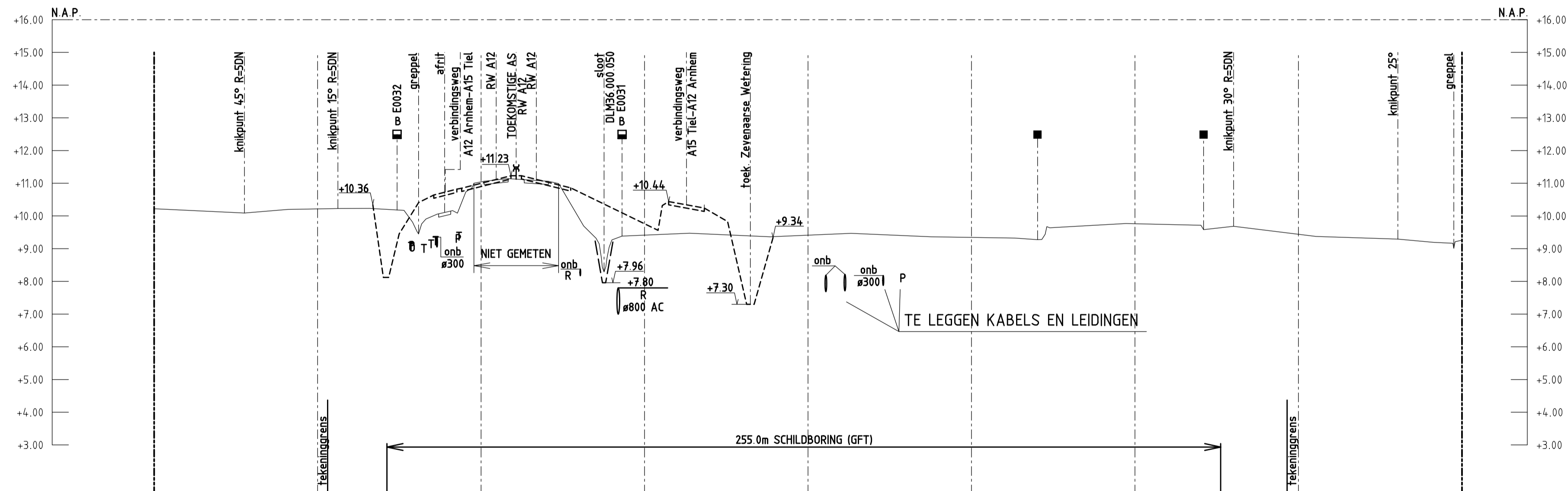


BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		A	
PIJPMATEN	DN1200 x 15.6mm W.D. m.u.v.	18.9	
BEKLEDING	PE m.u.v.	PP	
AFSTAND		PP	
N.A.P.		ZIE DETAIL	
MAAIVELD		ZIE DETAIL	
BOVENKANT PIJP	N.A.P.	ZIE DETAIL	
MAAIVELD	1.50m m.u.v.	ZIE DETAIL	
SLOOTBODEM	1.00m m.u.v.	ZIE DETAIL	

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT				LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART	
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP	OVERIGE MATERIALEN				OVERIGE MATERIALEN		SITUATIE	SCHAAL	ROUTEKAART		TITEL	
A	KRUISING MET RIJWSWEG A12	A-524-XW-005-1-A14	LENGTE DIAM W.D. BEKL. MAT. MAT. CODE	AANT. OMSCHRIJVING MAT. CODE	AANT. OMSCHRIJVING MAT. CODE	PROFIEL	LENGTESCHAAL	ROUTEKAART		DN1200 LEIDING ANGERLO - RAVENSTEIN III		VERLEGGING TRACE i.v.m. AANLEG RW A15			
			145.0m DN1200 15.6mm PE L485 ME 12-37-428	5 DN1200 BOCHT 15° R=5DN 15.6mm 11-55-631	2 STAB RING KB/MARK PAAL 110mm 18-40-188	VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN	1 : 1000	© 2014 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE		THEOR.PROF. WAT.SCH. ING.ETEK. GASUNIE		2014-02-26			
			255.0m DN1200 18.9mm PP L485 ME 12-40-634	1 DN1200 BOCHT 30° R=5DN 15.6mm 11-57-631	2 STICKER KB PAAL 18-40-189		1 : 1000	ZIE SCHALEN		2017-03-02		A1 A-524-KR-005-A14			
				1 DN1200 BOCHT 45° R=5DN 15.6mm 11-59-631	100m MEETDRAAD ZWART 62-01-300			GASUNIE		STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N		9			
				2 MARK PAAL KORT 1.80m 63mm 18-40-190				SUBLOCATIE/GER. CODE PROJECT NUMMER 1.11514.01							
				2 STAB RING KB/MARK PAAL 63mm 18-40-192				A1							
				2 STICKER MARKERINGSPAAL 63mm 18-40-194											
				2 KB PAAL KORT 1.80m 110mm 18-40-186											