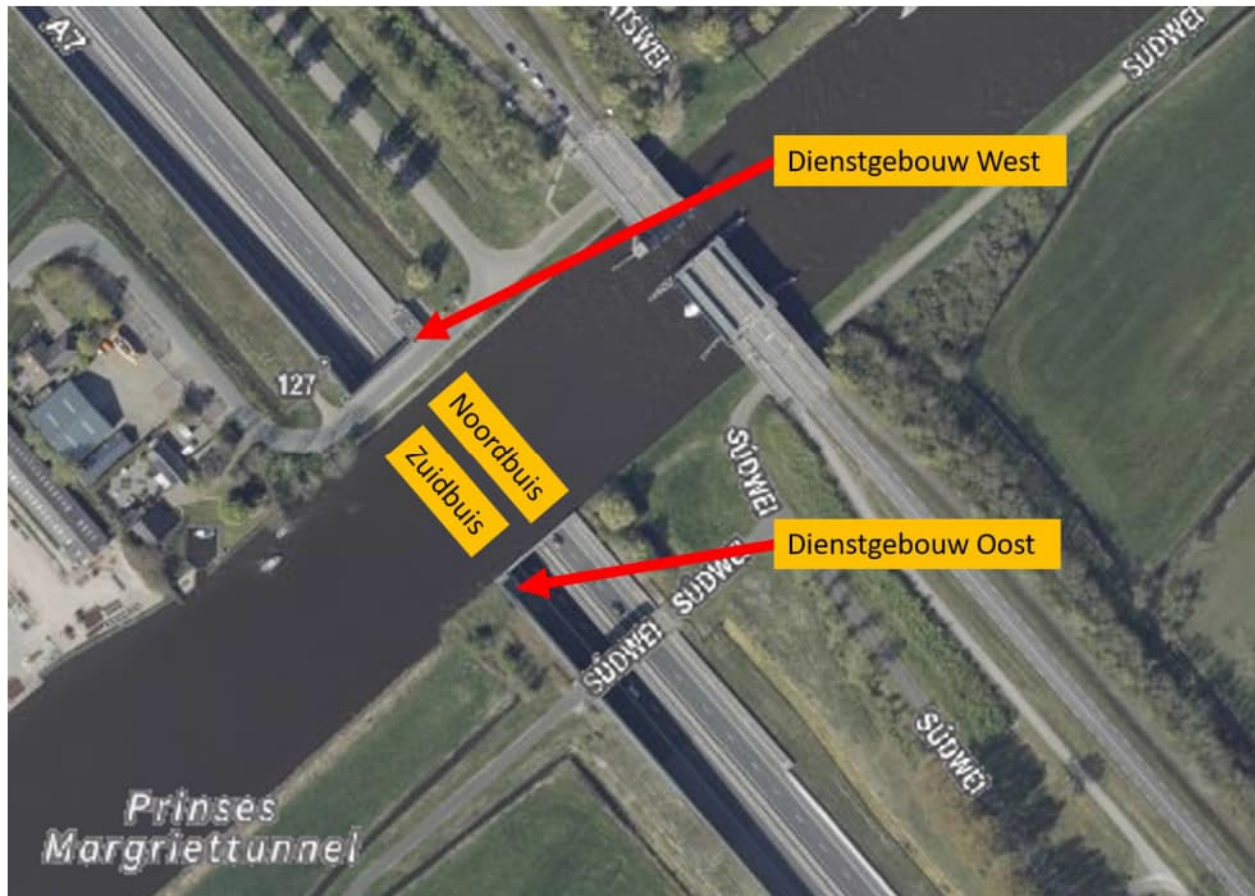


Van:

Pompkelders PM tunnel

10-3-2023 Vraag van [REDACTED]. Aannemer zou graag extra afvoerpunten willen maken naar de beide waterkelders. Vraag is daarbij wat is de beste locatie. Dit zal besproken moeten worden. In deze ppt enkele tekeningen van de pompkelders oost en west.

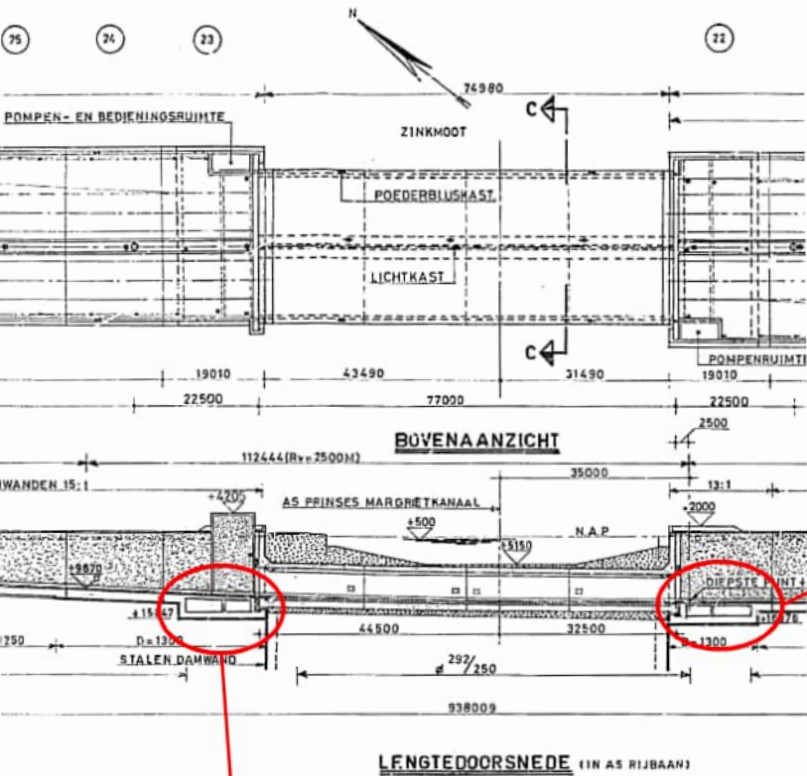


Via de verzamelgoten in de komt al het HWAwater allemaal eerst in de vuilwaterkelder, dit geldt zowel voor oost als west.

Deze vuilwaterkelders hebben ieder een eigen overstortmuur waar het water kan overlopen naar de schoonwaterkelder. De kelders oost en west lopen beide onder de noordbuis en de zuidbuis; dus onder 2 rijbanen.

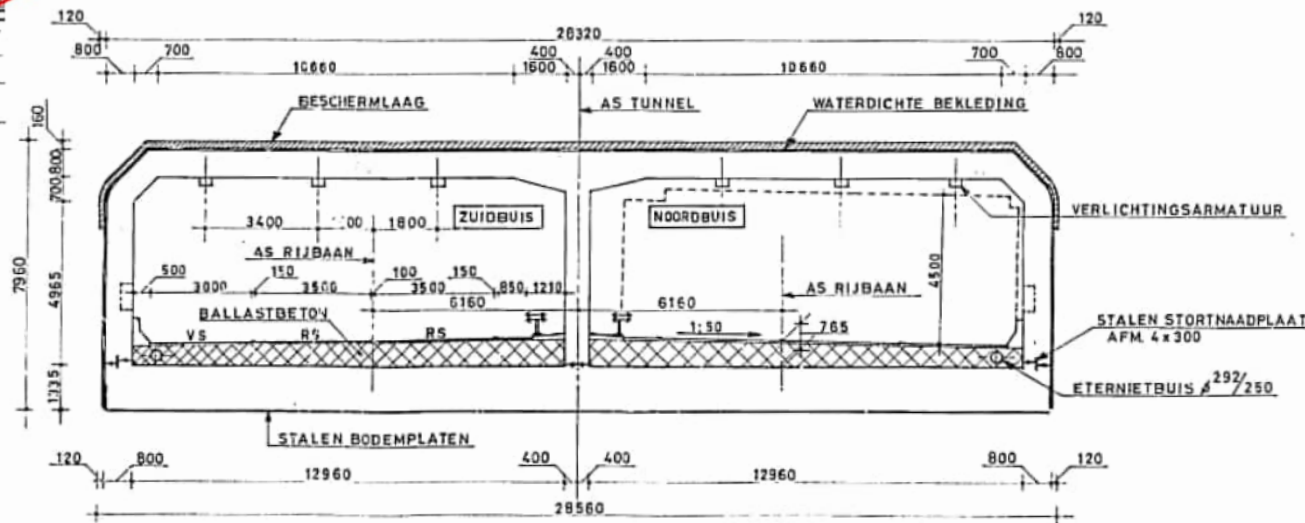
West verzamelt al het water van de noordbuis. Oost verzamelt al het water van de zuidbuis.

Onbekend is hoe groot de VWK's en de SWK's zijn. Aandachtspunt: zorg voor goede zandvang, zeker als toekomstig water direct in de SWK komt, en reinig deze frequent (1x/2w of 1x/m). Probeer voor de tijdelijke oplossing wel iets van een zandvang te creëren!

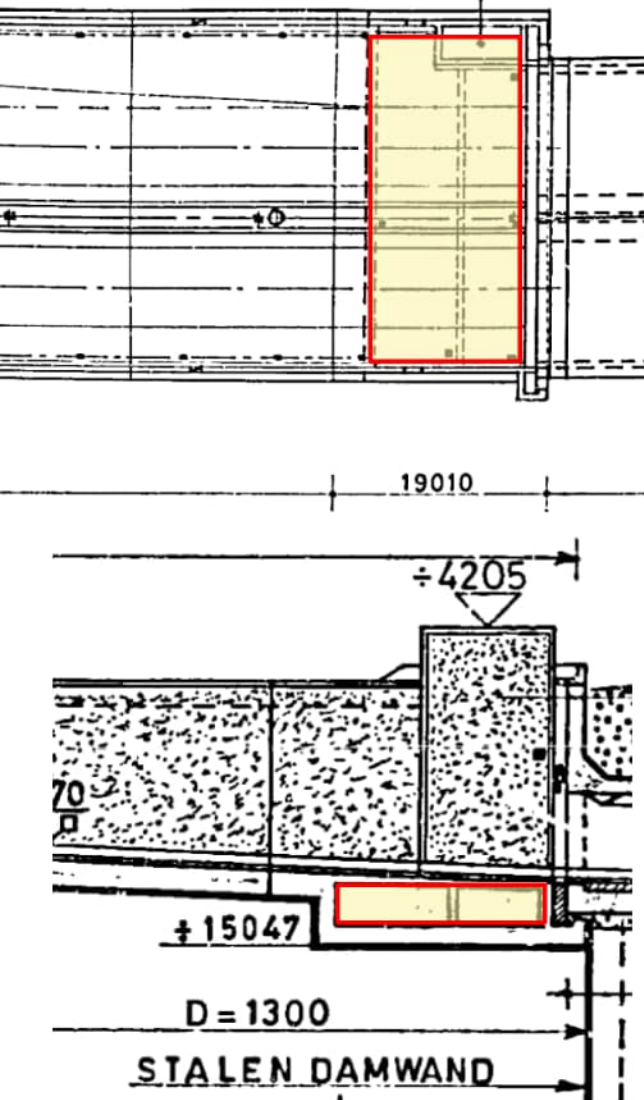


Pompkelder west

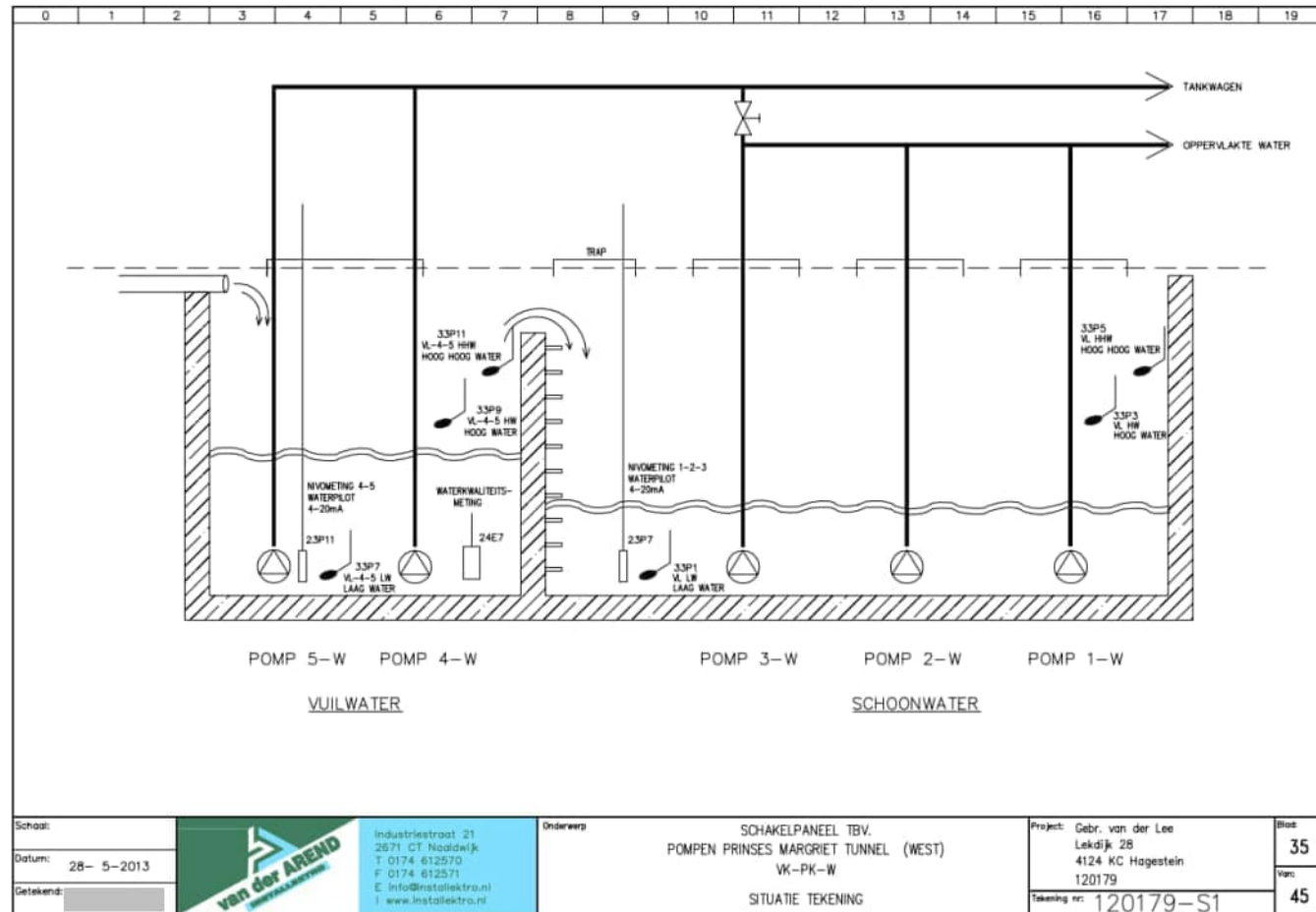
Pompkelder oost




POMPEN- EN BEDIENINGSRUIMTE



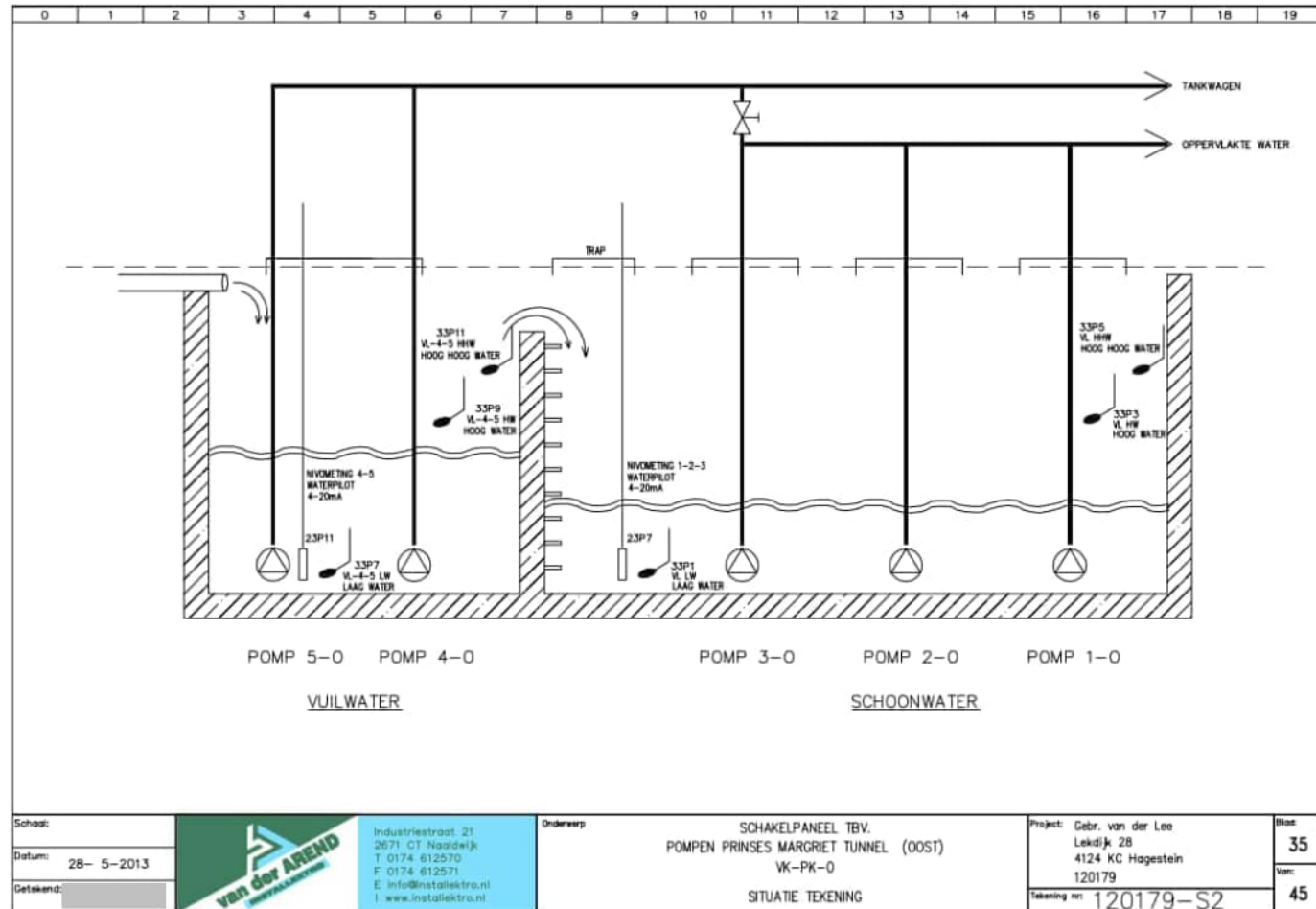
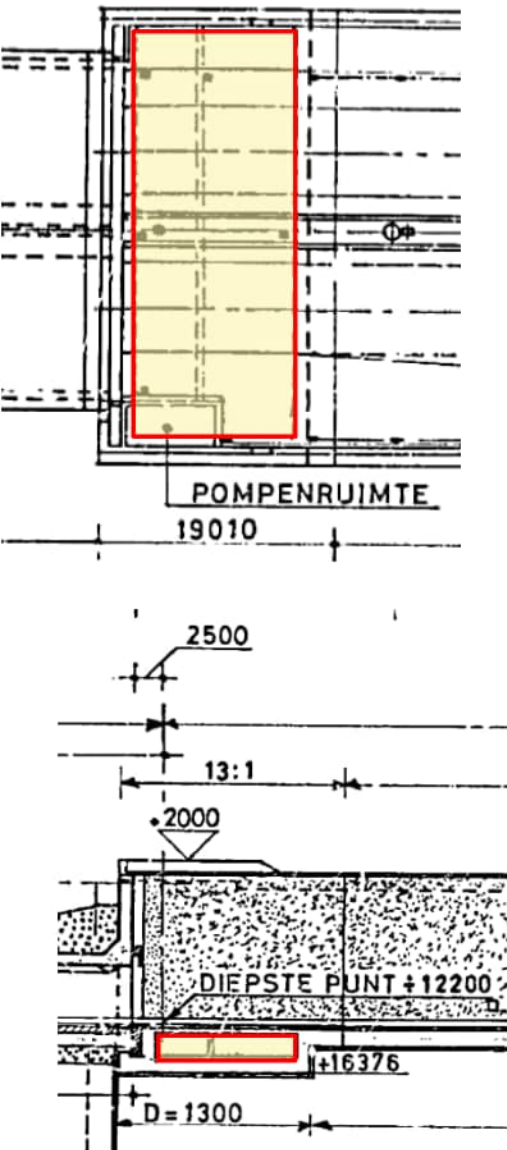
Kelder West, Joure naar Sneek Tekening Fr. 39428

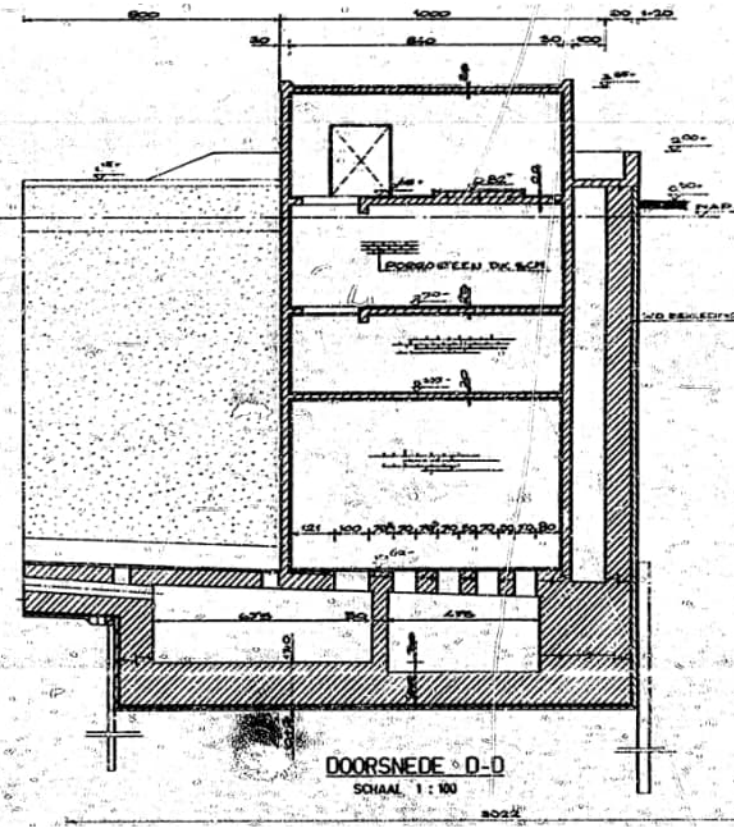
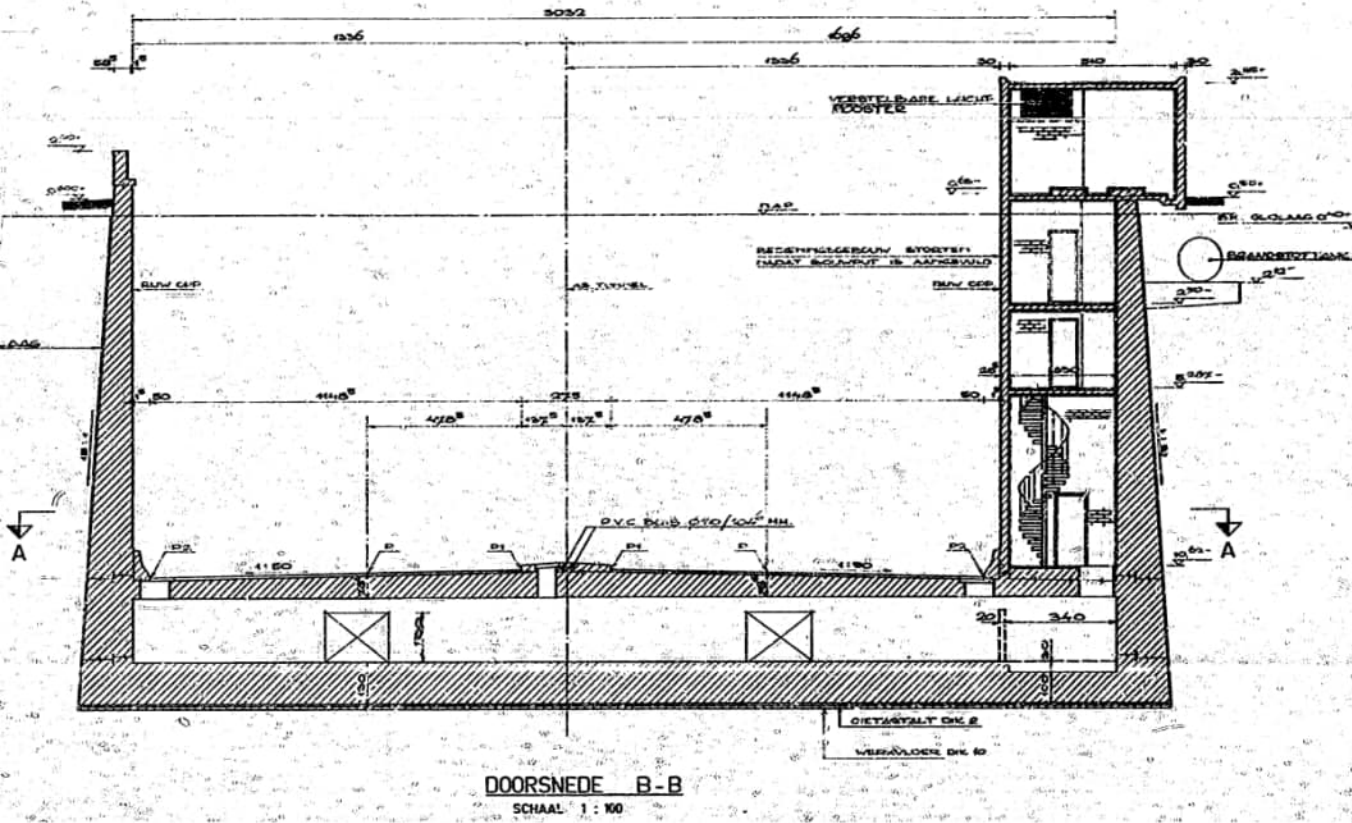


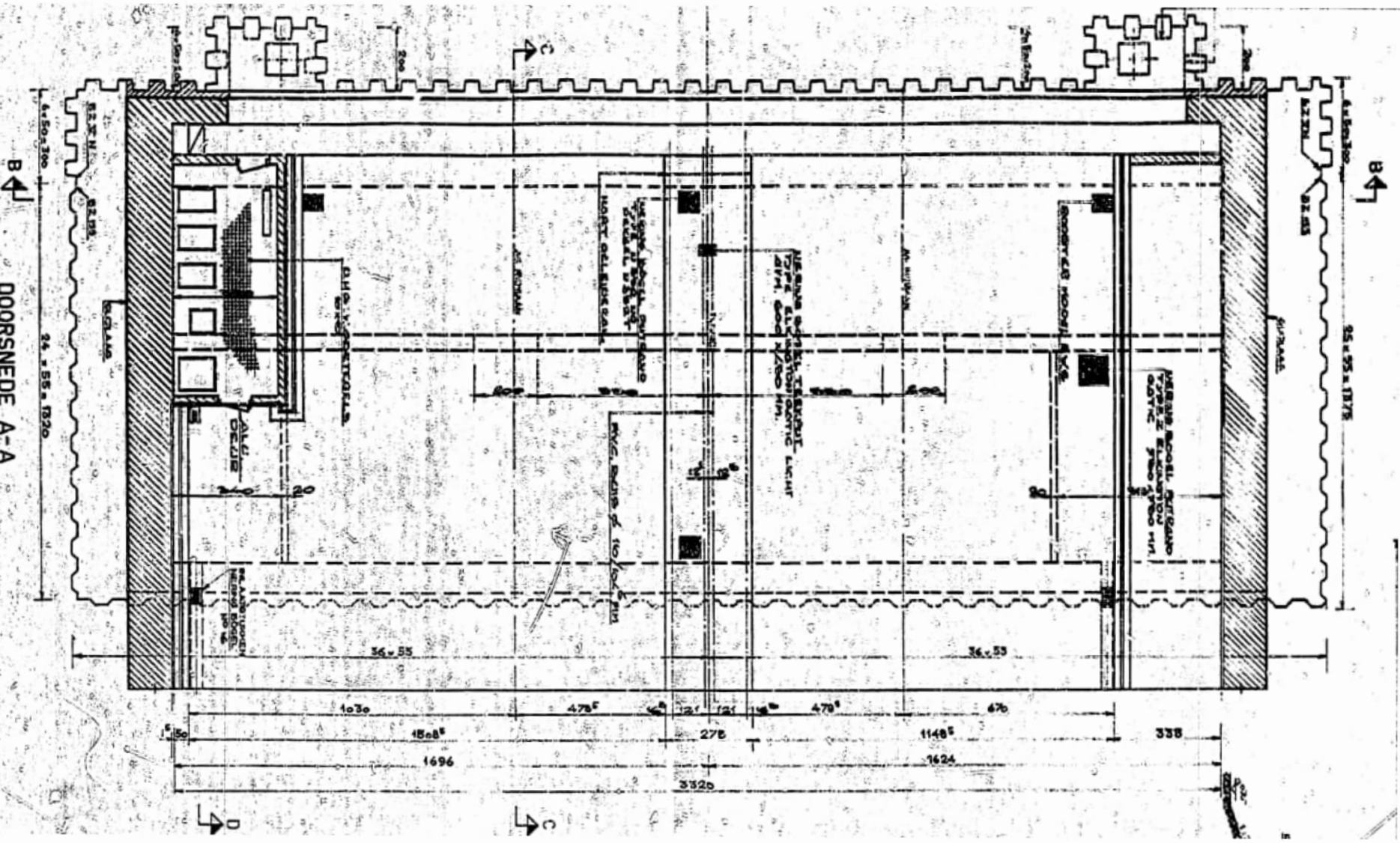
Schaal:		Onderwerp:	SCHAKELPANEEL TBV. POMPEN PRINSES MARGRIET TUNNEL (WEST) VK-PK-W	Project:	Gebr. van der Lee Lekdijk 28 4124 KC Hagestein 120179	Blaas:	35
Datum:		28- 5-2013				Van:	45
Getekend:						Tekening nr:	120179-S1

Industriestraat 21
 2671 CT Naaldwijk
 T 0174 612570
 F 0174 612571
 E info@instalektro.nl
 I www.instalektro.nl

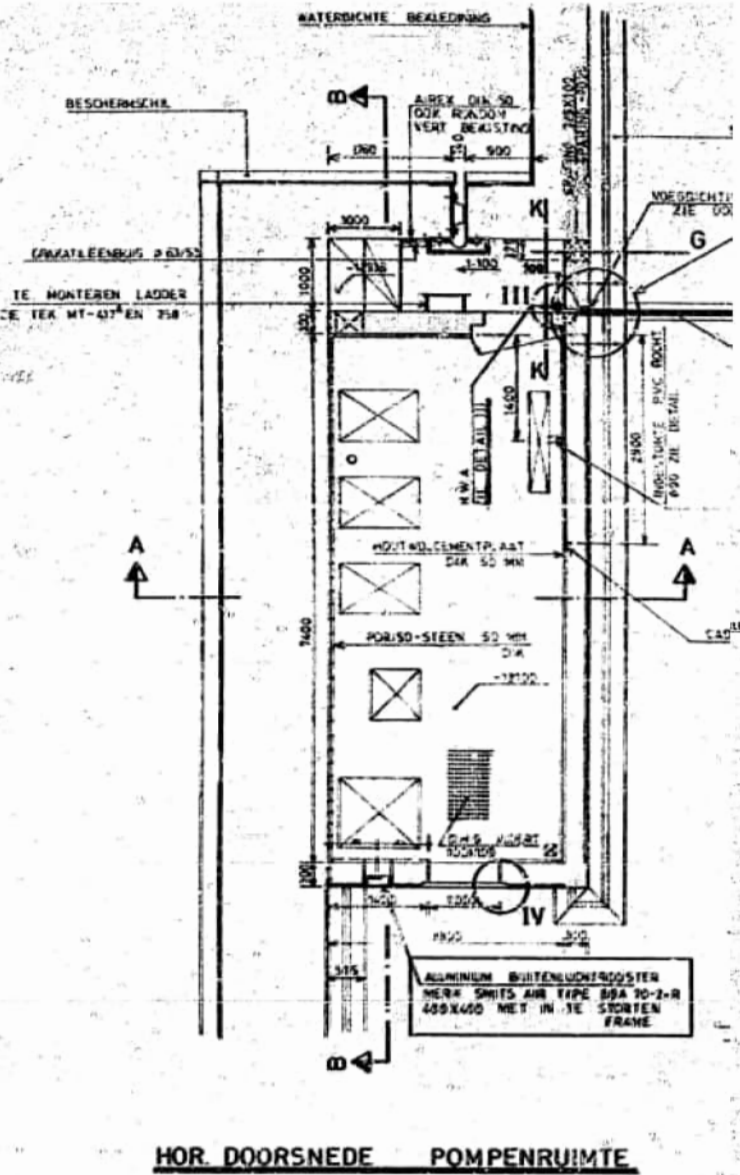
Kelder Oost, Sneek naar Joure Fr. 39429



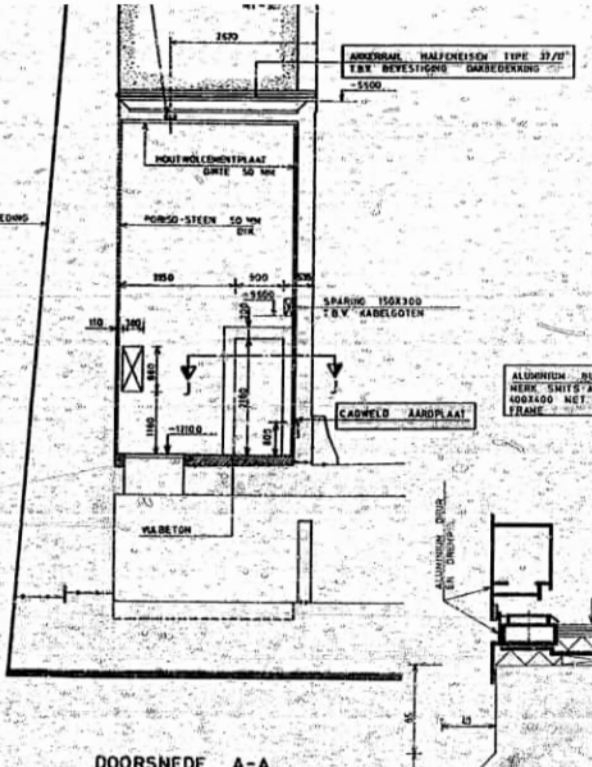




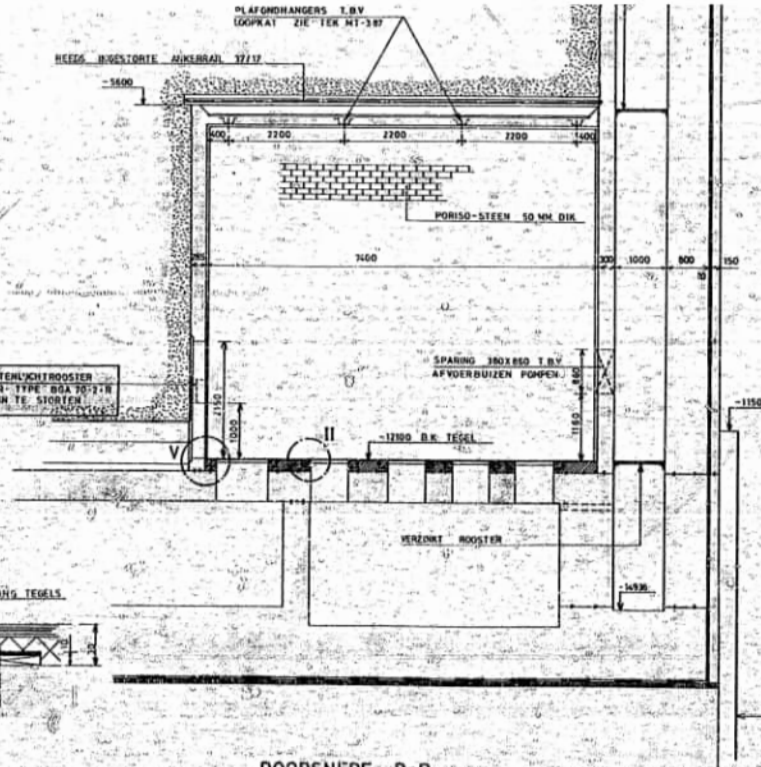
DOORSENEDE A-A



HOR. DOORSNEDE POMPENRUIMTE



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B