

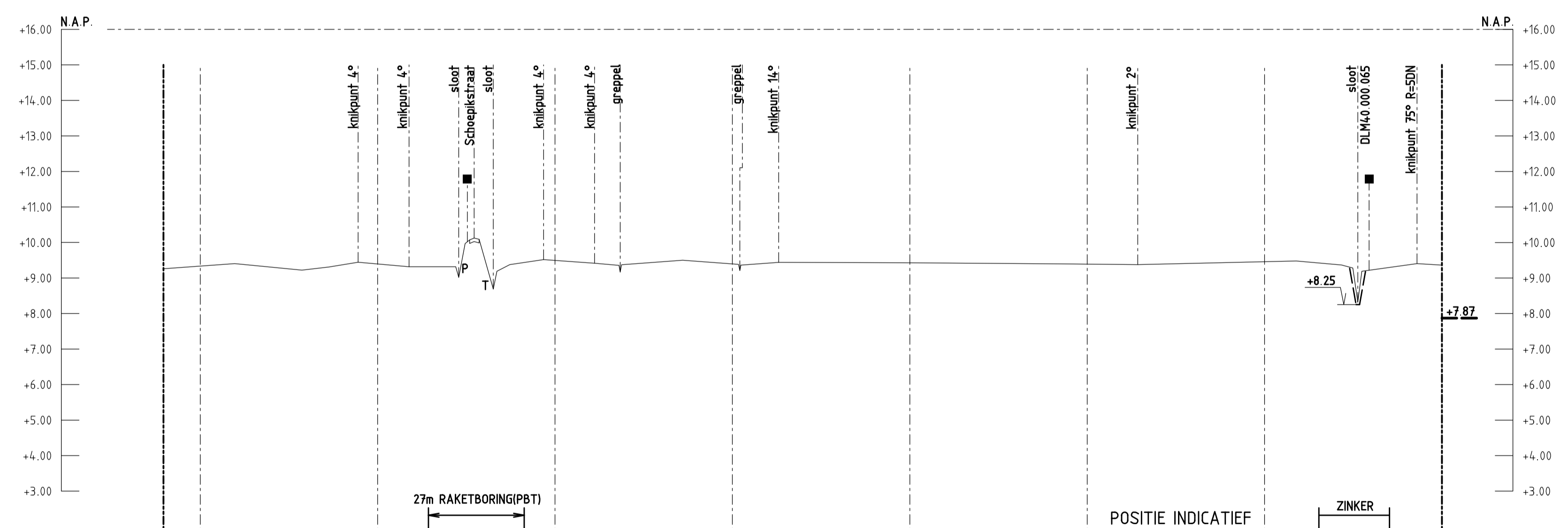
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDEREN LEIDING
- |||| LEIDING VULLEN MET SCHUIMBETON
- - - - BESTAANDE SITUATIE
- TOEKOMSTIGE SITUATIE

VOOR HET UITZETTEN VAN HET TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN NIEUWBOUW COORDINATENLIJST VAN LEIDINGPUNTEN. AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN TIJDENS UITVOERING TE BEPALEN O.M.V. PROEFSLEUVEN

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		PIJPMATEN DN1200 x 15.6mm W.D. m.u.v.	
		BEKLEDING PE m.u.v.	
AFSTAND		360.4	350
N.A.P. MAAIVELD		+9.26	+7.87
BOVENKANT PIJP		+7.69	
MAAIVELD		+7.87	
SLOOTBODEM		+7.87	

BIJBEHORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT						LEGENDA	SITUATIE	SCHAAL	TITEL										
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP			OVERIGE MATERIALEN			OVERIGE MATERIALEN			PROFIEL LENGTESCHAAL 1 : 1000 HOOGTESCHAAL 1 : 100	VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN	ONTWERPDRUK 66 2bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	ROUTEKAART DN1200 LEIDING ANGERLO - RAVENSTEIN III VERLEGGING TRACE i.v.m. AANLEG RW A15						
			LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE				AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	STATUS	TEKENEND DOOR	AFD.	PAR.
			333.4m	DN1200	15.6mm	PE	L485 ME	12-37-428	1	DN1200 BOCHT 75° R=5DN 15.6mm	11-63-631	1	PIGMARKER	LEV. AANNEM.						© 2014 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE	
			27.0m	DN1200	15.6mm	PP	L485 ME	12-40-428	3	AANB. NIPPEL TOR DNS0 NPT2M	11-36-810	1	DN150 AANB. NIPPELFL. (L.O.R.) 600/80	11-36-826						THEOR. PROF. WAT. SCH. INGETEK. GASUNIE	
									3	BETONPLAAT 1000x300x50mm	81-27-110	1.0m	PIJP DN150 x 6.3mm W.D. PE	12-06-554						ZIE SCHALEN	GETEKEND BIJ
									2	MARK. PAAL KORT 1.80m 63mm	18-40-190									DATUM WIJZIGING	
									2	STAB. RING KB/MARK. PAAL 63mm	18-40-192									2014-02-26	2017-03-02
									2	STICKER MARKERINGSPAAL 63mm	18-40-194										
									1	DN1200 LASBODEM	11-68-200										

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION