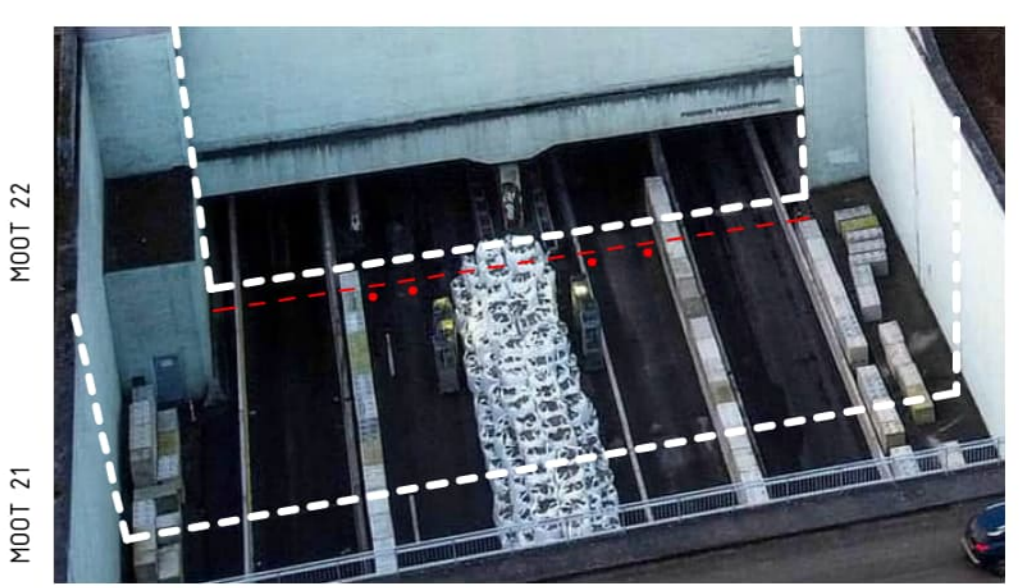


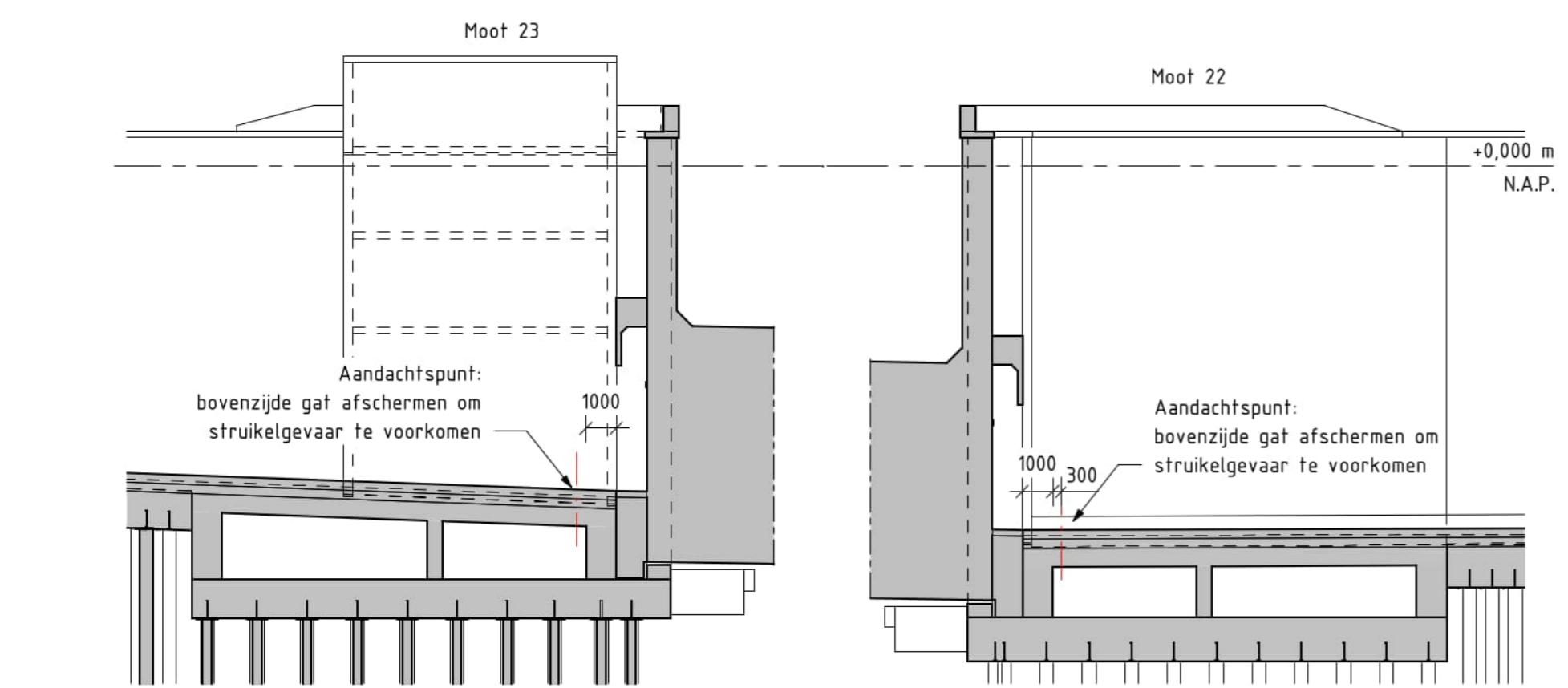
OVERZICHT MOOT 23



OVERZICHT MOOT 22

**BOVENAANZICHT**

schaal: 1 : 200



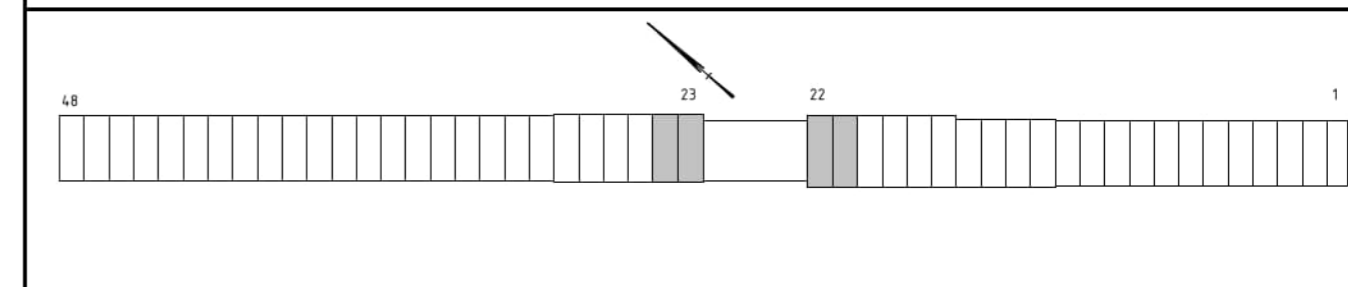
**LANGSDOORSNEDE**

schaal: 1 : 200

Boringen Ø150				
Omschrijving	Tunnelmoot	X [m]	Y [m]	
Boring	M22	176357,657	556908,59	
Boring	M22	176359,471	556910,161	
Boring	M22	176350,098	556902,042	
Boring	M22	176351,912	556903,614	
Boring	M23	176306,682	556972,391	
Boring	M23	176304,414	556970,427	
Boring	M23	176299,052	556965,782	
Boring	M23	176298,145	556964,996	

**Opmerkingen**

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
- Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
- Deze tekening is opgezet op basis van archieftekeningen. Wanneer buiten afwijkende situaties aangetroffen worden dient dit gemeld te worden
- Van moot 22 & 23, geen duidelijk asbuilte vorm beschikbaar
- Het bovennet niet mag worden doorboord. Het bovennet opzoeken door lokaal (de opgegeven punten) wapening te detecteren of beton in de dekkingszone te verwijderen.
- Diameter van gaten (Ø150) gebaseerd op aanwezige wapening met maaswijdte 200 mm. Indien anders aangetroffen wordt dient dit gemeld te worden.



Revisie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Controleur	Vrijgave
1.0	08-03-2023	Eerste uitgave	DLI		

Opdrachtgever

Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

**Van Hattum en Blankevoort**  
Lange Dreef 13, 4131 NJ Vianen

Project **A7 Prinses Margriettunnel** W23-003

Gaten tbv waterafvoer  
Prinses Margriettunnel  
Uitvoeringsontwerp

5.1.2.e

Blad/Aantal 1/1  
Formaat A2  
Schaal As  
indicated

Opsteller		08-03-2023	par.	SBS -
Controleur			par.	WBS -
Vrijgave			par.	PAM -

Status **DEFINITIEF**

Tek.nr. W23-003-717  
**VHB-CIV-TEK-UO-0005**

Revisie **1.0**

De intellectuele eigendomsrechten van deze tekening berusten bij Van Hattum en Blankevoort B.V. Eigendom en gebruik van deze tekening is conform artikel 45 en 46 van de DNR2011.