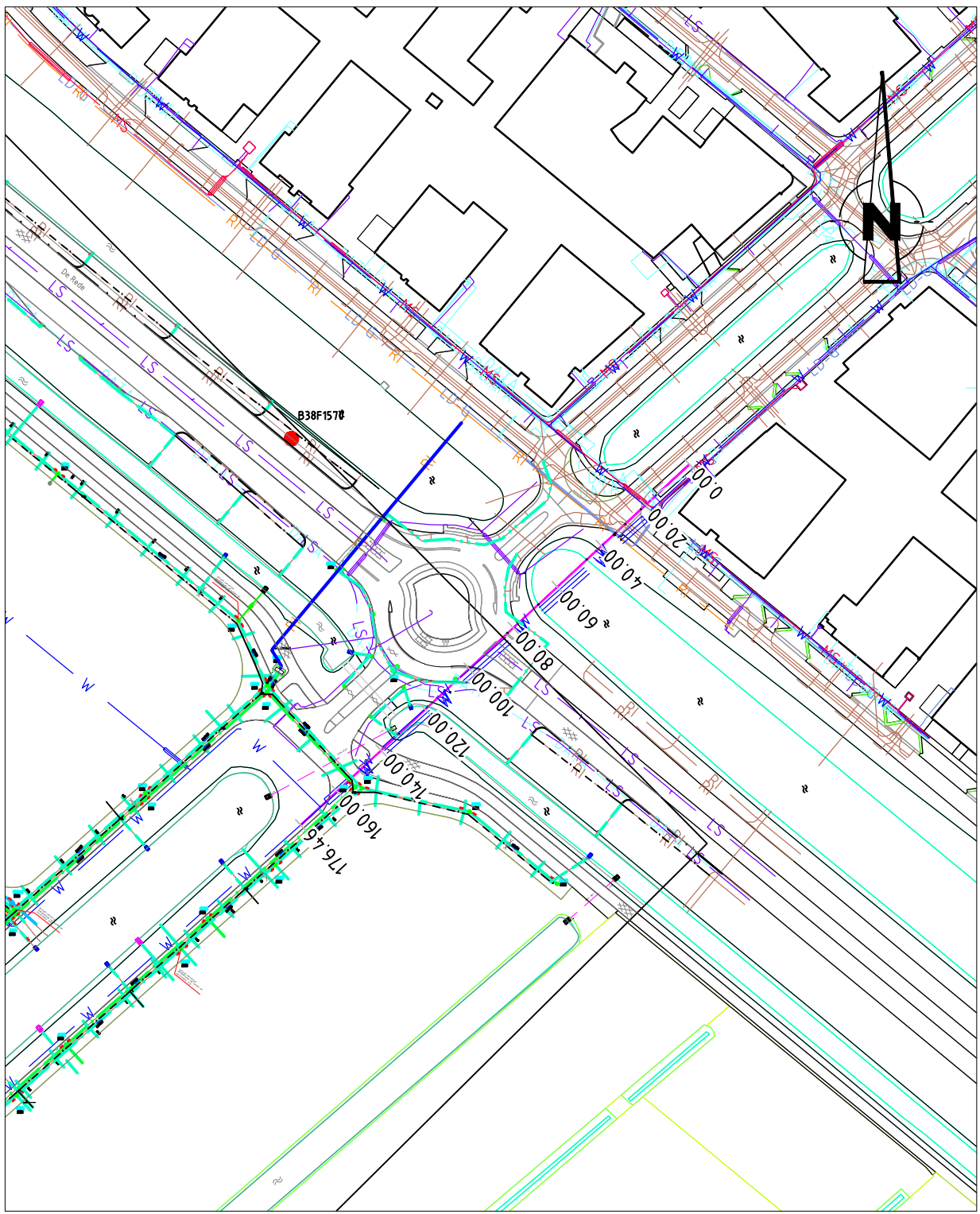
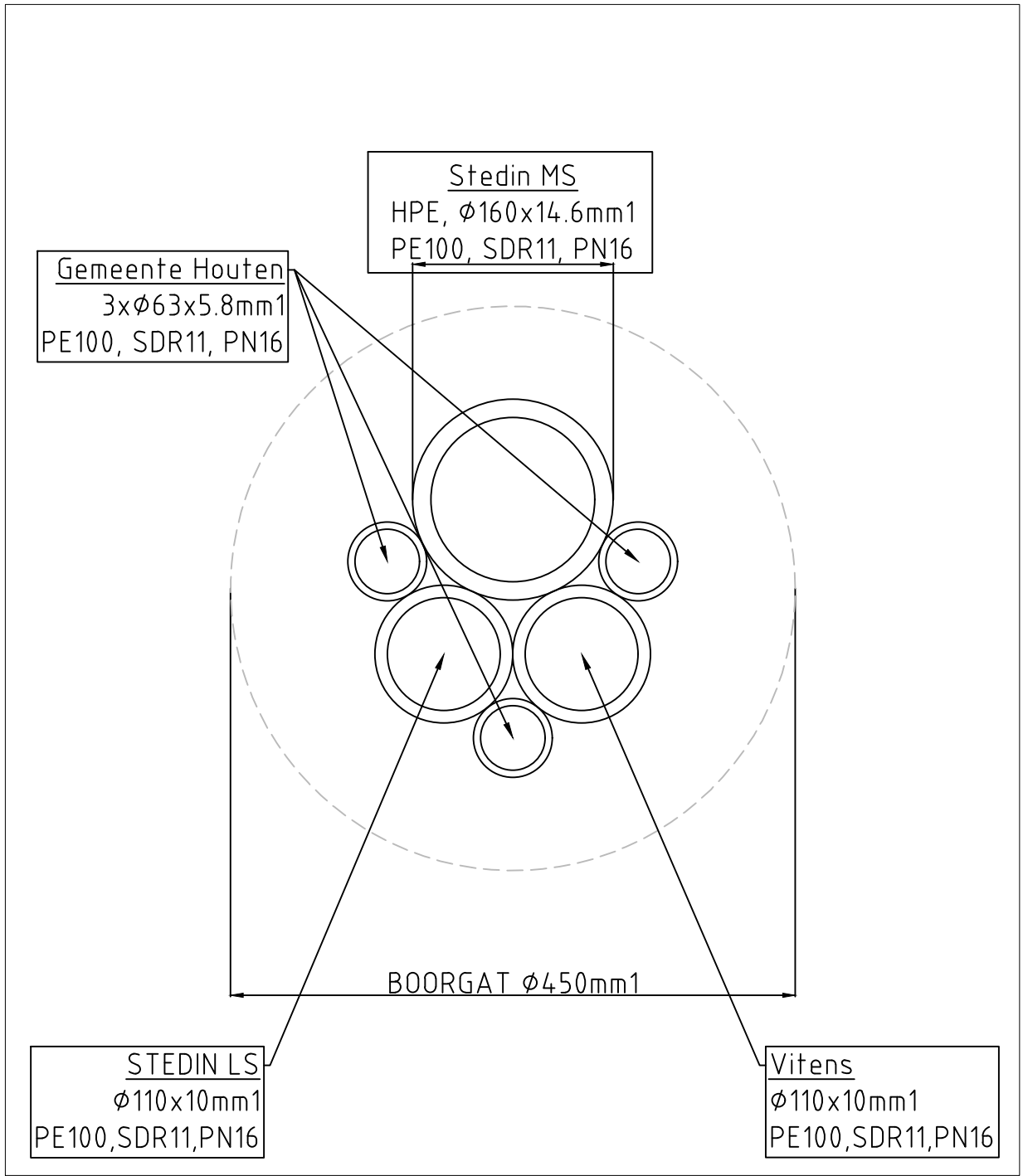


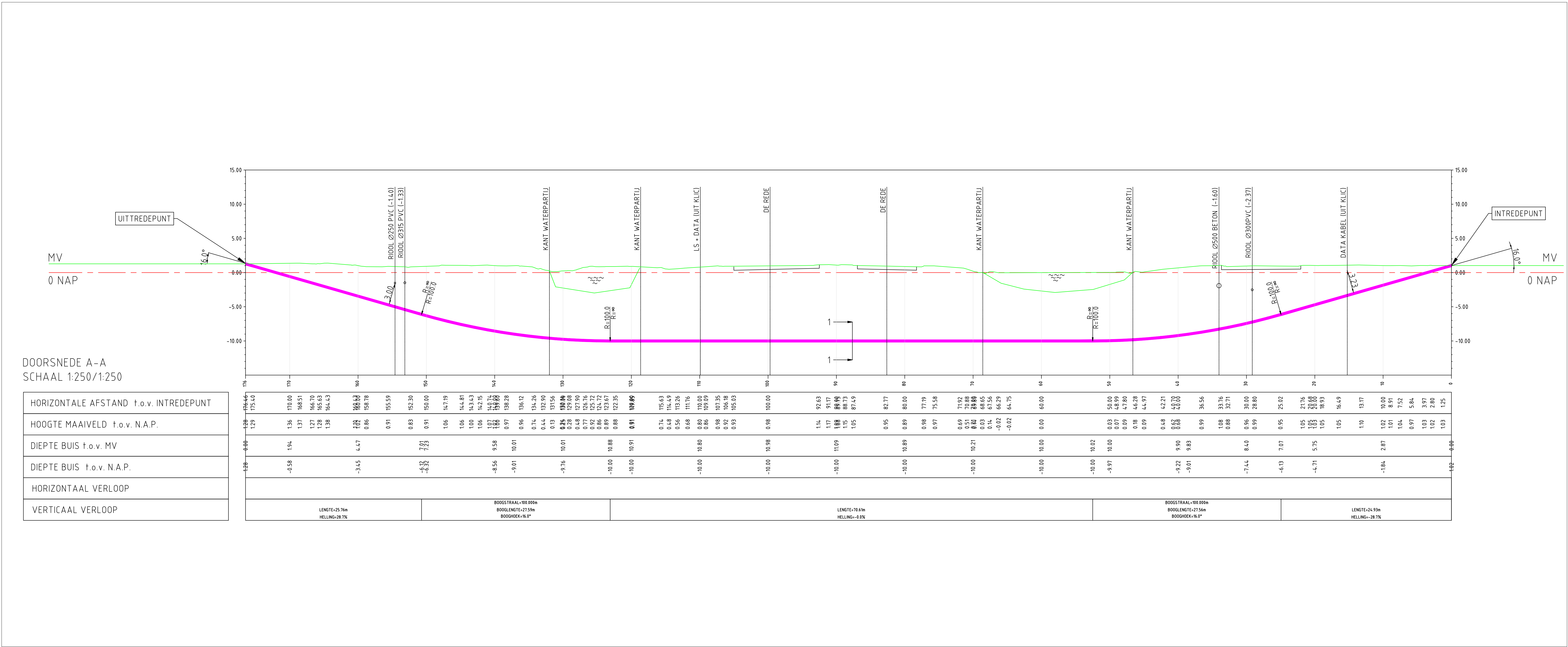
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:250



SITUATIE
SCHAAL 1:2000



DOORSNEDE 1-1
SCHAAL N.V.T.



DOORSNEDE A-A
SCHAAL 1:250

- LEGENDA**
- TOEKOMSTIGE HDD-BORING
 - KPN DATATRANSPORT (KPN)
 - DATATRANSPORT
 - LAAGSPANNING
 - MS MIDDENSPPANNING
 - LD-G GAS LAGE DRUK
 - W WATER
 - RI DRIUKRIJLIERING
 - RI RIJLIERING VRIJ/VERVAL
 - BORING GRONDONDERZOEK
 - SONDERING GRONDONDERZOEK

DEFINITIEF											
4	3	2	1	0	0						
17-01-2018	FORMELE GOEDKEURING O.G. GETUIGST AAN BEKENING	NAN	MS	DO							
24-04-2018	EERSTE OPZET HDD-BORING	NAN	MS	VO							
VERSIE	DATUM	OMSCHRIJVING	GETEK.	GEZIEEN	STATUS						
OPDRACHTGEVER:			REFERENTIE TEKENINGEN:								
											
			VITENS 2018-009227-01								
			STEDIN GAS 5-324198								
			STEDIN MS 5-324198								
			RIJOL GEM HOUTEN W507-TEK-327892-406								
PROJECT: ENGINEERING COMBI HDD-BORING ONDER DE REDE											
AAN DE LOODSBOOT TE HOUTEN											
			PROJECTNUMMER:			SCHAAL:			FORMAAT:		
VAN DEN HEUVEL			18.9510			1:250			A0		
INFRASTRUCTUUR VOOR WATER EN ENERGIE			TEK. NR.:			BLAD			VERSIE:		
			18.2.061			1 VAN 1			2		
Projectlocatie 13, 5384 TK Houten - Postbus 31, 5384 ZD Houten - Telefoon: 0412 45 38 72											