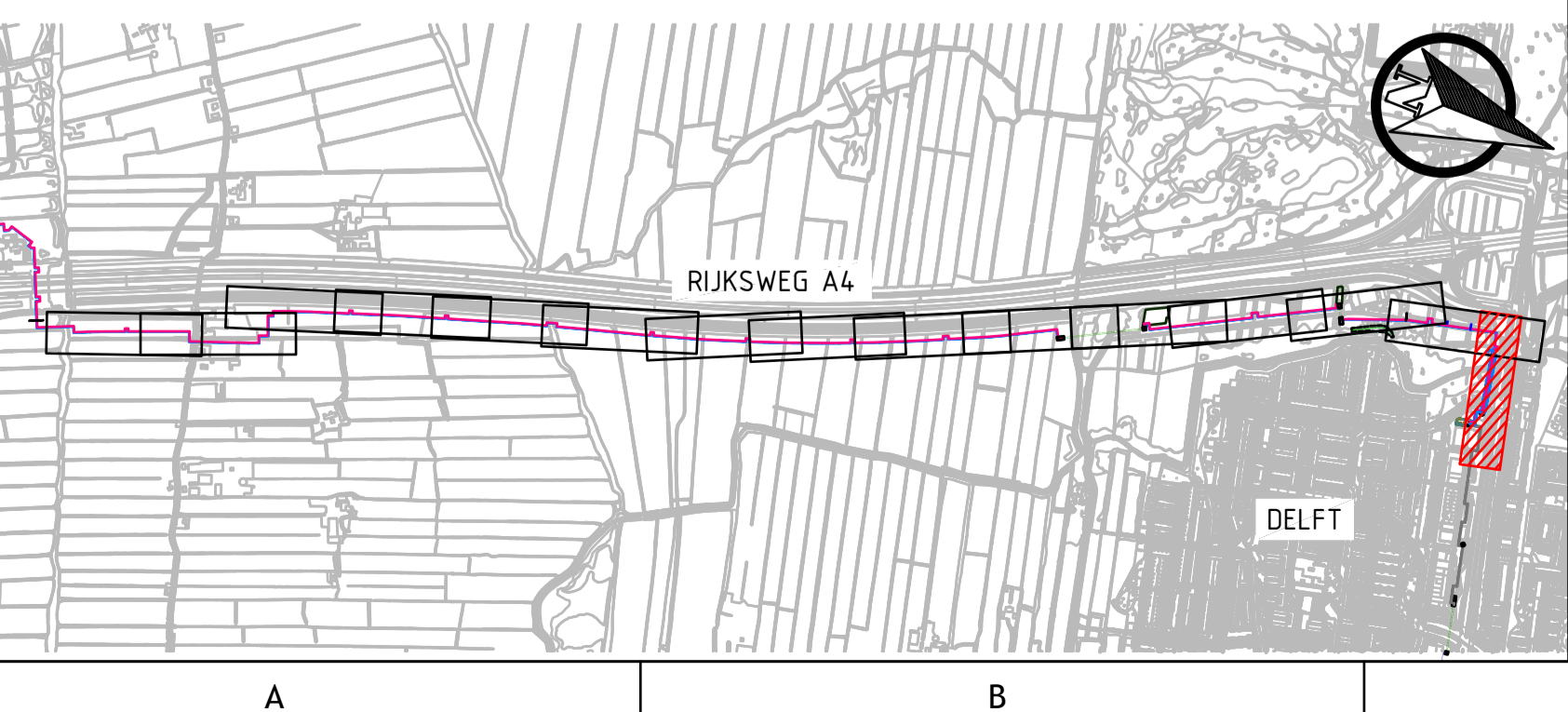
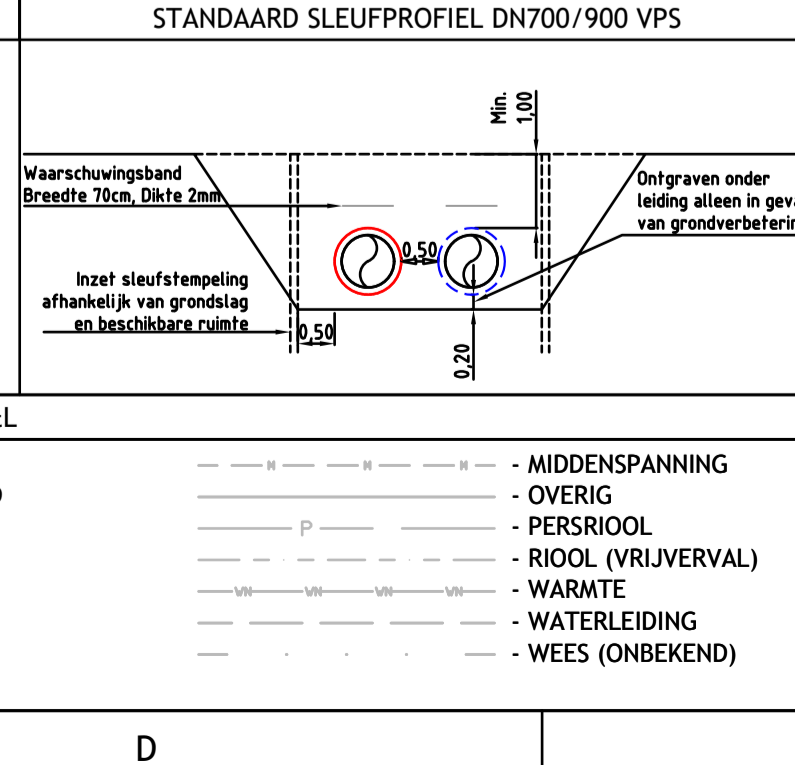


Schaal: 1:500 / 100

AFSTAND	0.00	23.10	26.50	28.50	35.00	43.50	50.00	51.00	60.00	65.00	75.00	100.00	105.00	142.50	150.00	175.00	200.00	221.50	225.00	227.50	242.00	245.50	250.00	270.00	275.00	284.20	
TERREINHOOGTE	-2.54	-2.54	-2.64	-2.64	-2.54	-2.43	-2.34	-2.34	-2.55	-2.54	-2.47	-2.52	-2.61	-2.18	-2.08	-2.02	-1.04	-1.34	-1.64	-2.04	-1.87	-1.95	-1.74	-1.87	-1.87	-1.87	
BOVENK LEIDING t.o.v. N.A.P.	-5.37	-5.37	-3.84	-3.65	-3.65	-4.57	-4.57	-6.60				-22.52						-6.61	-4.02		-4.02	-3.90		-2.93	-2.81	-2.81	
MINIMUM DEKKING 1,00m (tenzij anders vermeld)			27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
AFSTAND t.b.v. CONSTRUCTIE																											
KENMERK			GEV. BOCHT 2.8° HOR. 2.8° VER.																								
DETAIL																											
BOCHTEN R=3D (tenzij anders vermeld) INCL. BOCHTNUMMER	90° K-01		HOR. ELAST. Rh=28 40D 6° GEC		90° K-02	90° K-03	90° K-04	90° K-05																			
STANDAARD DICHTHEID PUR OP RECHTE BUIS (tenzij anders vermeld) LEIDING GEGEVENS INCL. WANDDIKTE/BEKLEDING																											
			W.D. 14,2mm					W.D. 12,5mm																			



- LEGENDA**
- GEMEENTEGRENS
 - KADASTERGRENS
 - WATERKERING
 - PROEFSLEUFLOCATIE REEDS GEGRAVEN
 - PROEFSLEUFLOCATIE NOG TE GRAVEN
 - BLOKKENMAT (MINIMALE BREEDTE: 3m)
 - BESCHOEIING (AAN TE BRENGEN)
 - OPDRUFCONSTRUCTIE MET TYPENUMMER
 - ZP: ZOMERPEIL
 - WP: WINTERPEIL
 - LEIDINGTECIE KABEL
 - ASFALT
- LEGENDA KBL**
- PETROCHEMIE
 - BUIJLEIDING GEVAARLIJKE INHOUD
 - DATATRANSPORT
 - GAS HOGE DRUK
 - GAS LAGE DRUK
 - HOOGSPANNING
 - LAAGSPANNING
 - LANDELIJK HOOGSPANNINGSNET
 - MIDDENSPPANNING
 - OVERIG
 - PERSRIJOL
 - RIJOL (VRIJVERVAL)
 - WARMTE
 - WATERLEIDING
 - WEES (ONBEKEND)



BIJBEHORENDE TEKENINGEN

DETAIL	TEKENING TITEL	TEK.NR.
	Overzicht Delft en Midden-Delfland	RS17035-SV-TT-09
	Overzichtskaart routekaartindeling Lot B	X-805-KT-000-4
C	Detail aansluiting pompstation	LdM-T-409-DT-03
D	Detail leidingstuk	LdM-T-409-DT-03
	Routekaart 31 Lot C	LdM-T-402-RK-031

- OPMERKINGEN**
- BRON TOPOGRAFIE: PDK
 - COORDINATEN SYSTEEM: R.D.
 - VOOR ONTWERPGEVEENS ZIE OVERZICHTSTEKENING
 - PELMATEN t.o.v. N.A.P. IN METERS
 - MAKEN IN METERS
 - ▶ BEGN.-RESP. ENDE VERTIKALE ELASTISCHE STRAAL HOOGTE-/LENGTEPROFIEL, INCL. VERWERKT KABELS EN LEIDINGEN DERDEN. IS BEPAALD OVER HARTLIJN VAN HET TRACE VAN KABELS EN LEIDINGEN DERDEN ZONDER DIEPTEVERMIDING ZIJN GEEN DIEPTEVERMIDINGEN BEKEND
 - PROEFSLEUFGEVEENS, MITS VAN TOEPASSING, ZIJN VERWERKT IN HOOGTE-/LENGTEPROFIEL, BOVENAANZICHT EN IN PROEFSLEUFDETAIL
 - EVENTUELE, AANGEGEVEN PERG- EN ONTVANGSTRIJPS ZIJN INDICATIEF WEERGEVEEN
 - BOVEN DE LEIDING (ca. 0.30m) IN SLEUF WAARSCHUWINGSBAND MEELEGEN
 - TEXT = PROEFSLEUF
 - DN500: R=30 (±1293mm), R=50 (±1292mm)
 - DN700: R=30 (±1293mm), R=50 (±1292mm), R=400 (±2844mm)
 - LOCATIE VAN GEOTEXTIEL VOOR PRINCIPESCHETS BOVENAANZICHT EN DOORSNED E GEOTEXTIEL ZIE DOCUMENT: RAPPORTAGE CONTROLE OPDRUIVEN WARMWATER TRANSPORTLEIDINGEN, DOC.NR. 2018-1760/10 V1.2
 - VOOR GEVEENS BETREFFENDE BOMEN ZODALS STAMDIAMETER, TE KAPPEN EN WEL/NET HER TE PLANTEN ZIE WERKSTROOKTEKENINGEN
 - ▶ ◀ BEGN.-RESP. ENDE EXTRA MOFADFICHTING
 - EVENTUELE, AANGEGEVEN DANWANDCONSTRUCTIES NABU IN- EN UITREDE HOODS ZIJN INDICATIEF WEERGEVEEN

TITEL
ROUTEKAART WARMTELING TRACÉ VLAARDINGEN – DEN HAAG

STATUS

APR RHDHV	PAR	©2020	N.V. NEDERLANDSE GASNIE
APR RHDHV	PAR	GEORIENTEERDE WIZIJDING	GETOEGED BIJ
APR RHDHV	PAR	SCHAAL 1:500	DATEIN & UITSJARE 30-09-2020
APR RHDHV	PAR	FORMAAT	NUMMER

WARMTELING

CATEGORIE L	VERBODEN 2	TEL. SOORT 71	PROJECT NR. SUBCATEGORIE/VERBOD CODE JA
A1	X-805-KR-030		

LOT B

1