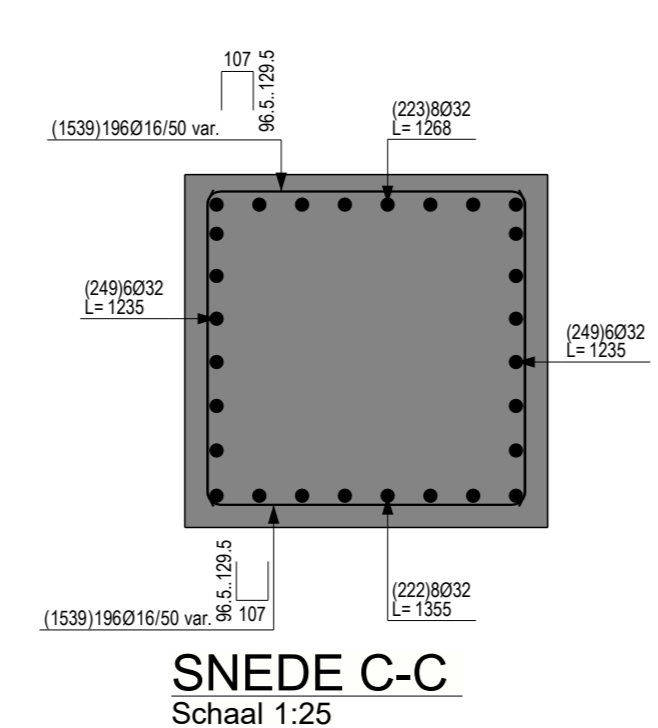
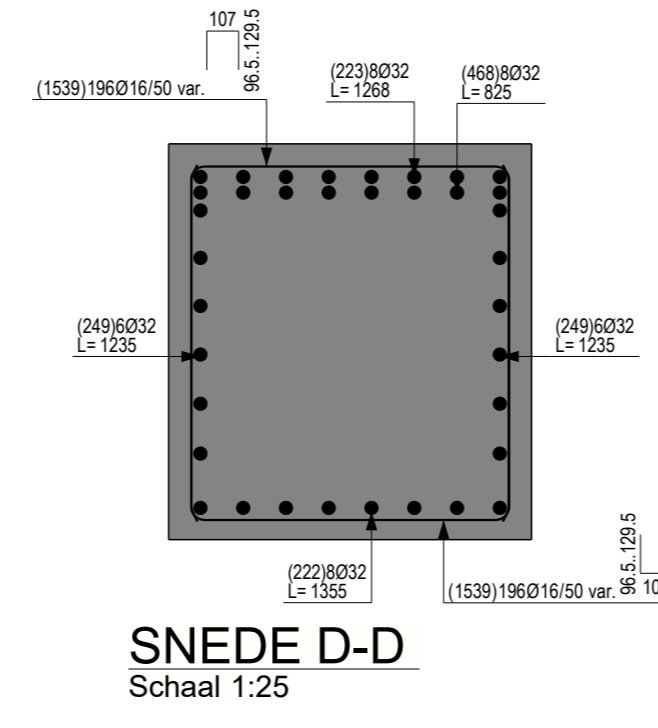


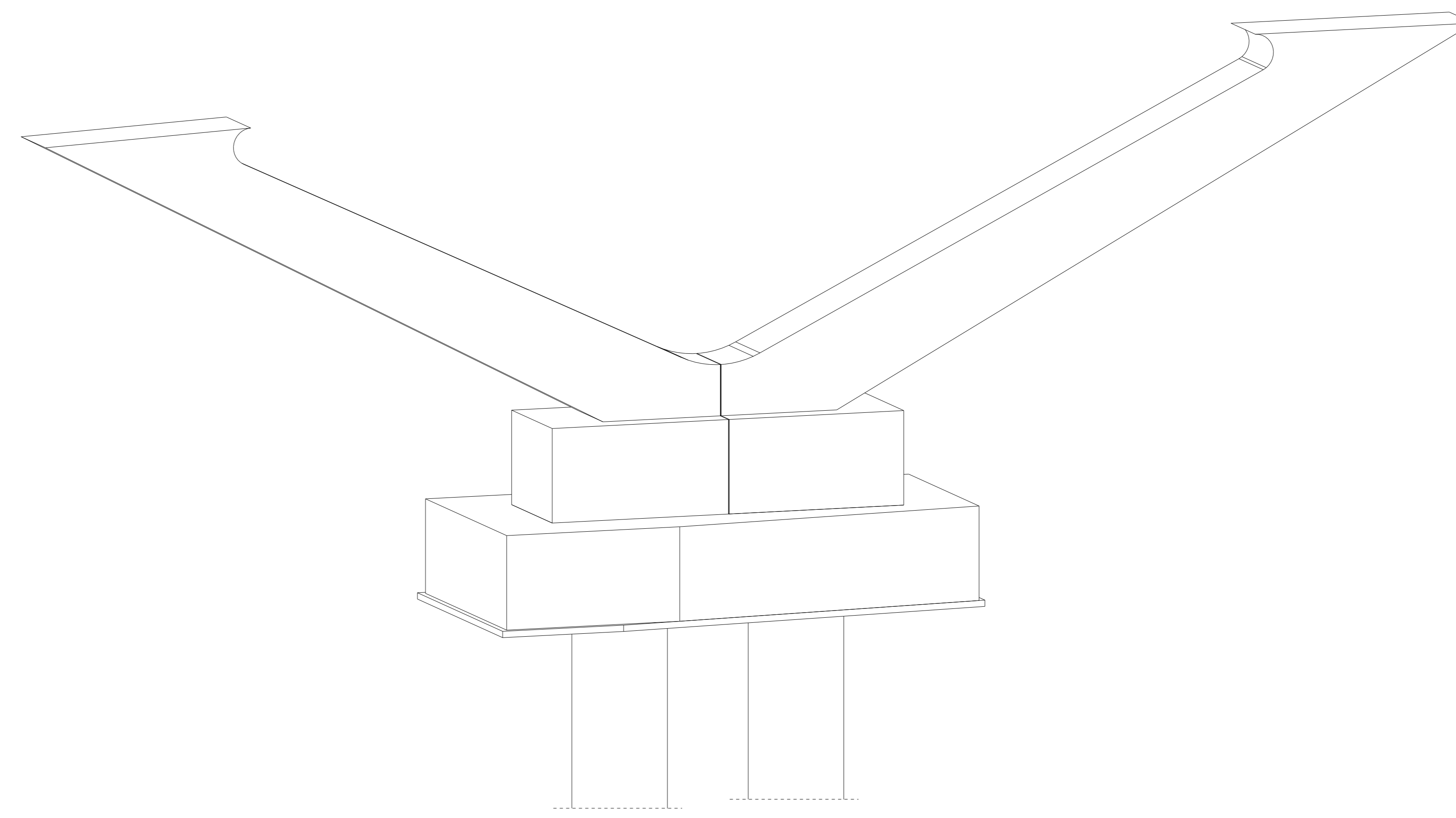
PLANZICHT FUNDERINGSZOOLO-2
Schaal 1:25



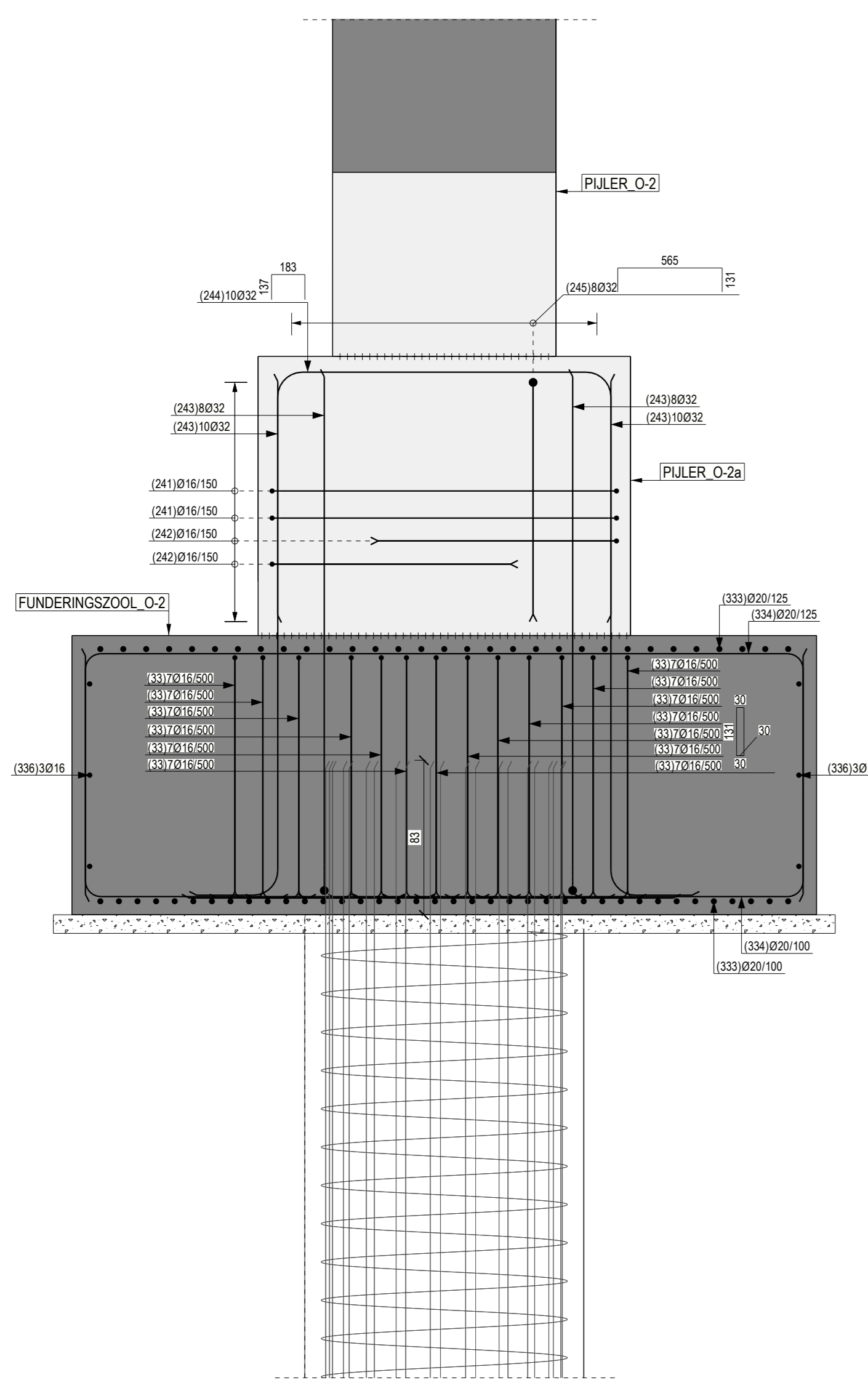
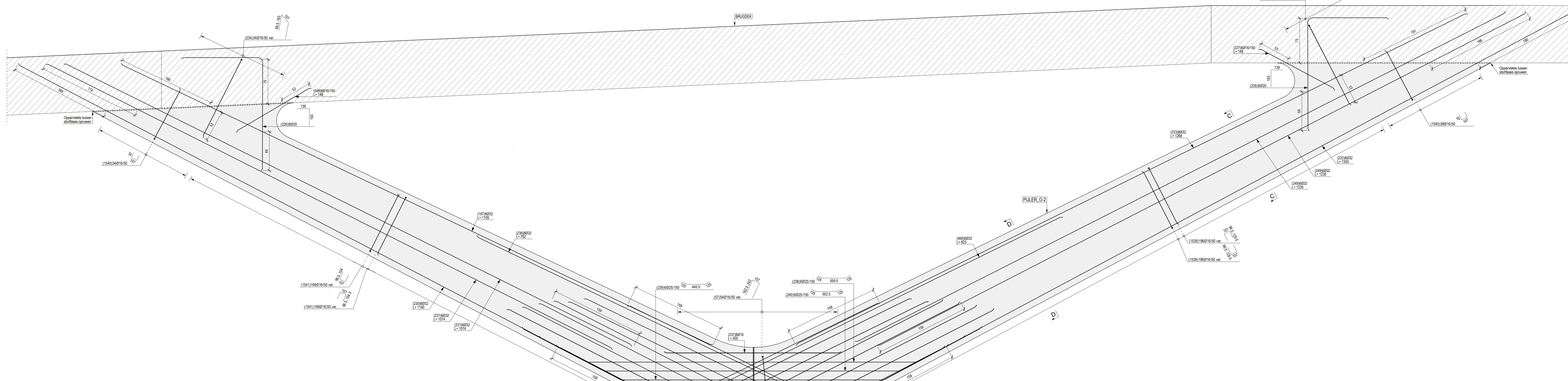
SNEDE C-C
Schaal 1:25



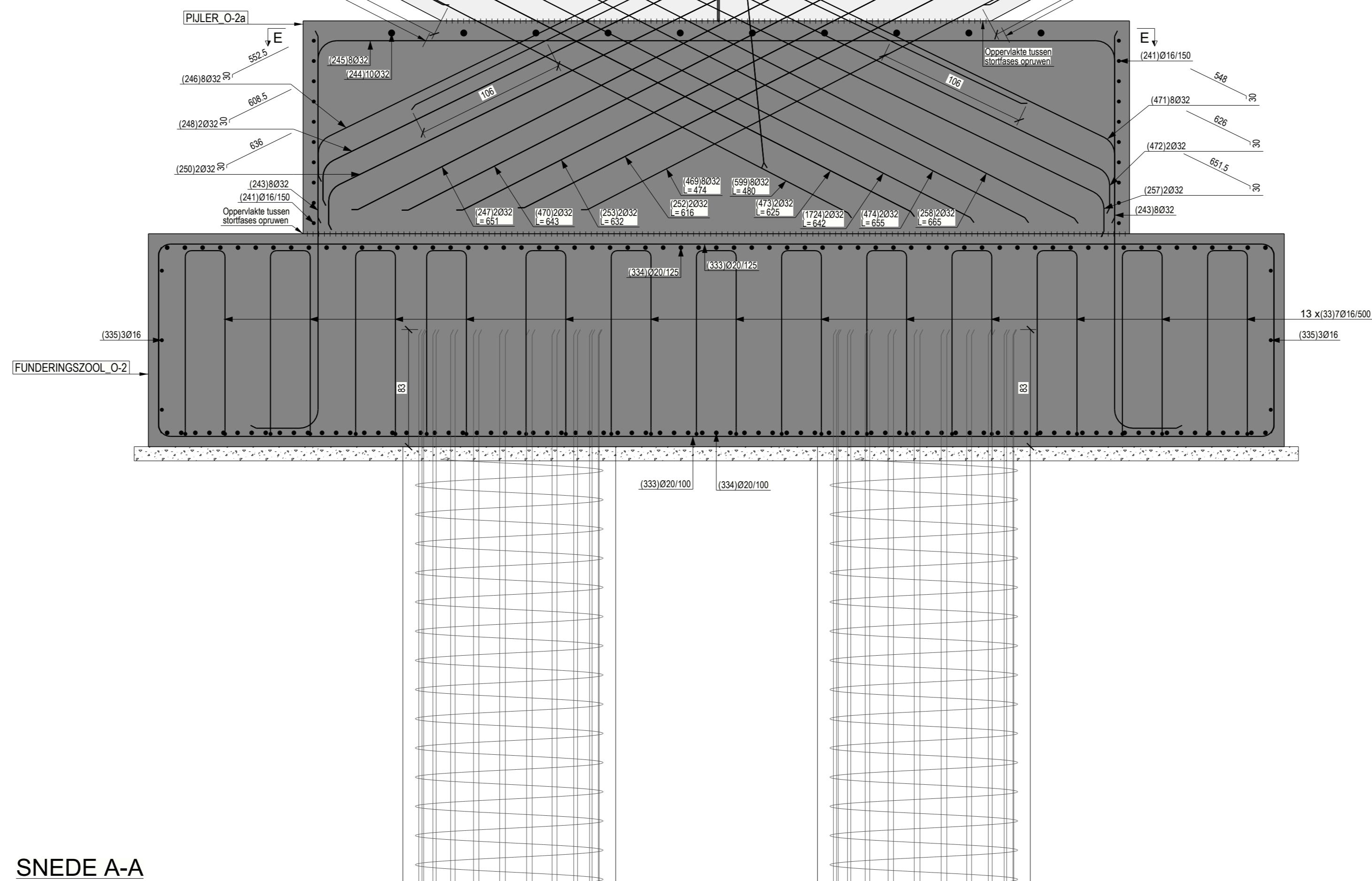
SNEDE D-D
Schaal 1:25



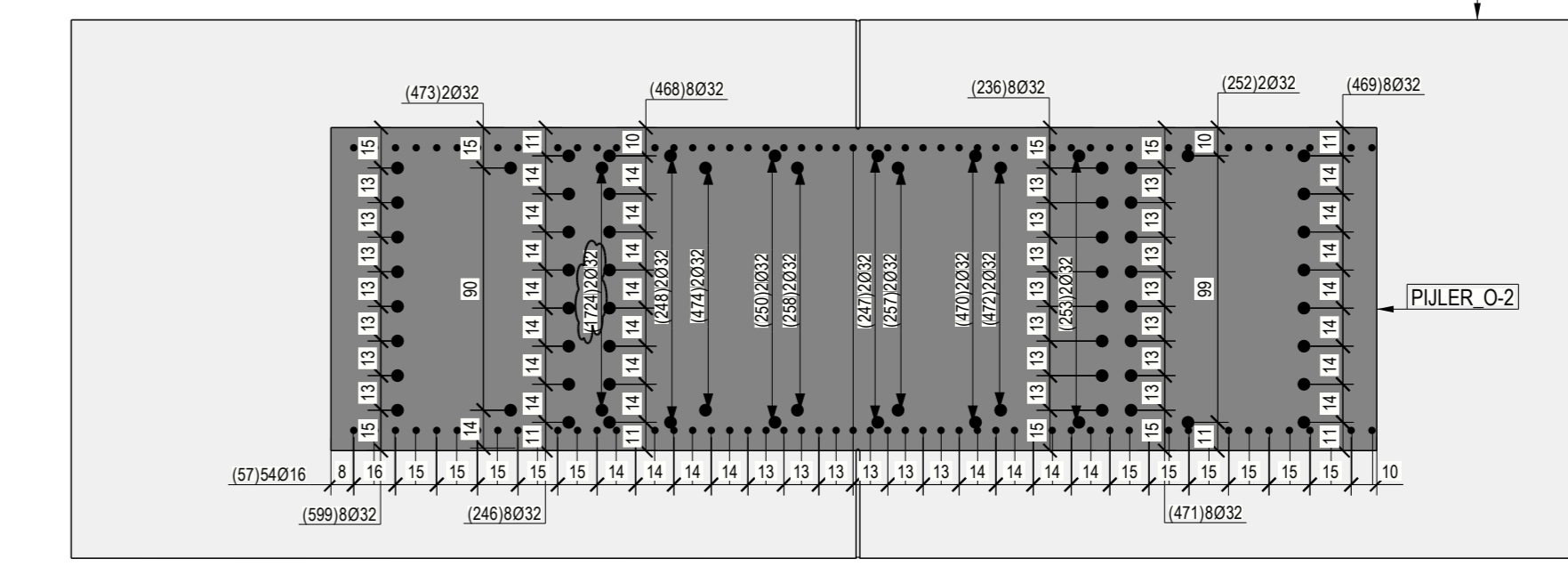
3DVIEW
Schaal 1:50



SNEDE B-B
Schaal 1:25



SNEDE A-A
Schaal 1:25



SNEDE E-E
Positie uitstevende staven
Schaal 1:25

KEY PLAN
Schaal 1:1000

MATERIALEN:

- Ter plaatse gestort ongewapend beton:
 - Betonwalsbet: OB C12/15
- Ter plaatse gestort gewapend beton:
 - Pijler:
 - Betonwalsbet: GB C35/45 EE4
 - Betondekking: 65mm
 - Funderingszolen:
 - Betonwalsbet: GB C35/45 EE4 / ES3
 - Betondekking: 65mm
 - Palen:
 - Betonwalsbet: GB C35/45 EE4 / ES3

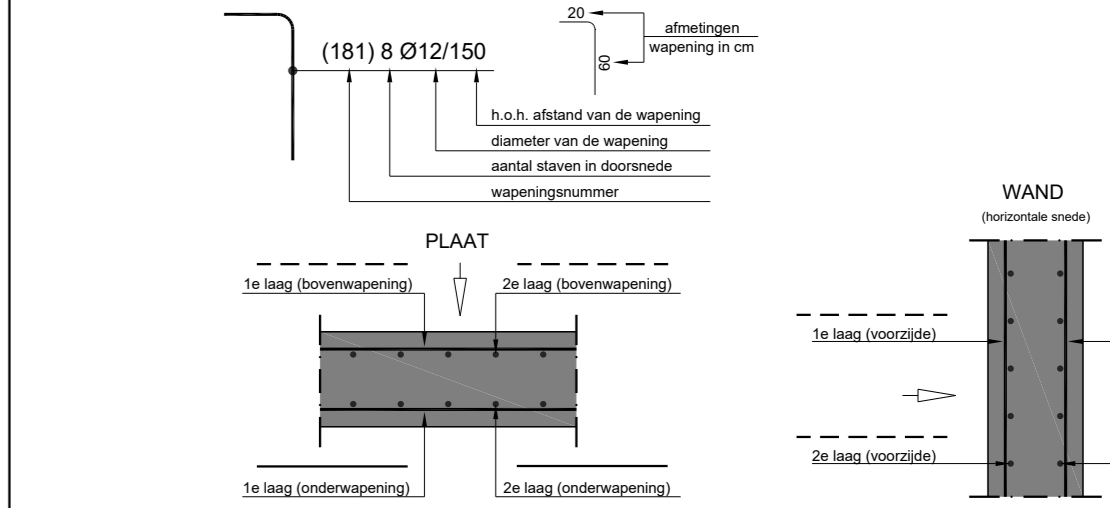
BETONSTAAL (Ø):

B6 200 S. DE 2015		Overlappings L 0 [mm]	
Standaard Diameter [mm]	Standaard Lengte L [mm]	Standaard Diameter [mm]	Standaard Lengte L [mm]
8	275	8	475
10	330	10	500
12	400	12	600
14	475	14	725
16	550	16	850
20	600	20	900
25	830	25	1250
32	1000	32	1500

Minimaal afmetingen van de buigstomdiameter in mm (PTB 2002 2016)

Wapeningsklasse	Ø < 16 mm	Ø > 16 mm
B6 200 S. DE 2015	10 Ø	15 Ø
Opgevoerd staal of anderszins goedgekeurd staal (voelbaarwapening)	10 Ø	15 Ø
De minimale diameter van de buigstom is afhankelijk van de reinheidsklasse van het beton en de vormgeving van het vormgegeefde.	10 Ø	15 Ø

WAPENINGSLEGENDE:



PLANNR. ARO-23-3101-BET-PL-020



HISTORIEK

NO.	DATE	SOORT	BY
00	01.06.2025	1ste versie	EDW
01	01.07.2025	2de versie	EDW
02	01.12.2025	Aangepast ontwerp	EDW

ZUID-WILLEMSVAART

Stad Dilsen-Stokkem - Voetgangersbrug Lanklaar
Verbeteren van de toegankelijkheid van de fiets- en voetgangersbrug te Dilsen-Stokkem (Lanklaar)

UITVOERING
WAPENINGPLAN PIJLER O-2