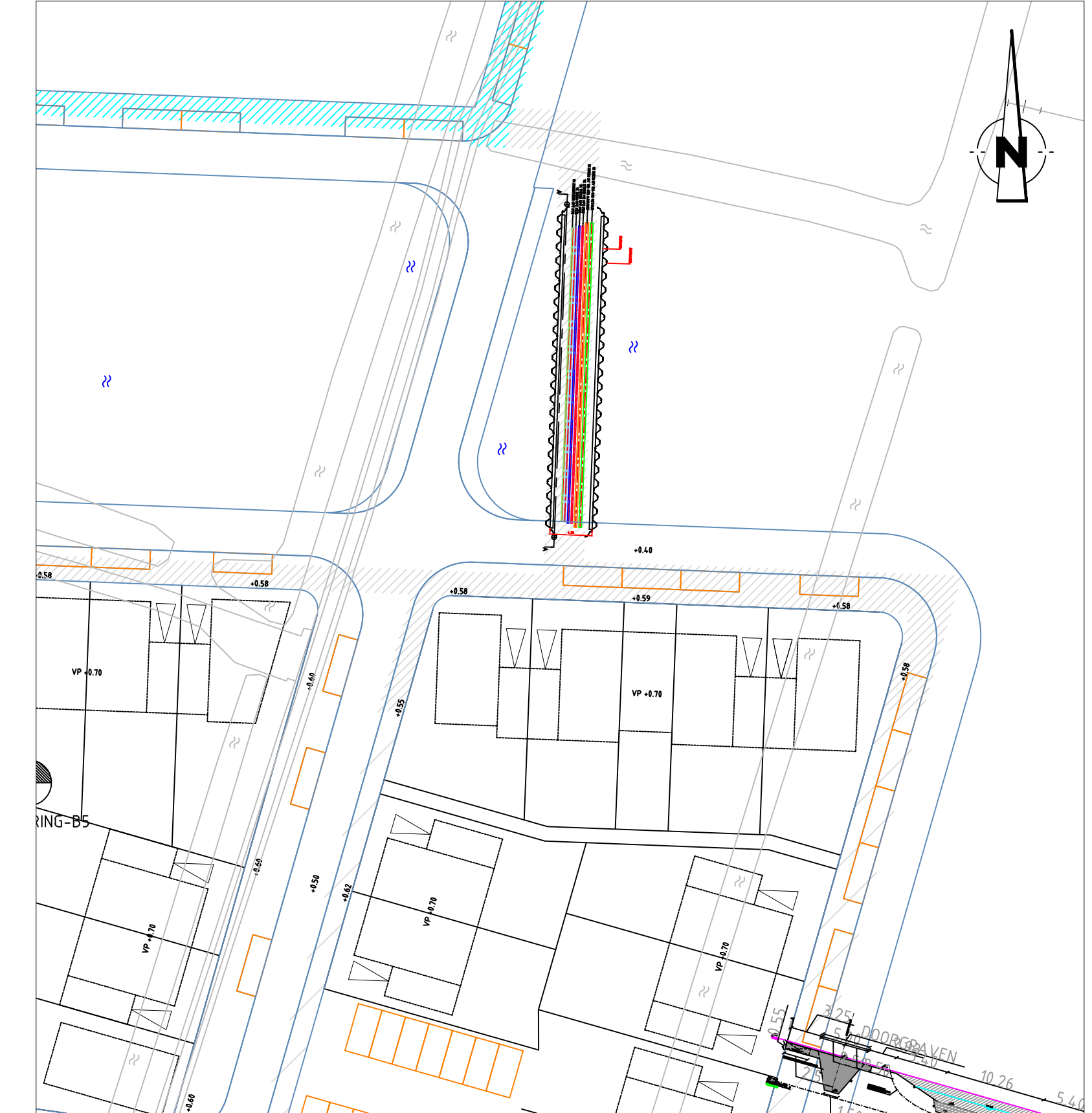
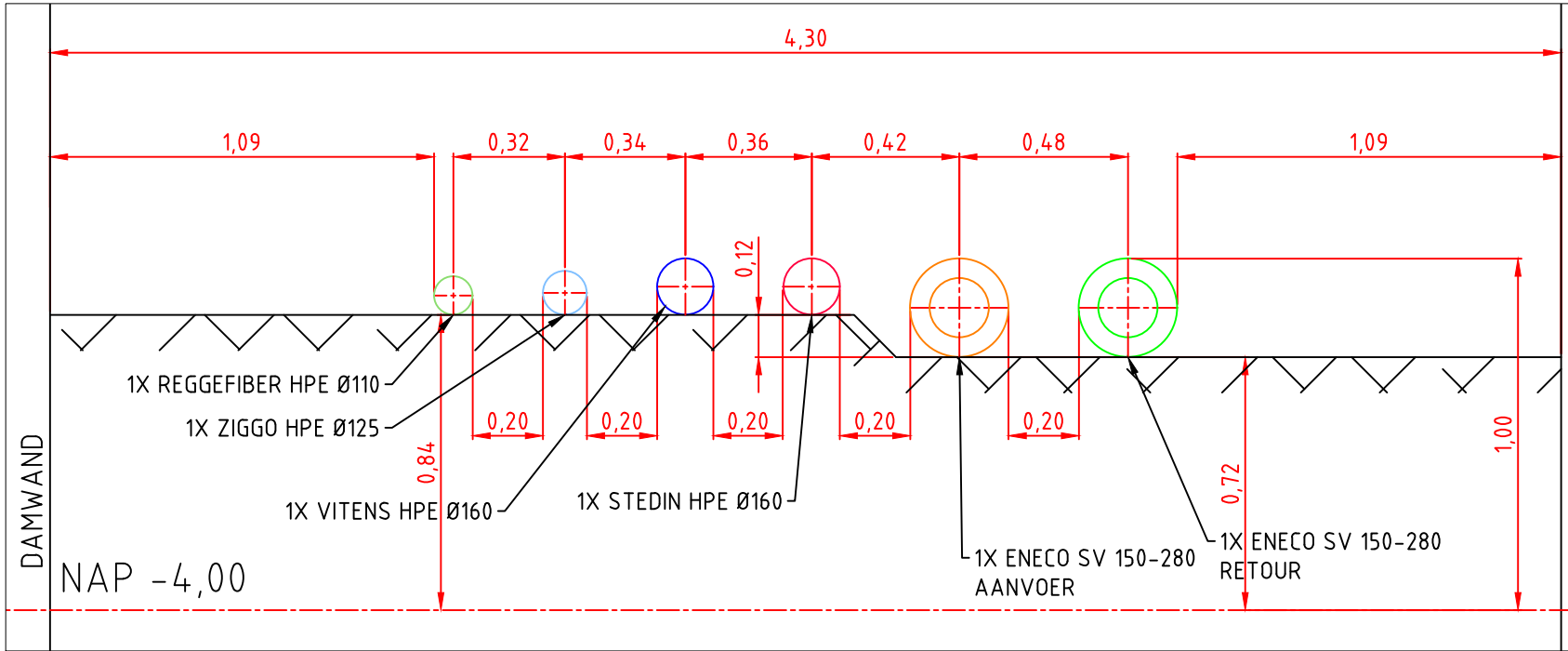


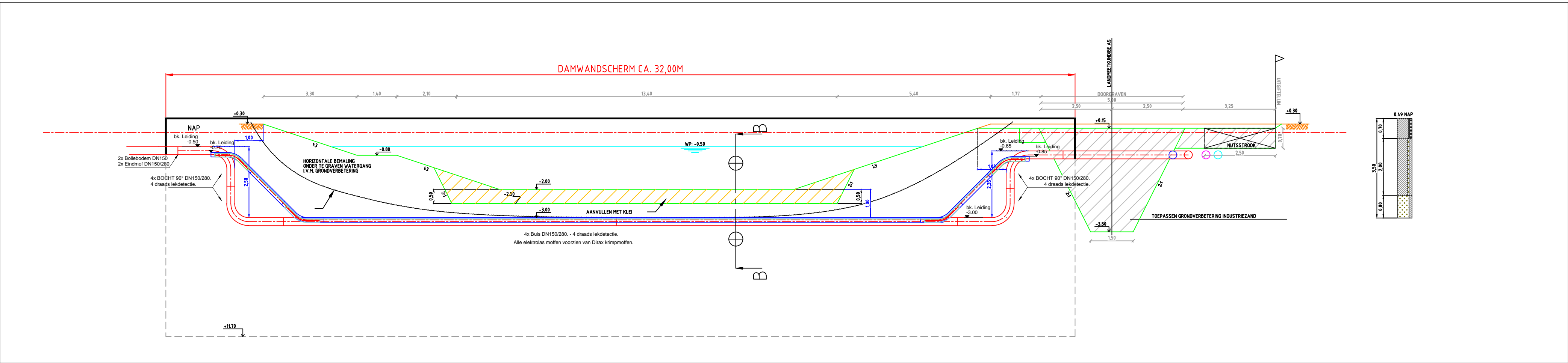
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:100



SITUATIE
SCHAAL 1500



DOORSNEDE B-B
SCHAAL 1:20



DOORSNEDE A-A
SCHAAL 1:100

LEGENDA

TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. MANTELBUIS REGGEFIBER HPE Ø110
TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. MANTELBUIS ZIGGO HPE Ø125
TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. MANTELBUIS STEDIN HPE Ø160
TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. MEDIUMVOERENDE BUIS VITENS HPE Ø160
TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. STADSVERWARMINGSBUIS ENECO DN150-280 AANVOER
TOEKOMSTIGE ZINKER T.B.V. STADSVERWARMINGSBUIS ENECO DN150-280 RETOUR

DEFINITIEF

4						
3						
2	24-01-2018	WIJZIGING VASTE BODEMDIPTIE WATERGANG, BREEDTE DAMWAND Aangepast	WV	WS	DO	
1	21-12-2017	EERSTE OPZET ZINKER 5	WV	WS	VO	
VERSIE	DATUM	OMSCHRIJVING	GETEK.	GEZIEN	STATUS	
OPDRACHTGEVER:			REFERENTIE TEKENINGEN:			
			COMBI RYN-006 Rijnvliet fase 1 grondwerk-80 Dwarsprofielen			
			ENECO TEK.NR. 6071-007 D.D. 31-10-2017			
			ENECO TEK.NR. 6071-005A D.D. 14-02-2017			
PROJECT: AANLEG COMBI ZINKERS T.B.V. RIJNVLIET FASE 1 TE UTRECHT						
NIEUWBOUWLOCATIE - BETREFT ZINKER 5 TOEKOMSTIGE WATERGANG						
 VAN DEN HEUVEL INFRASTRUCTUUR VOOR WATER EN ENERGIE			PROJECTNUMMER:		SCHAAL:	FORMAAT:
			17.2805		1:100/1:20	A1
			TEK.NR.:		BLAD:	VERSIE:
			17.2.277		1 VAN 1	2