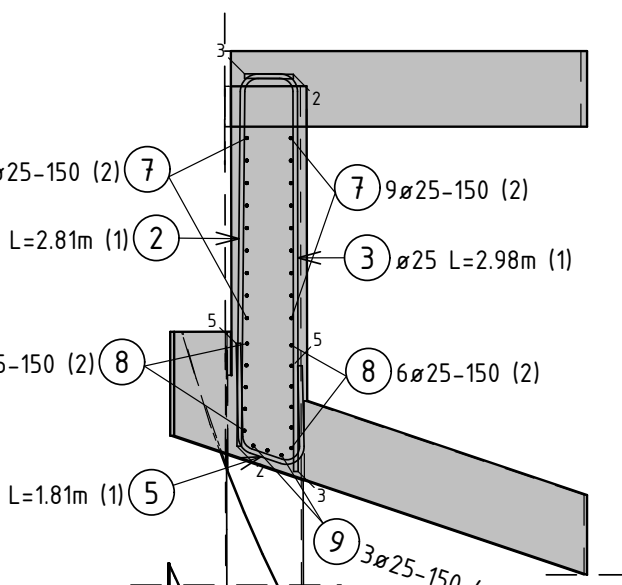
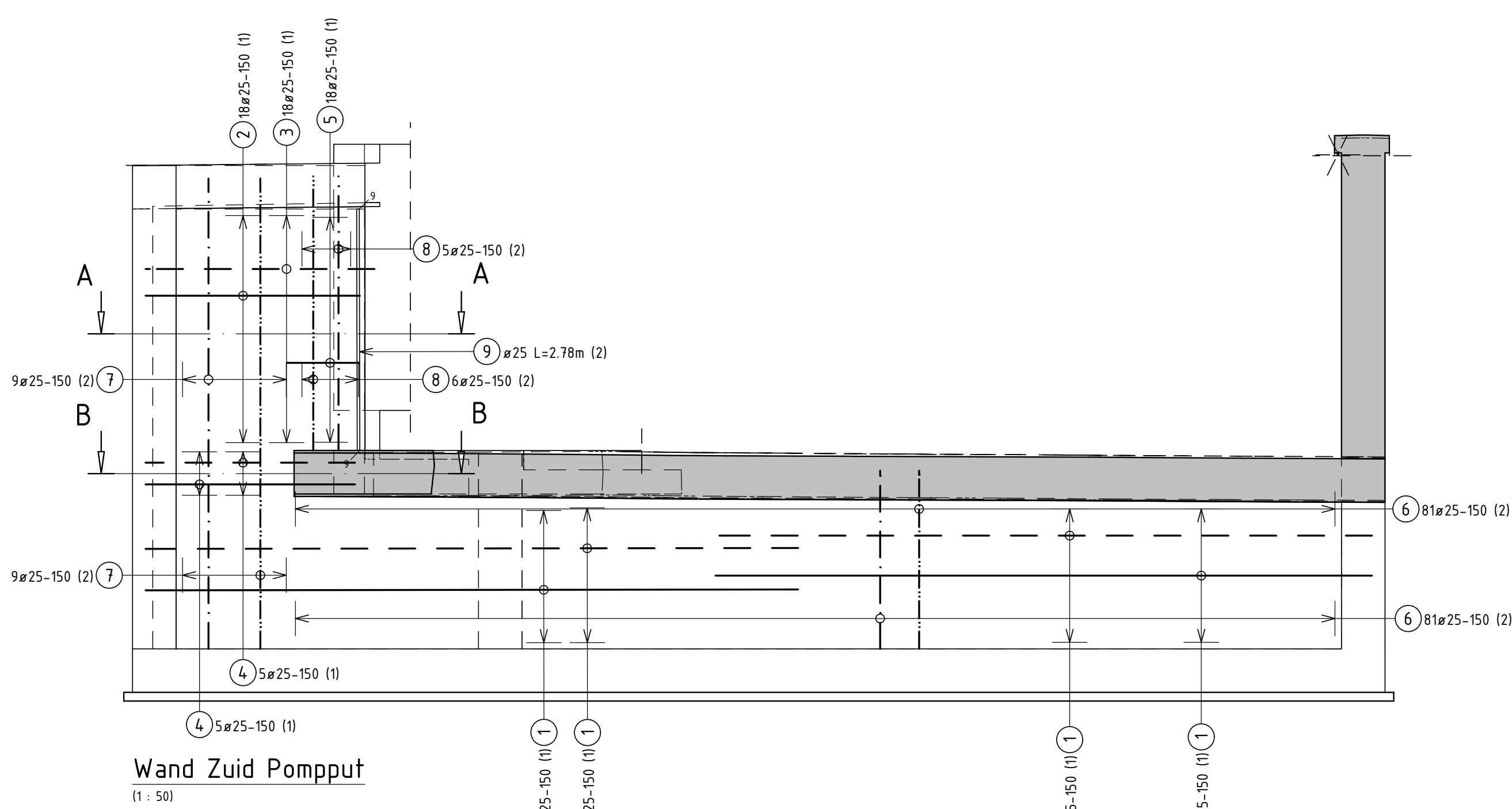
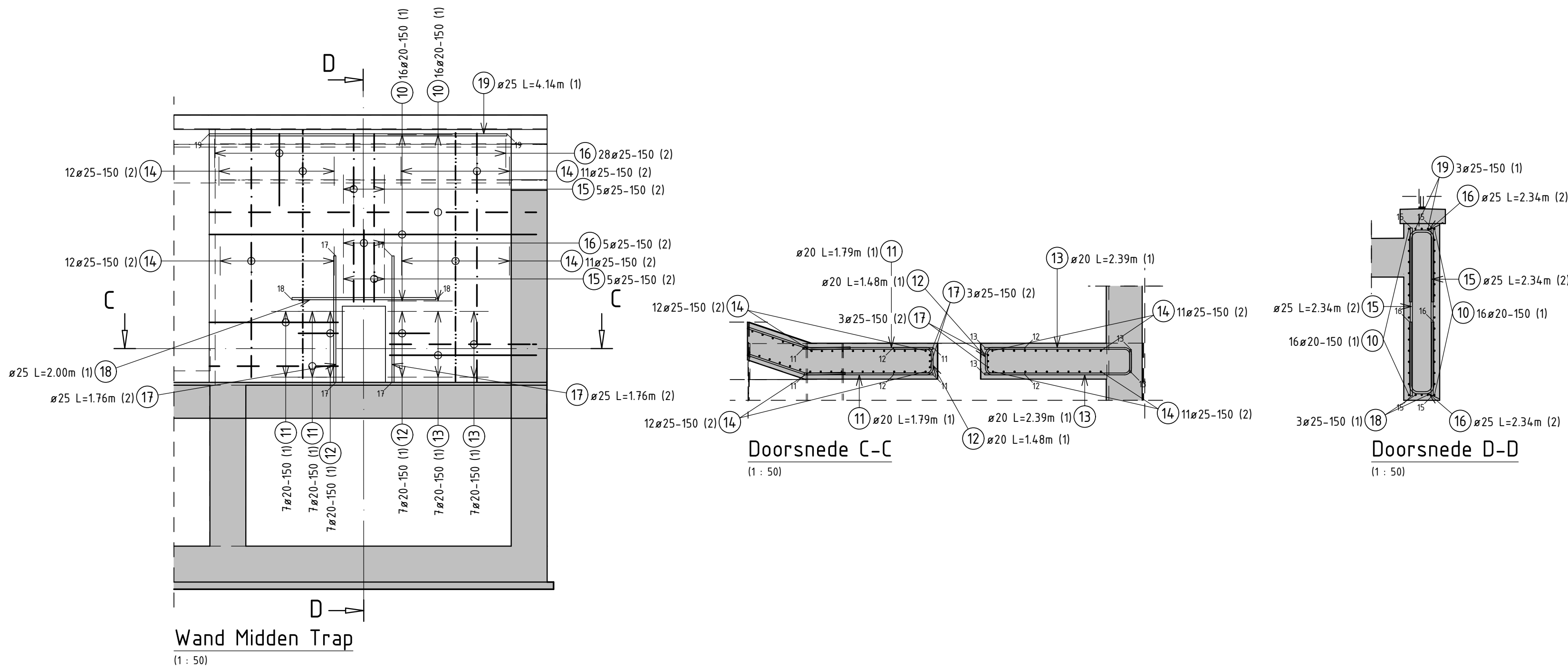


Bovenaanzicht Fietstunnel
(1 : 50)

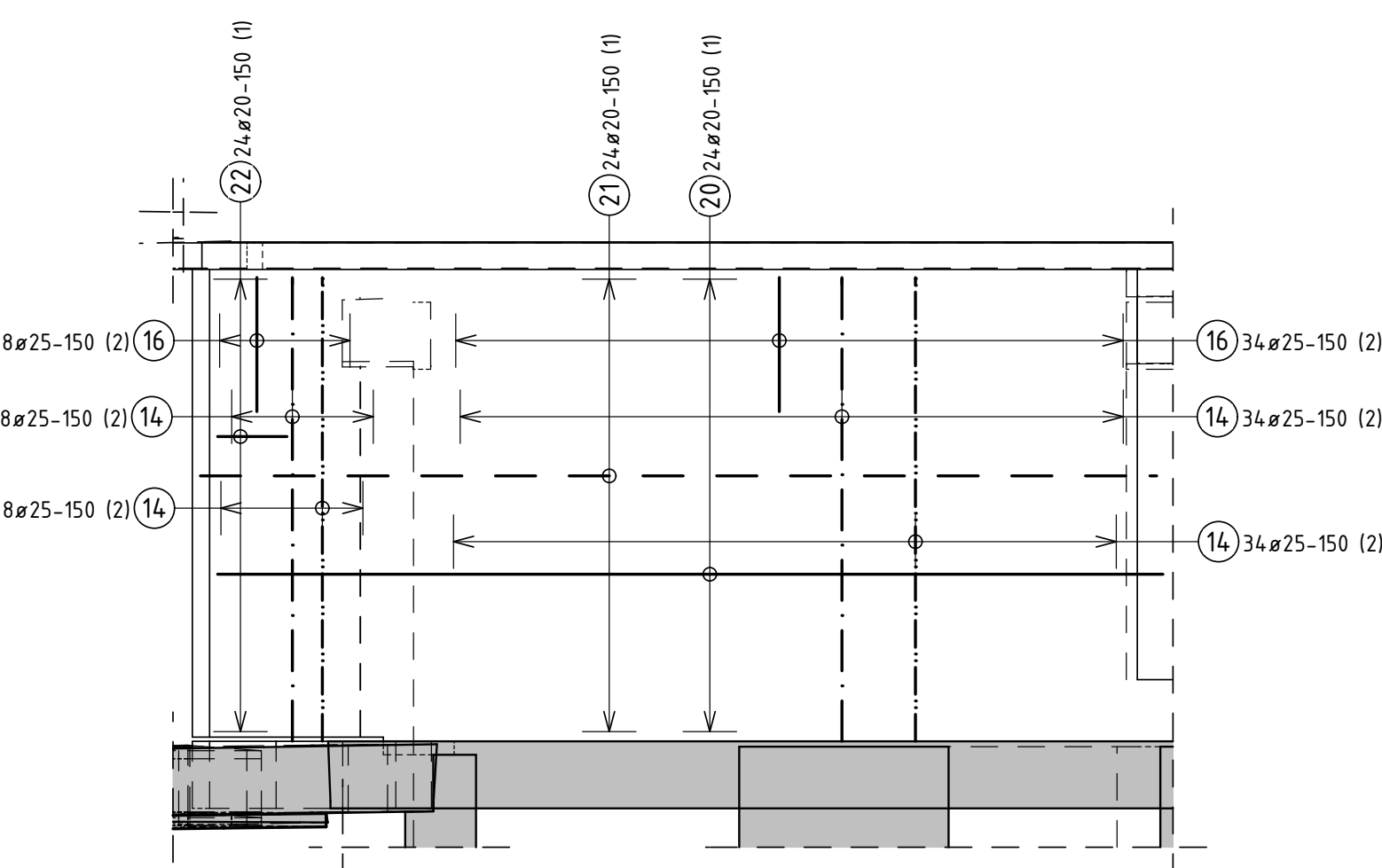


Doorsnede A-A
(1 : 50)

Doorsnede B-B
(1 : 50)

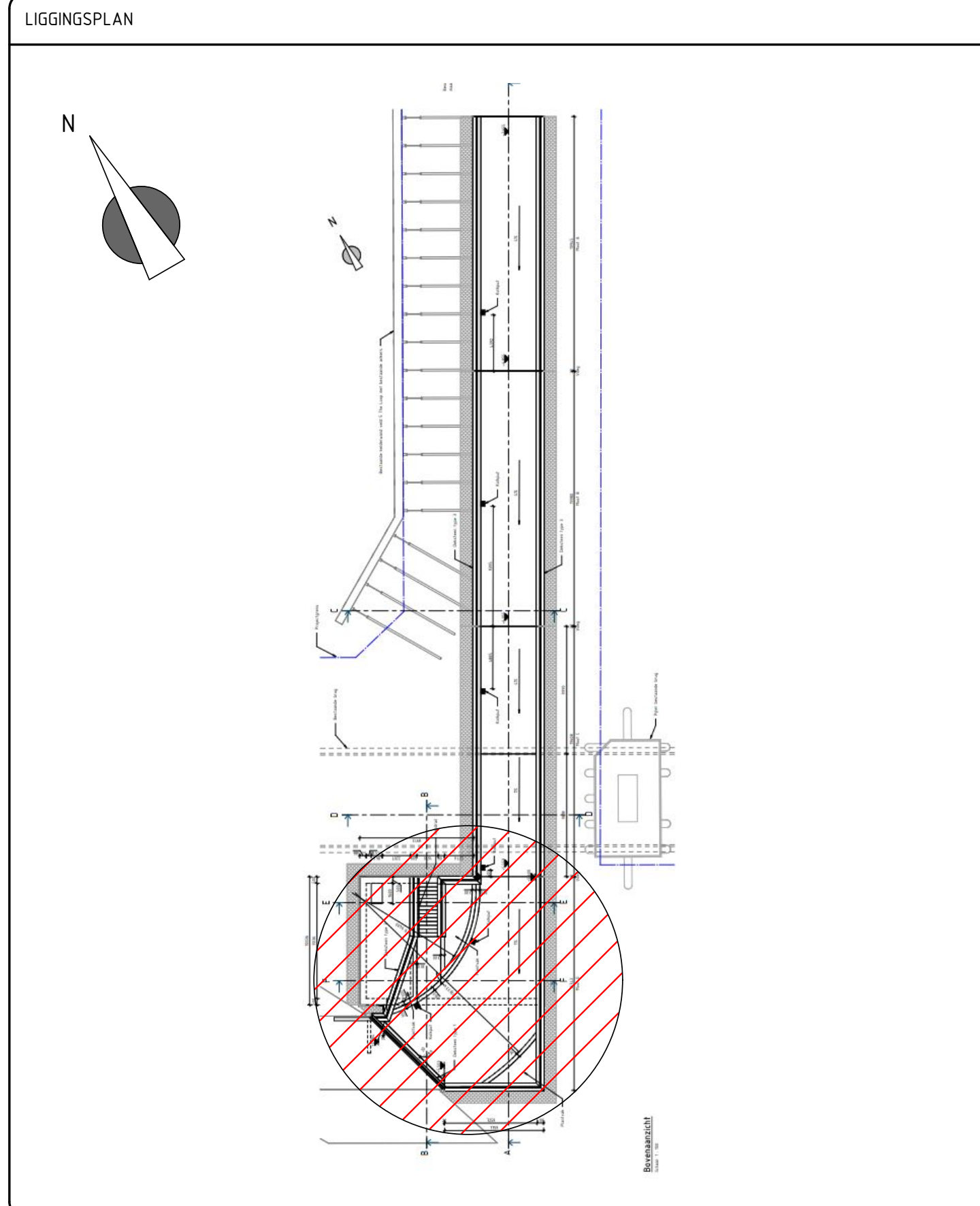


Wand Midden Trap
(1 : 50)



Doorsnede D-D
(1 : 50)

St. Nr.	Aant.	ø	Leng. m	Totale L.	dBk /d	Schets maten in mm	Opmerkingen BE 500 S
1	44	25	7.85	345.40	7		
2	18	25	2.81	50.58	7		
3	18	25	2.98	53.64	7		
4	15	25	2.76	41.40	7		
5	18	25	1.81	32.58	7		
6	162	25	2.40	388.80	7		
7	18	25	5.76	103.68	7		
8	11	25	3.50	38.50	7		
9	3	25	2.78	8.34	7		
10	32	20	4.90	156.80	7		
11	14	20	1.79	25.06	7		
12	14	20	1.48	20.72	7		
13	14	20	2.39	33.46	7		
14	133	25	3.46	460.18	7		
15	10	25	2.34	23.40	7		
16	75	25	2.34	175.50	7		
17	6	25	1.76	10.56	7		
18	3	25	2.00	6.00	7		
19	3	25	4.14	12.42	7		
20	24	20	7.41	177.84	7		
21	24	20	7.49	179.76	7		
22	24	20	1.48	35.52	7		



REFERENTIEKENNEN	
Wapeningstekeningen:	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0400- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot A	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0401- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot B	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0402- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot C	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0403- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot D Pomput	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0404- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot D Wand 1	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0405- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot D Wand 2	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0406- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot D Fietstunnelvloer + Dak	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-RE-0407- Wapening - Nieuw gedeelte fietstunnel - Moot D Fietstunnelvloer + Dak	
Vormtekeningen:	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-CO-0301-Bekistingsplan bestaande toestand	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-CO-0302-Bekistingsplan af te breken toestand	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-CO-0303-Bekistingsplan aanpassingen bestaande tunnel	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-CO-0304-Bekistingsplan nieuwe toestand	
- 14999-SBE-TE-XXX-PLA-CO-0305-Bekistingsplan details	

LEGENDE	
	Dragend metselwerk
	Niet-dragend metselwerk
	Zuiverheidslaag
	Staal
	Synthetisch materiaal / rubber / plastic
	Isolatie

OPMERKINGEN	
Algemene opmerkingen	
- Maten in mm, tenzij anders vermeld.	
- Peilmaten in meters t.o.v. T.A.W., tenzij anders vermeld.	
- Alle technologische wapeningen worden uitgevoerd in overeenstemming met de Technische Voorlichting TV 260 Vastwerk voor gewapend beton, WTCB, uitgave september 2017.	
- Kwaliteiten geldig voor alle elementen, tenzij anders vermeld.	
Beton	Sterkteklasse : C35/45 Omgevingsklasse : EE4 Betondekking : 60mm Max. korrelgrootte : 22mm
Wapeningsstaal	Staven : BE 500 S Netten : BE 500 BS

SBE A SBE Sint-Niklaas (HO) | Slachthuisstraat 71 | 9100 Sint-Niklaas (BE)
T +32 3 777 95 19
E info@sbe-engineering.be
W www.sbe-engineering.com

BOUWHEER	Sogent Volderstraat 1 Gent
AAKNEHER	- - -
PROJECT	14999 Fietstunnel de Loop Gent
TITEL	Wapeningsplan Nieuw gedeelte fietstunnel Moot D Wand 2

WIJZIGINGEN				Opmaak	Controle	Goedgek.
Rev.	Datum	Omschrijving		HKD	MVA	GVP
0	16.08.2024	Eerste uitgave				

FORMAAT	PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR.	REV.
A0	14999	SBE	TE	XXX	PLA	RE	0405	0
SCHAAL	1/50							