

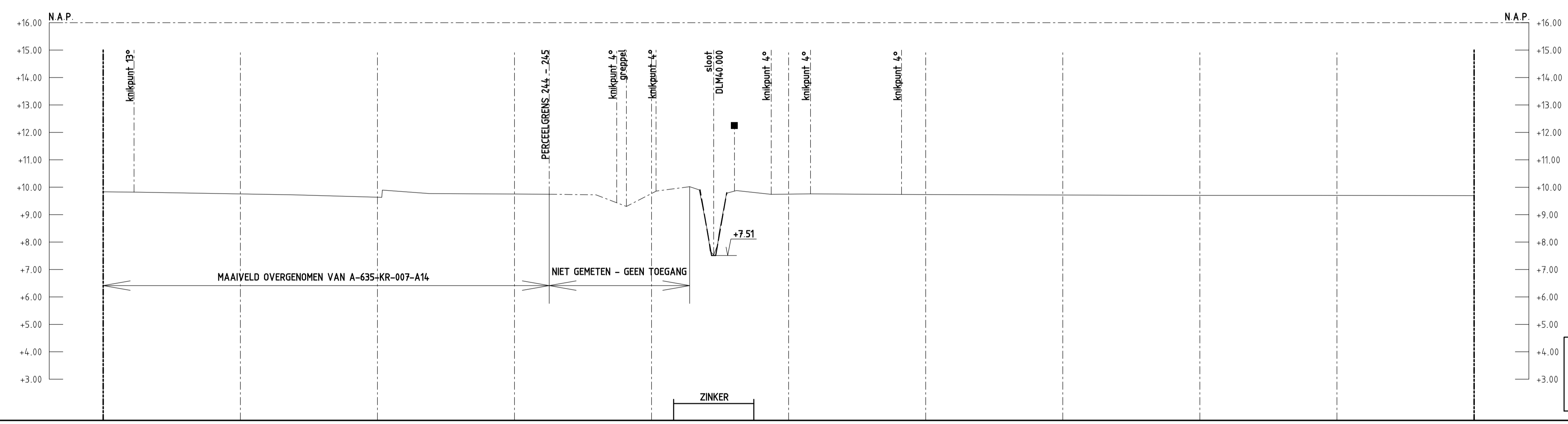
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDERDE 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



OPM.
CONFORM KEUR WS.
BOVENKANT PIJP TENMINSTE 1 METER ONDER
HET THEORETISCH OF PRAKTISCH PROFIEL SLOOTBODEM
LAAGSTE WAARDE IS BEPALEND

DETAILS	
PIJPMATEN	DN1200 x 15.6mm W.D. m.u.v.
BEKLEDING	PE m.u.v.
AFSTAND	500.0 488.8 450 430.5 400 398.4 398.2 381.0 350 342.5 337.3 315.7 309.2 300 298.4 286.1 277.4 256.4 250 242.0 208.8 200 159.5 150 109.4 100 56.7 50 0.0
N.A.P. MAAIVELD	+9.83 +9.95 +9.75 +9.66 +9.83 +9.80 +9.78 +9.78 +9.66 +9.53 +9.88 +9.74 +9.76 +9.74 +9.72 +9.70 +9.70 +9.69
BOVENKANT PIJP	N.A.P. MAAIVELD 1.50m m.u.v. SLOOTBODEM 1.00m m.u.v.

BIJBEHORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT					LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART					
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	PROFIEL	LENGTESCHAAL 1 : 1000	HOOGTESCHAAL 1 : 100	DN1200 LEIDING ANGERLO - RAVENSTEIN III VERLEGGING TRACE i.v.m. AANLEG RW A15	
			500.0m	DN1200	15.6mm	PE	L485 ME	12-37-428	4	DN1200 BOCHT 15° R=5DN 15.6mm	11-55-631				VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN			STATUS: GEKEND DOOR AFD. PAR. © 2014 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE GECONTROLEERD DOOR AFD. PAR. OMSCHRIJVING WIJZIGING THEOR. PROF. WAT. SCH. INGETEK. GASUNIE VOOR AKKOORD AFD. PAR. ZIE SCHALEN DATUM UITGAVE 2014-05-23 DATUM WIJZIGING 2017-03-02	
									1	MARK PAAL KORT 1.80m 63mm	18-40-190				ONTWERPDRUK 66.2bar	STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	gasunie CATEGORIE L 2 71 NEE SUBCATEGORIE / GEW. CODE 1.11514.01 PROJECT NUMMER A1 A-524-KR-007-A14 WJZ. NR. 9		

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION