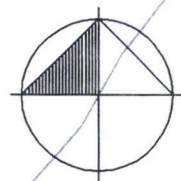


17.098037

60.00 PE 80 1989

TE MAKEN BOOGZINKER DN100
TE LEGGEN 32 PE

TE MAKEN AANSL G4



KLEUREN CODERING LEIDINGEN		MAT-VERL-1	MAT-VERL-2	JAAR-VERL-1
HOGEDRUK GASLEIDING(EN)	LAGEDRUK GASLEIDING(EN)	SIFON AFGET	EINDKAP	BLINDFLENS
Magenta = 8 Bar	Cyaan = 30 mBar	SIFON	ANACONDA	LASBODEM
Groen = 1-4 Bar	Blauw = 100 mBar	WAU-VERL	VERL-WAU	ZAKBAAK
Sonderingsnummer		JAAR-VERL-2	AANBOORZADEL	KOGELAFSLUITER
Boringnummer		KWELSCHEM	GUF-STUK	DRUKMEETPUNT
Symbol proefsleuf		ISOSET	JAART-OVERG	FLEX-KOPP
PS = Proefsleuf		MEETPUNT	MAT-OVERG	WAU KOPPELING
1 = Proefsleuf nummer		W.P.V.	GEEB FLENS	VERLOOP
LIJNTYPE VERKLARING		KOGELKRAAN	HAWLE	GELIJKRICHTER
DRUKLOZE GASLEIDING(EN)	////	DRAGA	VAG-BETA	LINT-ANODE
BESTAANDE GASLEIDING(EN)	—	A.V.K.	MOKVELD	HP-ANODE
NIUW TE LEGGEN GASLEIDING(EN)	- - - - -	SCHUIF-AFSL	PLUGKRAAN	ANODE
OP TE HALEN GASLEIDING(EN)	+++++			
TE VERWIJDEREN GASLEIDING(EN)	////////			

Tracelengte: 19 Mtr

GCE
CAD-SERVICE

Postbus 12,
3220 AA, Hellevoetsluis
Tel : 0181-336955
Fax : 0181-311899
www.gcecad-service.nl
E-mail: info@gcecad-service.nl

STEDIN

Netbeheer B.V.

Get. 26-05-2017 StedinGCE4

Wijz: Datum: Get:

Gec:

Projectnr/Omschrijving:

Formaat: A3

Schaal: 1:500

Aantal bladen: -

Volgend bladnr: -

Uitbreiding LS-Net
Botsholsedijk 18a, Waverveen
Plantekening

Dossiernr: -

Netwerkplan: -

Status: Vrij voor uitvoering

Discipline: Gas

Tek. nr: G_930000053724

Bladnr: 001