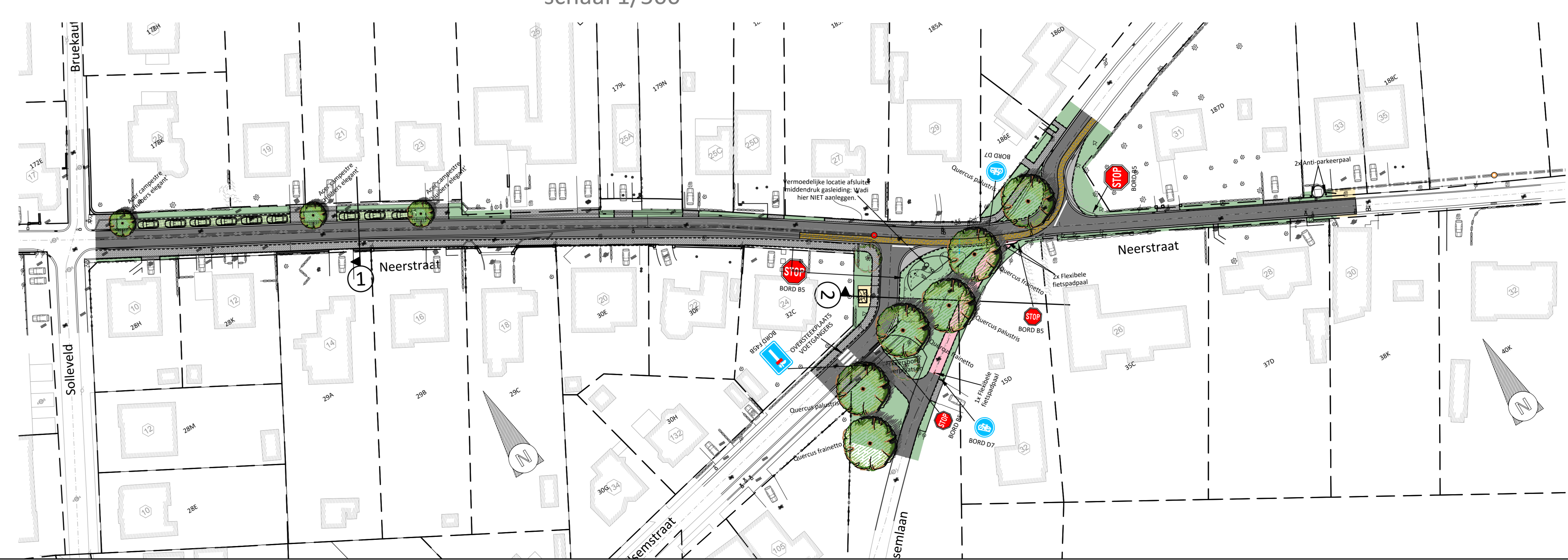
DETAIL UITVOERING LIJNVORMIGE ELEMENTEN TER PLAATSE VAN OVERSTEEK VOETPAD



GRONDPLAN BESTAANDE TOESTAND
schaal 1/500



GRONDPLAN ONTWERPEN TOESTAND
schaal 1/500



VLAAMS-BRABANT
DILBEEK

Raamcontract studie, uitvoering en opvolging wegenisprojecten

Project: aanleggen van kruispunt

ONTWERP WEGENIS
Wolsemstraat X Neerstraat

Datum	22/09/2021	SVR	Dossiernummer gemeente	
Schalen	1/500		Dossiernummer ontwerper	22138
Nr.	Datum	Wijzigingen	Tek.	Aantal plannen
1	01/12/2021	Na opmerkingen gemeente	SVR	
2	14/03/2022	(onder)Fundering opbouw	SVR	
3	27/04/2022	Wadi & bomen	SVR	
4	15/06/2022	Aanbestedingsplan	SVR	



Gezien en goedgekeurd door de gemeenteraad van Dilbeek

Algemeen directeur:
 Burgemeester:
 Plannummer: 1

LIGGINGSPLAN, GRONDPLAN, TYPEDWARSPROFIEL & TYPEDETAAL

Opp. plan: m