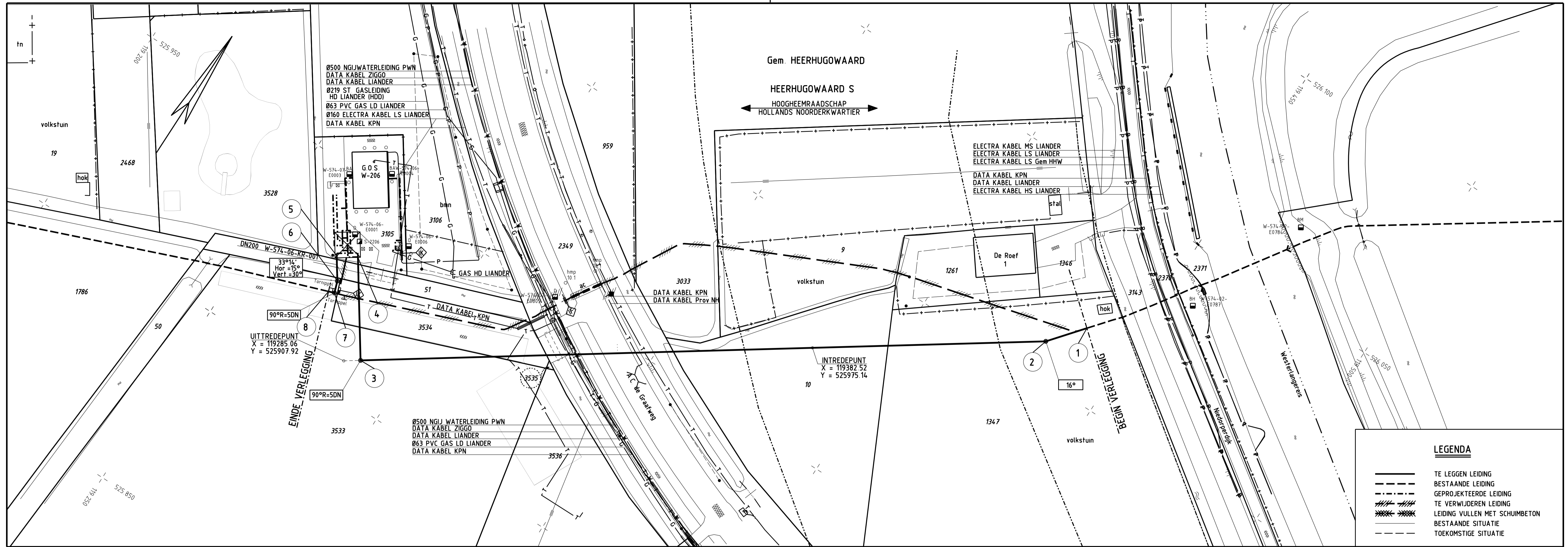


TEK. NR. W-574-02-KR-013-A15



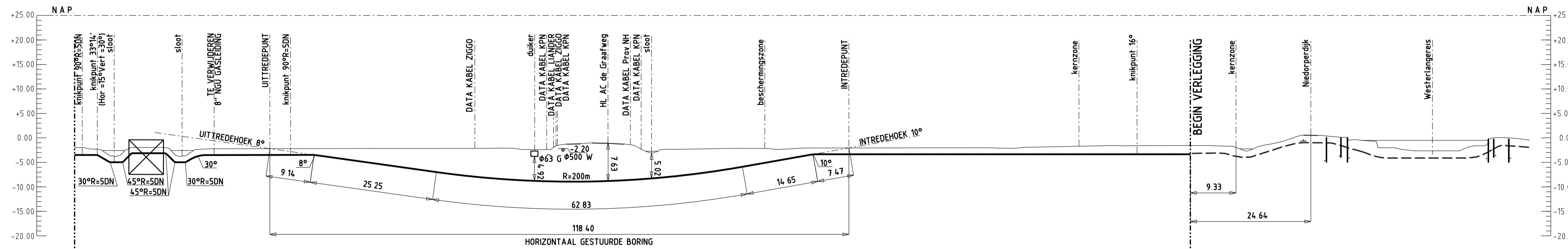
**LEGENDA**

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- · - · - GEPROJEKTEERDE LEIDING
- ||||| TE VERWIJDEREN LEIDING
- ||||| LEIDING VULLEN MET SCHUIBETON
- · - · - BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUZEN TIJDENS UITVOERING TE BEPALEN D.M.V. PROEFSLEUVEN

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



DETAILS	A
PIJPMATEN DN150 x 6.3mm WD m.u.v	ZIE
BEKLEIDING PE m.u.v	LM
AFSTAND	PP
N.A.P. MAAIVELD	
BOVENK. P.IJ.P. O.V.	TEK

BIJBEHORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT						LEGENDA	SITUATIE	SCHAAL	1 : 500	ROUTEKAART			
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP			OVERIGE MATERIALEN			OVERIGE MATERIALEN			PROFIEL	LENGTESCHAAL	1 : 500	GNIPA-1620 AARTSWOUD - HEERHUGOWAARD	
			LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	DN150 LEIDING AARTSWOUD - NIEDORPERVERLAAT	
			57.4m	DN150	6.3mm	PE	L240 NE/ME	12-06-554	2	DN150 BOCHT 90° R=SDN	11-64-912	-	-	-	© 2013 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE	
			99.6m	DN150	6.3mm	PP	L240 NE/ME	12-40-554	2	DN150 BOCHT 30° R=SDN	11-56-912	-	-	-	GASUNIE	
			64.0m	DN150	7.1mm	PE	L240 NE/ME	12-06-556	3	DN150 BOCHT 45° R=SDN	11-58-912	-	-	-	GASUNIE	

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION

**LEGENDA**

- AANWIJSPAAL
- MEETPAAL
- SCHEMAPAAL
- VLEGPAAL MET KEGEL
- VLEGPAAL MET DAKJE
- DAMWAND
- ZNKKERBORD

**SITUATIE** SCHAAL 1 : 500

**PROFIEL** LENGTESCHAAL 1 : 500  
HOOGTESCHAAL 1 : 500

VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN

ONTWERPDRUK 40bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

**ROUTEKAART**  
GNIPA-1620 AARTSWOUD - HEERHUGOWAARD  
DN150 LEIDING AARTSWOUD - NIEDORPERVERLAAT

STATUS: 3 (30-10-2015)

GEWENDE DOOR: FABRIE  
GEONTROLEERD DOOR: OSG  
VOOR AKKOORD: OSG  
LEGEMAAT: PW  
CATEGORIE: L  
SUBCATEGORIE: 2  
WISZ: 08

PAR: © 2013 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE  
PAR: OMSCHRIJVING WIJZIGING  
PAR: SCHAL: ZIE SCHALEN  
PAR: DATUM % UITGAVE: 27-10-2015  
PAR: DATUM WIJZIGING: GASUNIE

PROJECT NUMMER: 1,012153.01  
A1  
W-574-02-KR-013-A15