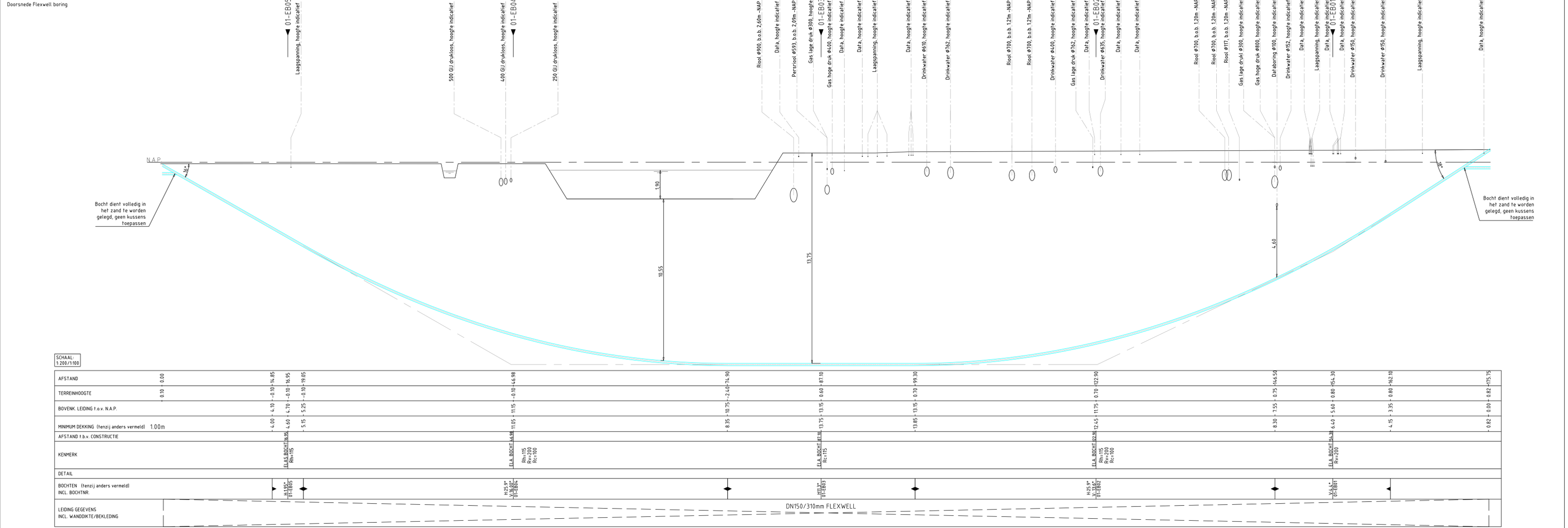
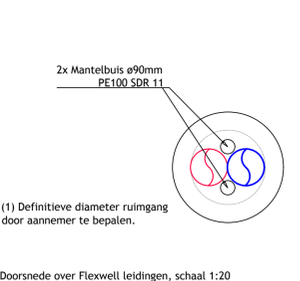


Plattegrond, schaal 1:500



Doorsnede Flexwell boring, schaal Y 1:100, schaal X 1:500



Doorsnede over Flexwell leidingen, schaal 1:20

AFSTAND	0,10 - 0,00
TERREINHOOGTE	0,10 - 0,00
BOVEN LEIDING t.o.v. N.A.P.	-4,00 - 4,10 - 0,10 - 14,85
MINIMUM DEKKING (tenzij anders vermeld) 1,00m	4,60 - 4,70 - 0,10 - 16,95
AFSTAND t.b.v. CONSTRUCTIE	-5,15 - 5,25 - 0,10 - 19,05

KENMERK	DETAIL
EL.A. BOCHT 14,85 Rh=115 Rv=200 Rc=100	EL.A. BOCHT 14,85 Rh=115 Rv=200 Rc=100
EL.A. BOCHT 16,95 Rh=115 Rv=200 Rc=100	EL.A. BOCHT 16,95 Rh=115 Rv=200 Rc=100
EL.A. BOCHT 19,05 Rh=115 Rv=200 Rc=100	EL.A. BOCHT 19,05 Rh=115 Rv=200 Rc=100

BOCHTEN (tenzij anders vermeld) INCL. BOCHTNR.
14,85 - 16,95 - 19,05

LEIDING GEGEVENS INCL. WANDDIKTE/BEKLEDING
DN150/310mm FLEXWELL

COORDINATEN KNIPPUNTEN		
KNIP #	X - COORDINAAT	Y - COORDINAAT
01-EB01		
01-EB02		
01-EB03		
01-EB04		
01-EB05		

LEGENDA STAAL	
	ANVOERLEIDING
	RETOURLEIDING
	MONTAGEMOP 2-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR TERREINLEIDING)
	MONTAGEMOP 3-VOUDIG AFGEDICHT (GELDT VOOR LEIDING BIJ EEN ZINKER/WANTEBUS)
	SLUITMOP
	THERMISCHE CV-OMLOOP 70°C

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- BIJ BOCHTEN EN EXPANSIEVOORZIENINGEN VAN TERREINLEIDINGEN EXTRA GRONDVERBETERINGEN TOEPASSEN, I.O.M. UITVOERING WARMTE.
- TRACE WARMTEDEISTRIBUITE VRIJHOUDEN VAN BOUWMATERIAAL.
- VOOR POSITIE EN AFMETINGEN WANTEBUSSEN, ZIE RIJWEG-GEGEVENS.
- ALLE AFTAKKINGEN BOVENIJT, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- KRUISING MET KABELS/LEIDINGEN TER PLAATSE IN OVERLEG OPLOSSEN.
- CRCA-HATEN TIJDENS MONTAGE CONTROLLEREN EN ZONDIG AANPASSEN.
- ALLE MAATVOERINGEN IN MILLIMETERS OF METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD.
- DE AANGEGEVEN NAP HOOGTE IS VANAF BOVENKANT WARMTELEIDING.
- DE OPGEGEVEN X-Y COORDINATEN GEVEN HART WARMTELEIDING AAN.
- BIJ KRUISINGEN MET RIJWEG TUSSENREUNTE VAN 20 CM AANKOUWEN.
- NDO CONFORM NEN-3650, NEN-3651 & EN-13914.
- PRIMAIR TRACE UITVOEREN IN 2 DRAADS LEKDETECTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN.
- ELECTROL AFSHOFFEN TOEPASSEN TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN.
- INDEN NIET ANDERS OP TEKENING AANGEGEVEN, BIJEN MINIMAAL DE EISEN VAN DE LEVERANCIER AANGEHOUDEN TE WORDEN.
- DE OP TEKENING AANGEGEVEN EXPANSIEKUSSENS DIJEN ZIJWEL AAN DE BINNEN- ALS DE BUITENZIJDE VAN DE LEIDINGEN TE WORDEN TOEGESET.
- LOKATIE K&L-PROOF ZIJN TER INDICATIE DE WERKELIJKE DIEPTELIGGING DIEN GEINVENTARISEERD TE WORDEN OMH PROBLEEMEN.
- UITGAANSPUNTEN RIJLEIDING VOLGENS DOOR WATERNET AANGELEVERDE TEKENINGEN.
- RVD 64.37-01 bestek PDF en RVD 64.37-02 bestek PDF.
- UITGAANSPUNTEN K&L VOLGENS OPA TEKENING BOUWMEESTER K&L OP AANGELEVERD DOOR GEMEENTE AMSTERDAM NIEUW-WEST OP 14-11-2014.

LEGENDA	
	- BOOM
	- BOOM INGEHETEN
	- TE KAPPEN BOOM

**amsterdam engineering**

Schaal: 1:200/500 Formaat: A1+ Afdeling: AANLEG

Projectnummer: NWK XXXXXXXX  
Netwerkplannummer: XXXXXXXXXX

Amsterdam, Westerpark  
GWL terrein  
Flexwell Boring Haarlemmerweg DN150

WAK-XXXX-001-C-TG

Blad 001

14000 - 4E-001-3-SR-001-001-001