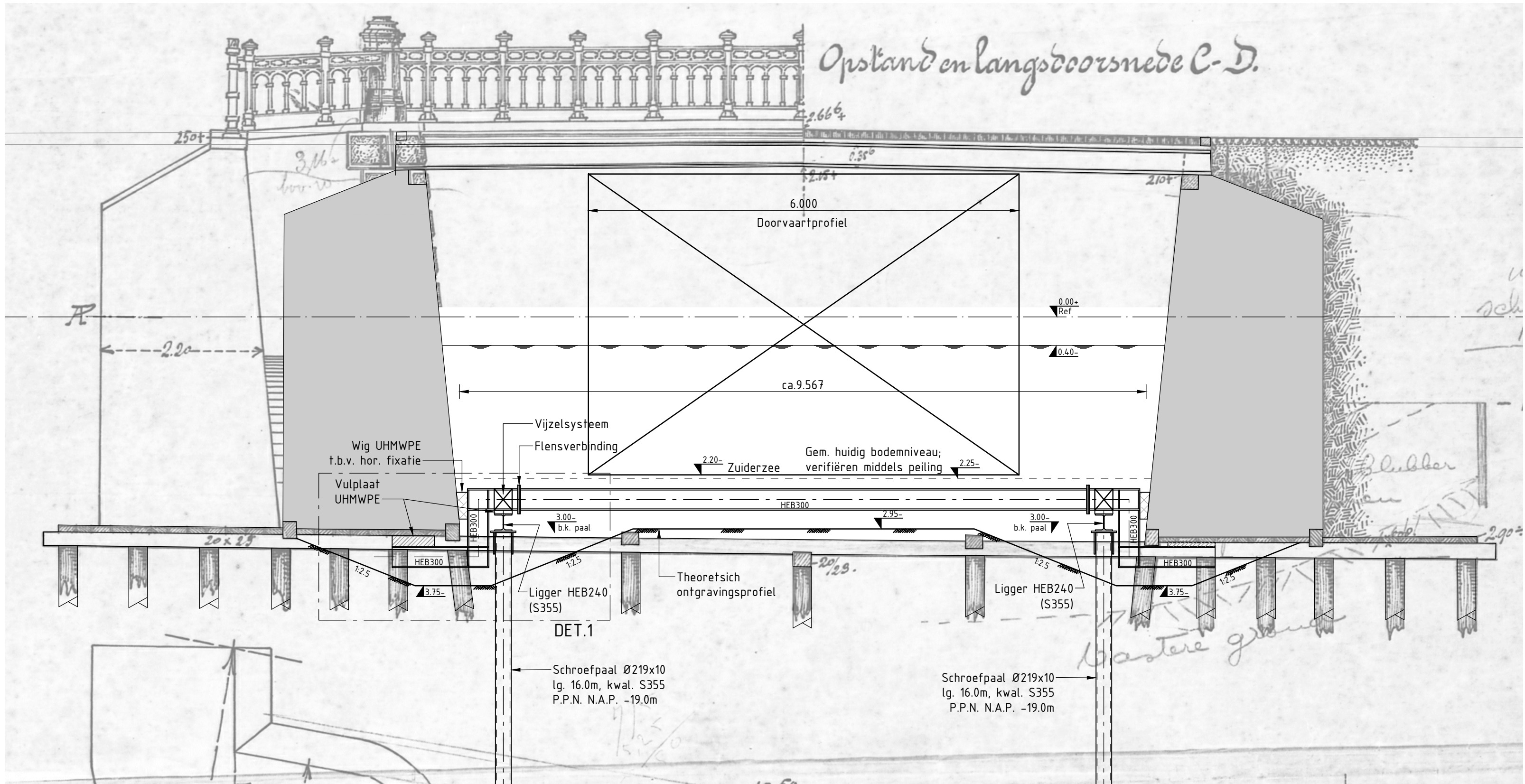


OVERZICHT BRUG 175 - AMSTERDAM; TIJDELIJKE CONSTRUCTIE

(schaal 1:100)  
- Bestaande constructie indicatief weergegeven

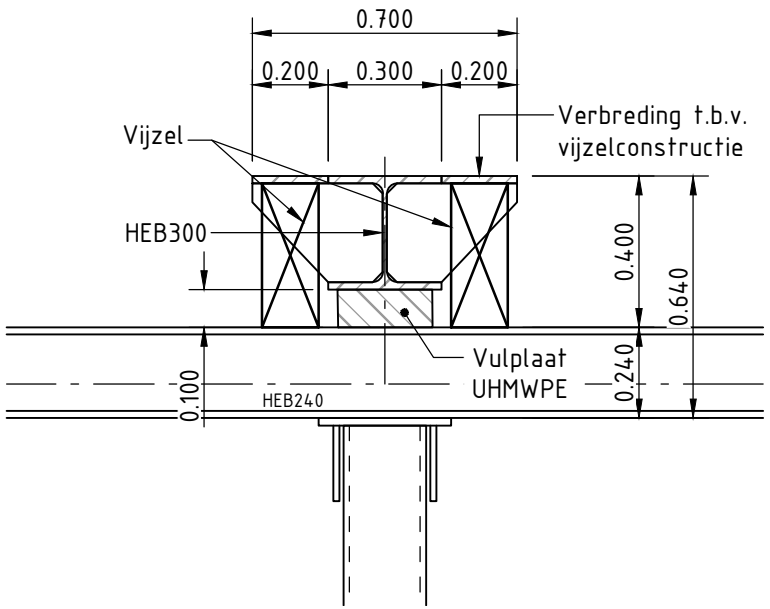


DWARSDOORSNEDE A-A; BRUG 175

(schaal 1:50)  
- Bestaande constructie indicatief weergegeven

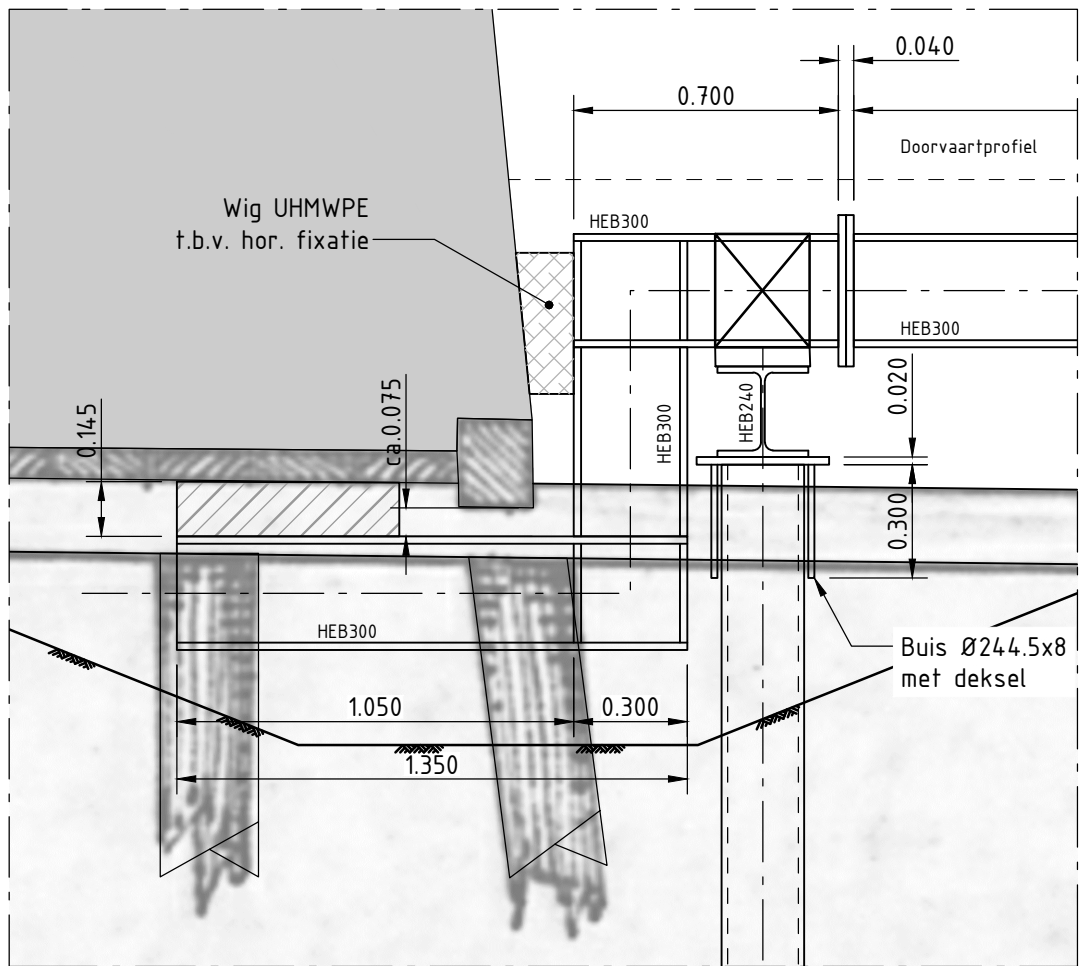


LOCATIE BRUG 175; AMSTERDAM  
"WIM SONNEVELDBRUG"



DETAIL VIJZELCONSTRUCTIE

(schaal 1:20)



DETAIL 1

(schaal 1:20)

RENVOOI

Alle maten in meters en 360° cirkel, tenzij anders aangegeven  
Alle hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven  
Alle coördinaten in meters en RD-stelsel, tenzij anders aangegeven  
Alle staalkwaliteiten S355, tenzij anders aangegeven

Per fundatiepaal dient m.b.v. vijzels een verticale voorspankracht van 150kN te zijn aangebracht  
De maximale horizontale afstand tussen het hart van de fundatiepaal en hart van het oplegpunt, onder de gewichtsmuur, bedraagt 1,25m

STAPPENPLAN:

1. Palen aanbrengen
2. "Lepels" in positie brengen
3. Langsligger op fundatiepalen positioneren
4. Stempels tussen lepels monteren
5. Voorspannen m.b.v. vijzels
6. Aflassen / grouten / bouten t.b.v. definitieve positie
7. Vijzels verwijderen

WATERSTANDEN:

Waterstand Leidsegracht -0,40m N.A.P.  
Grondwaterstand gemidd. -0,40m N.A.P.

REFERENTIETEKENINGEN:

- CTA00002000577- Boven-aanzicht en dwars- & langsdoorsnede (13175 2A)

DEFINITIEF

1.0	12-10-2021	Eerste uitgifte	B. Theunis	D. de Kievit	
Rev.	Datum	Omschrijving	Tekenaar	Verificateur	
<b>B.V. Ingenieursbureau M.U.C.</b> Bredaseweg 43   4844 CK Terheijden 076-593 3450   muc@bv-muc.com   www.bv-muc.com					
Opdrachtgever: <b>COMBINATIE AANNEMERS</b> Bezoekadres: Joop Geesinkweg 128A, Amsterdam-Duivendrecht www.combinatieklerkhakkers.nl					
Project: <b>ROK AMSTERDAM</b> <b>VEILIGHEIDSCONSTRUCTIE BRUG 175</b>					
Onderwerp: <b>ALGEMEEN OVERZICHT + DWARSDOORSNEDE</b> <b>BRUG 175 - AMSTERDAM</b>					
Deze tekening is eigendom van B.V. Ingenieursbureau M.U.C. Zonder schriftelijke toestemming van de eigenaar mag deze op geen enkele wijze worden gereproduceerd of openbaar gemaakt. Tekening opgesteld in AutoCAD. © 12/2025 M.U.C. (Copyright)			Formaat: A1 (841x594)	Schaal: zie tek.	Tekeningnummer: 8571-001
				Wijziging: 1.0	