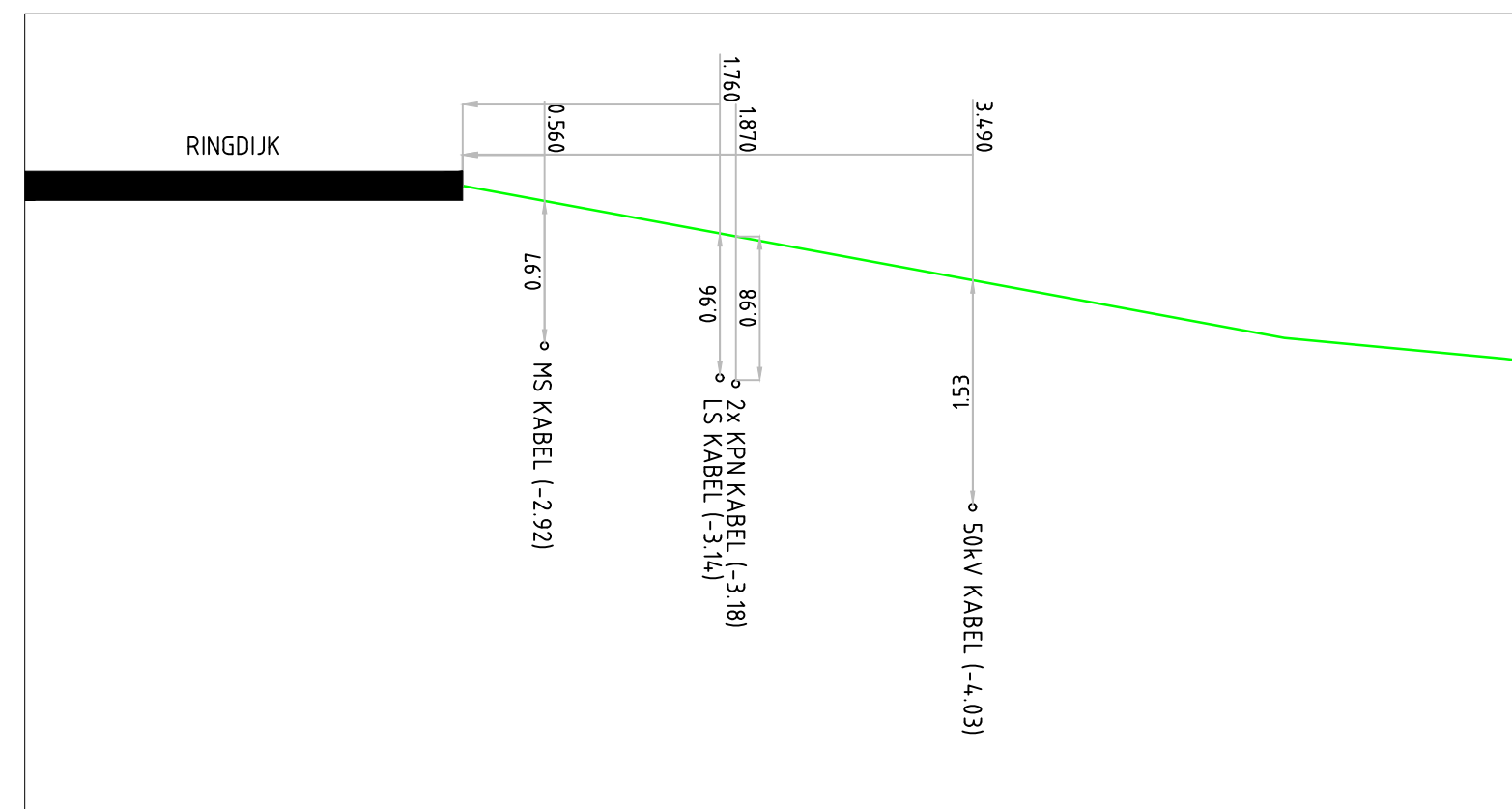
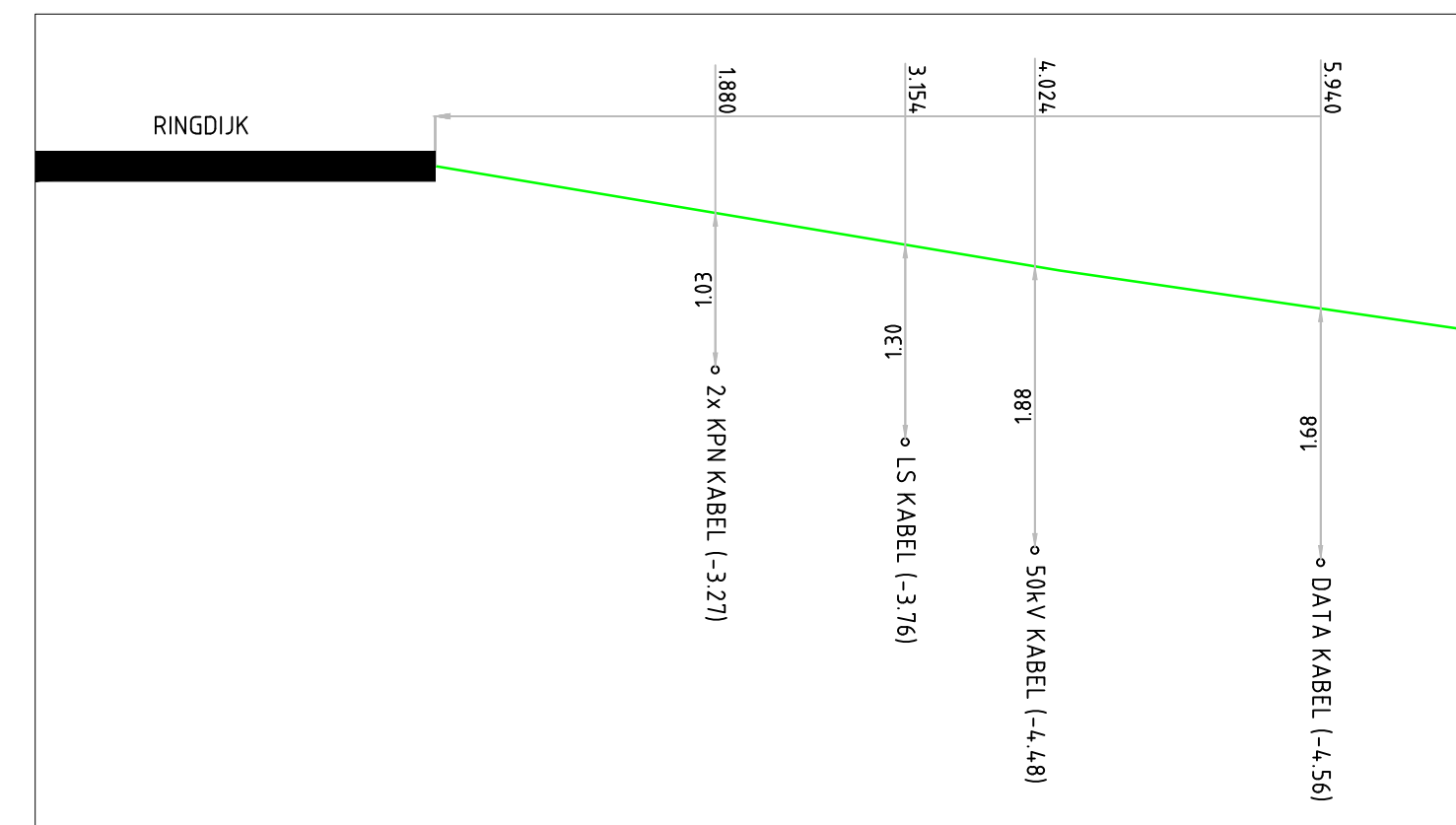


BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:200



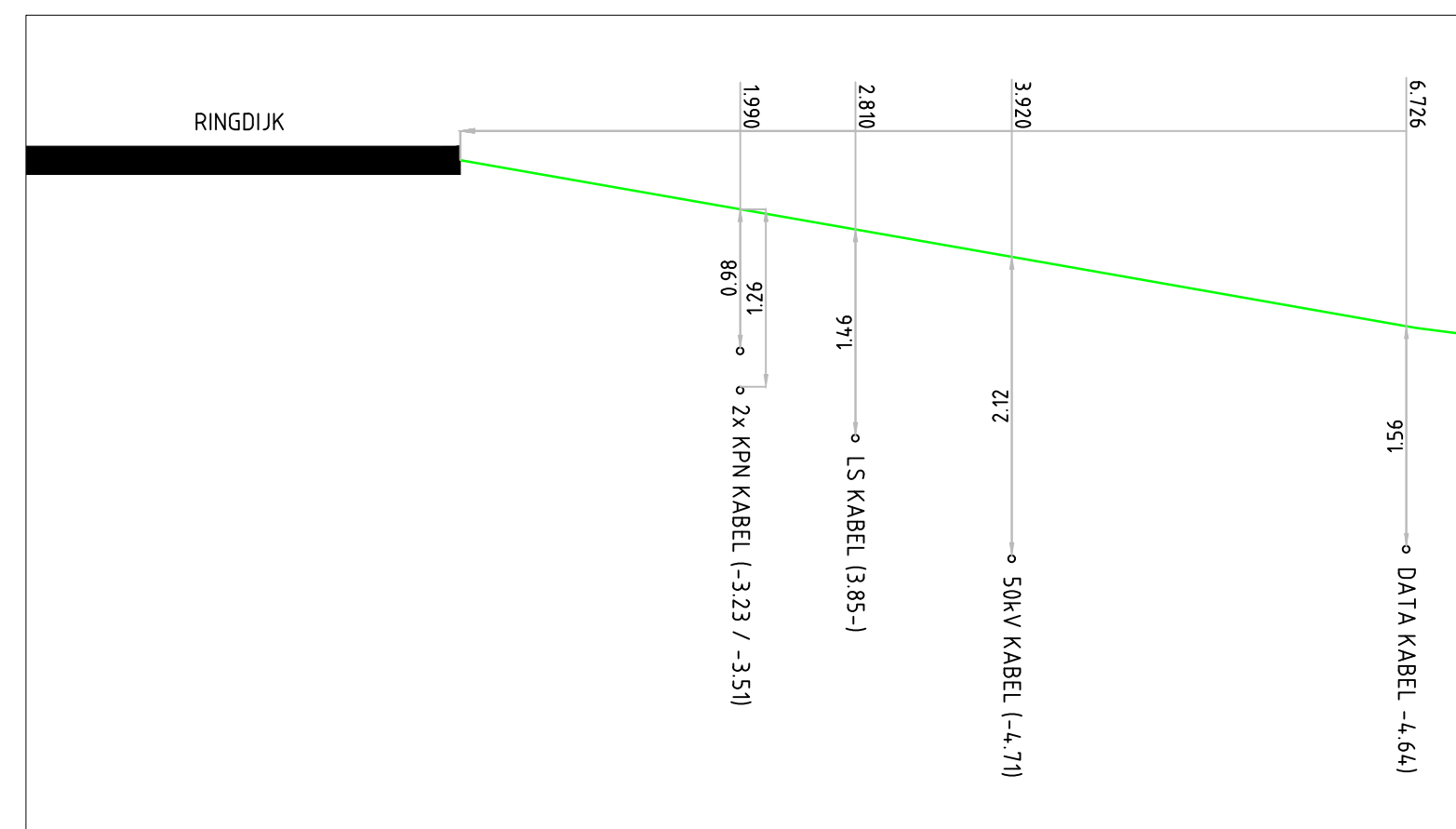
PROEFSLEUF 1

SCHAAL 1:50



PROEFSLEUF 3

SCHAAL 1:50



PROEFSLEUF 2

SCHAAL 1:50



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07



FOTO 08



FOTO 09



FOTO 10

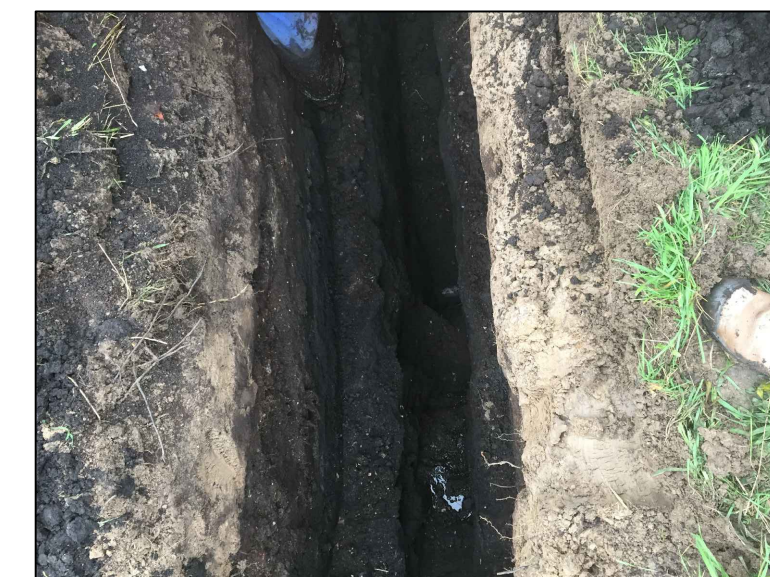


FOTO 11

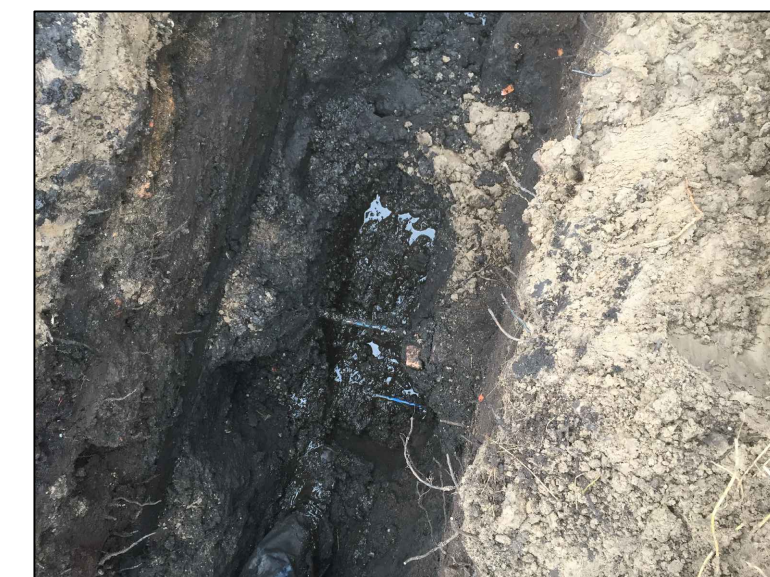


FOTO 12

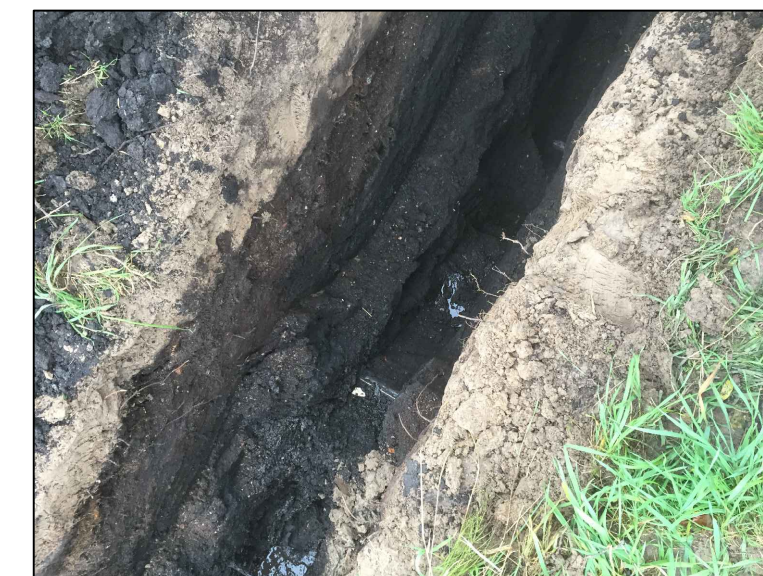


FOTO 13

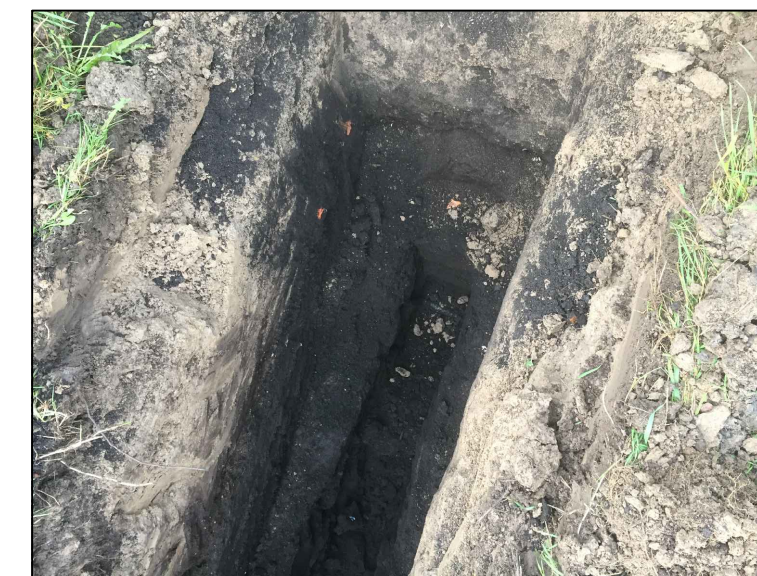




FOTO 14

KLIC LEGENDA

	BUSLEIDING	GEVAARLIJKE INHOUD	CHEMIELEIDING
			DATATransport
DATA	DATA		DATATransport (KPN)
KPN	KPN		DRUKRIOLERING
RI	RI		GAS HOOG DRUK
HD-G	HD-G		GAS LAGE DRUK
LD-G	LD-G		HOOGSPANNING
HS	HS		LAAGSPANNING
LS	LS		LANDELIJKE HOOGSPANNINGSNET
MS	MS		MIDSPANNING
MS	MS		OVERIGE KABELS EN LEIDINGEN
HW	HW		WARMTEENT
W	W		WATER
			WEESELEIDING

4.0					
3.0					
2.0	22-11-2018	DOORSNEDES TOEGEVOEGD	NvN	MJ	DO
1.0	19-11-2018	REVISIE VERWERKT	JHS	EHF	DO
VERSIE	DATUM	OMSCHRIJVING	GETEK.	GECONT.	STATUS

OPDRACHTGEVER:	REFERENTIE TEKENINGEN:
	

PROJECT: REVISIE PROEFSLEUVEN AAN DE RINGDOJ TE WILNIS				
 VAN DEN HEUVEL INFRASTRUCTUUR VOOR WATER EN ENERGIE Kruishekoortstraat 13, 5384TK Heerssch Postbus 31, 5384ZG Heerssch. Telefoon: 0412 - 45 3872	DATUM UITGIFTE: 19-11-2018	PROJECTNUMMER: 18.0911	SCHAAL: ZIE TEK.	FORMAAT: A1
	DOCUMENTTYPE: TEKENING	TEK.NR.: 18.3.261	BLAD: 1van1	VERSIE: 2.0