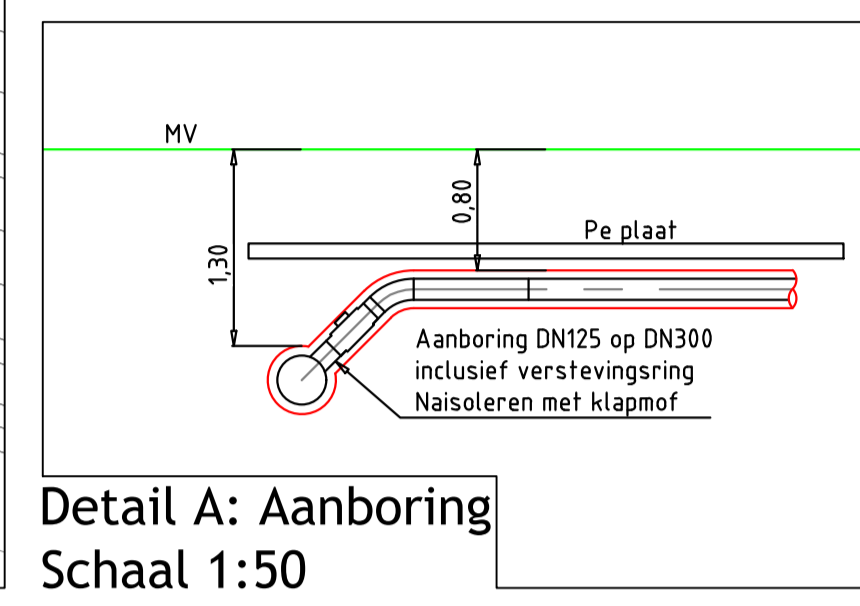
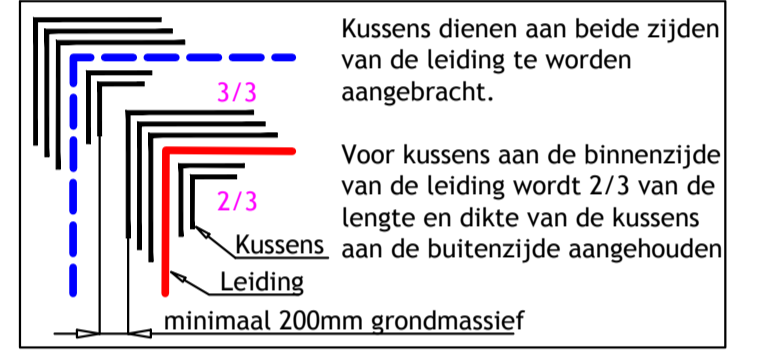
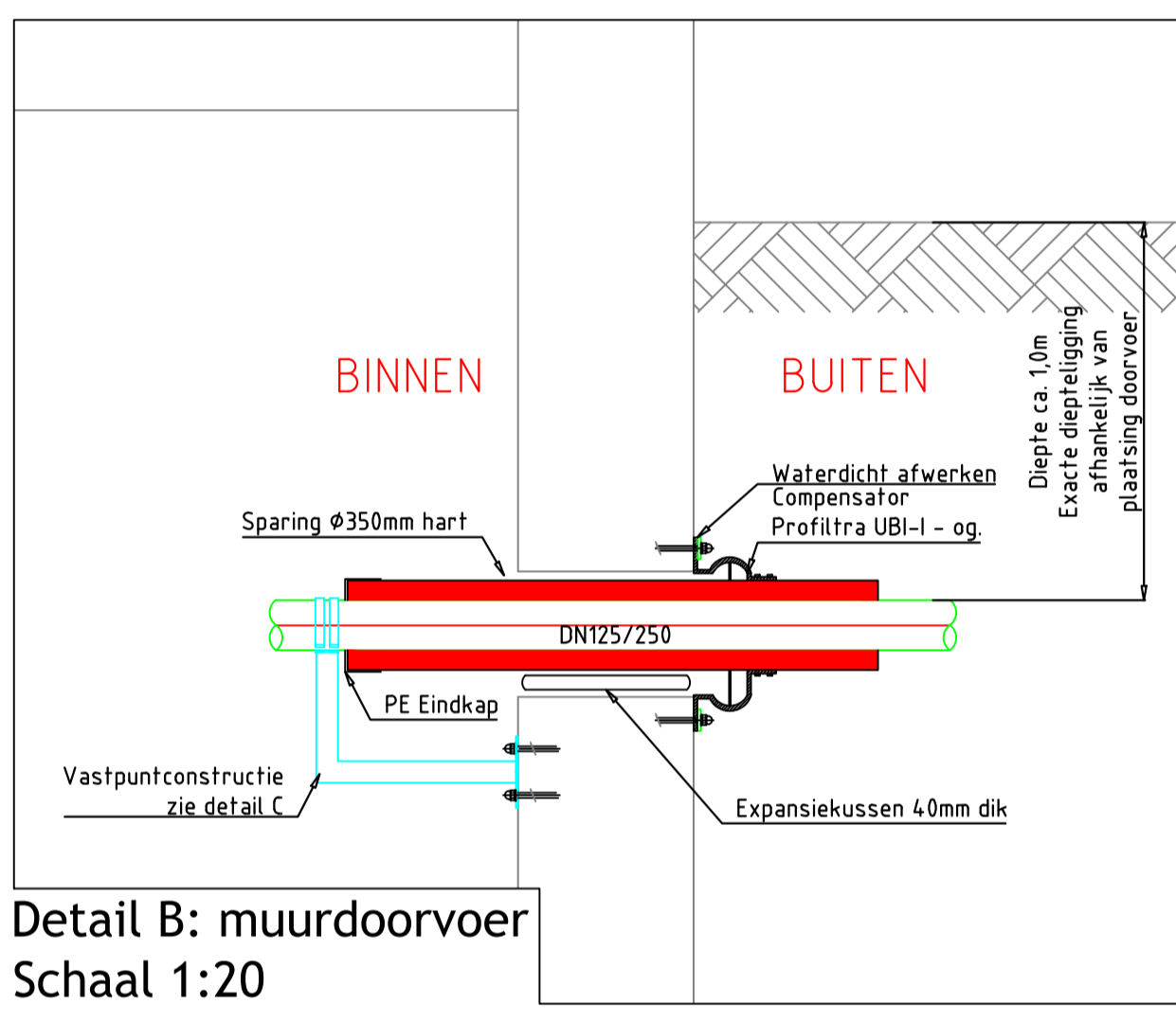


Situatieoverzicht

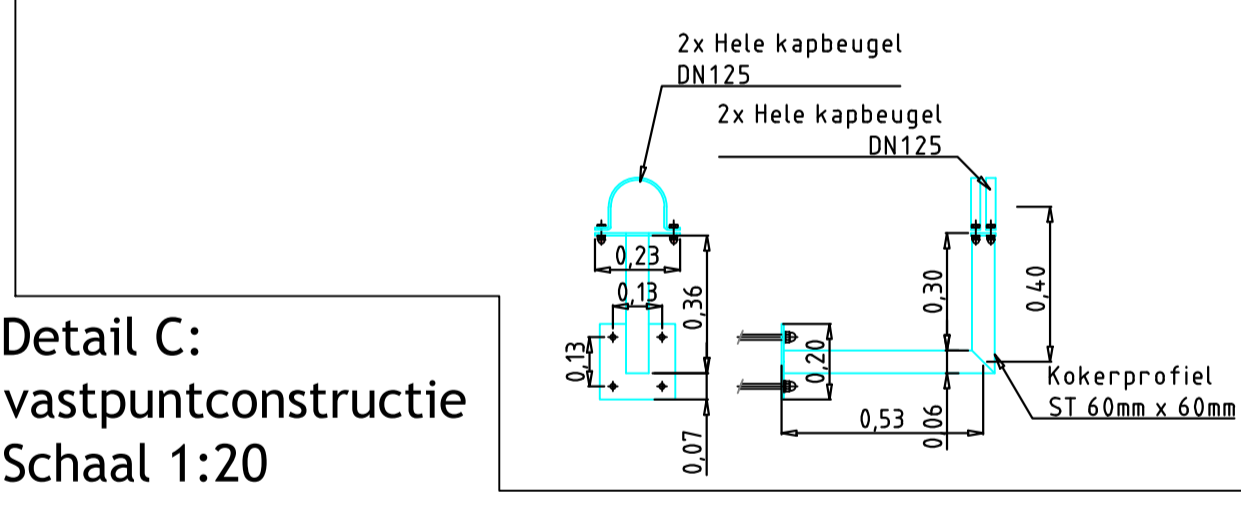
Toelichting Expansie kussens
 Expansie kussens dienen zowel op aanvoer als op retour leiding te worden aangebracht.
 Expansie kussens dik 40mm met volgende drukspanning:
 - 151 kPa bij 67% indrukking Lengte 0,5m



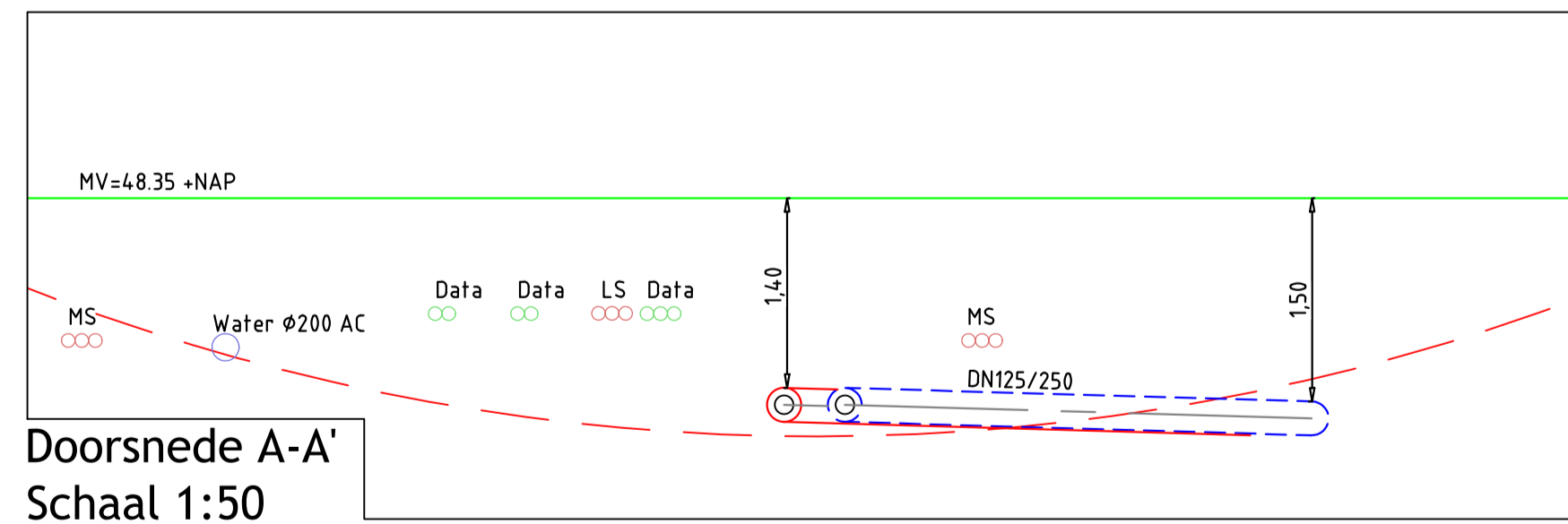
Detail A: Aanboring
 Schaal 1:50



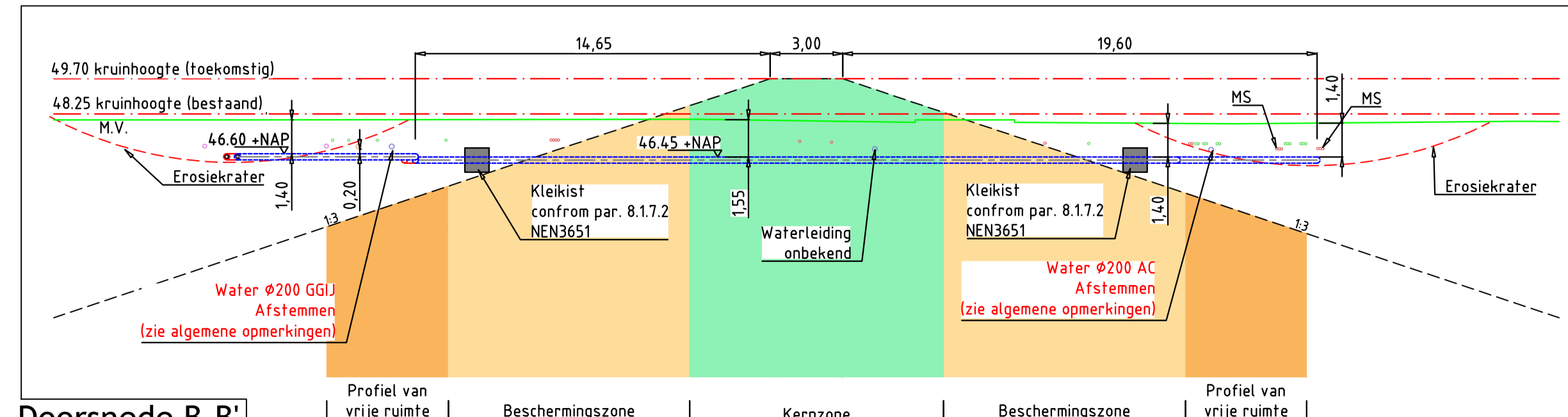
Detail B: muurdoorvoer
 Schaal 1:20



Detail C: vastpuntconstructie
 Schaal 1:20



Doorsnede A-A
 Schaal 1:50



Doorsnede B-B
 Schaal 1:200

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Diepteligging K&L indicatief.
- Vooraf uitvoering proefsleuven graven om exacte diepteligging K&L in beeld te brengen.
- Waterleiding GGJ en AC:
 - Vooroverleg Aannemer met WML t.b.v uitvoeringsmethode om deze leidingen te kruisen

LEGENDA K&L

I	B	PETROCHEMIE
I	I	BIJSLIEDING GEVAARLIJKE INHOUD
V	D	DATATRANSPORT
H	H	GAS HOGE DRUK
O	H	GAS LAGE DRUK
L	L	HOOGSPANNING
L	L	LAAGSPANNING
ZHS	ZHS	LANDELIJK HOOGSPANNINGSNET
M	M	MIDDENSPANNING
O	O	OVERIG
P	P	PERSRIOL
V	V	RIIOL (VRIJVERVAL)
WN	WN	WARMTE
S	S	WATERLEIDING
W	W	WEES (ONBEKEND)

LEIDINGEN						
Type	Series	Staal-kwaliteit	Diameter Staal	WD	Diameter PE	Opmerking
DN125	2	P235GH	Ø139,7	3,6	Ø250	Buiten veiligheidszone Limburglaan
DN125	2	P235GH	Ø139,7	4,5	Ø250	Binnen veiligheidszone Limburglaan

BOCHTEN							
Type	Series	Staal-kwaliteit	Diameter Staal	WD	Diameter PE	Bocht-straal	Opmerking
DN125	2	P235GH	Ø139,7	3,6	Ø250	2,5D	Buiten veiligheidszone Limburglaan
DN125	2	P235GH	Ø139,7	4,5	Ø250	2,5D	Binnen veiligheidszone Limburglaan

T-stuk (aanboring)								
Doorgaande leiding			Aftak					
Type	Diameter Staal	WD	Type	Series	Staal-kwaliteit	Diameter Staal	WD	Diameter PE
DN300	Ø323,9	5,6	DN125	2	P235GH	Ø139,7	3,6	Ø250

ALLE VERMELDE MATEN ZIJN INDICATIEF, HIERAAN KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND.

c					
b					
a	Definitief ontwerp ter goedkeuring		S.D.	R.J.	18-05-2018
0	Concept tracé		P.F.	A.A.	24-04-2018
versie	Omschrijving		Get.	Geç.	Datum

Ennatuurlijk Waterkering
 Limburglaan, Maastricht
 Aanleg SV-leidingen DN125
 Inclusief Waterkering

rotterdam engineering
 RE Rotterdam Engineering BV
 www.rotterdamengineering.nl
 info@rotterdamengineering.nl
 010 - 254 02 00

Projectcode: R518014
 Tekeningnummer: R518014-SV-RK-01-a
 Fase: DO
 Status: Voor vergunning
 Formaat: A1
 Schaal: 1:500
 Blad: 1 van 1
 Rev.: a

Bovenaanzicht
 Schaal 1:500