



RENVOOI	
AFMETING VBWW	NOORDPIJL
Ø32mm leiding:	
Ø40mm leiding:	
Ø50mm leiding:	
Ø63mm leiding:	
Ø75mm leiding:	
Ø90mm leiding:	
Ø110mm leiding:	
Waarschuingslint 20-30cm boven leidingtracé:	
Verdeler (indien in pandig gemonteerd):	
Verdelerput (niet verkeersbelastbaar), maximale gronddekking 20cm! Put dient voor calamiteiten toegankelijk te zijn.	
Boordiepte:	125m
Aantal boringen:	1st Ø32mm
RD X-coördinaat (centraal perceel):	199590
RD Y-coördinaat (centraal perceel):	401721
<p>Toegepast leidingwerk: HDPE100 SDR11. Leidingwerk in sleuf 60-80cm -mv. Relevante gegevens waar rekening mee te houden zie ons "Plan van Aanpak Gesloten bronsystemen". Benodigde minimale vrije werkruimte 6x10m (i.v.m. opstelling boorwagen, minikraan etc.)</p>	
<p>Boringen dienen conform BRL2100, Protocol 2101 minimaal 3m of minimaal 15x boordiameter = 2,4m uit bebouwing/palen geplaatst te worden</p>	
<p>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend, alsmede de opgegeven XY coördinaten en bemating zijn bij benadering! Deze dienen ten alle tijde door opdrachtgever/aannemer gecontroleerd te worden bij uitzetting!</p>	

Voorstel boorlocaties VBWW			
Project:		Bergen (L) 20221021.01	
Omschrijving:			tekenaar:
	Nathan Projects tel. +31 (0)525-650680 / e-mail: info@nathanprojects.nl		e-mail: info@nathanprojects.nl
	Spoorstraat 23 - 8084 HW 't Harde Website: www.nathan.nl		formaat: A3
			schaal: 1:200
Naam:			datum: 24-11-2022
			laatste wijz.:
Datum:			versie: Voorstel/revisie
			file:
			tekening nr.: VBWW
			project nr.: 20221021