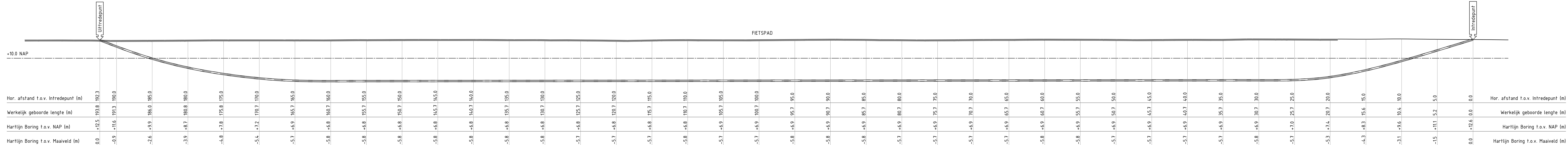


BOVENAANZICHT  
SCHAAL 1:200



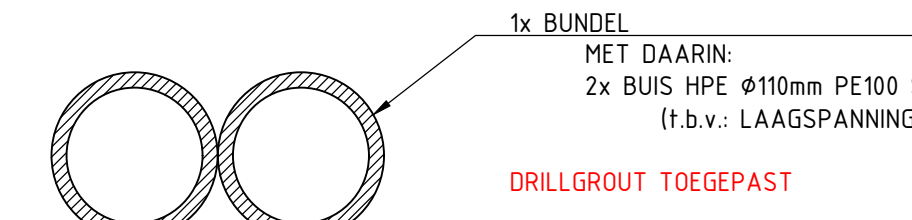
LENGTEPROFIEL BIJ REVISIE  
SCHAAL 1:200



SITUATIE  
SCHAAL 1:1000

MEETPUNT	X	Y
1	229640.13	556928.77
2	229629.15	556924.98
3	229617.92	556921.05
4	229606.21	556917.96
5	229594.42	556915.21
6	229582.61	556912.51
7	229570.80	556909.83
8	229558.99	556907.14

9	229547.18	556904.43
10	229535.38	556901.69
11	229523.59	556898.94
12	229511.79	556896.19
13	229499.99	556893.44
14	229488.18	556890.70
15	229476.38	556887.95
16	229464.57	556885.20
17	229452.77	556882.45



DOORSNEDE BORING  
SCHAAL 1:5

# REVISIE

MAAIVELD INDICATIEF WEERGEGEVEN  
REVISIETEKENING OP BASIS VAN GPS METINGEN  
ONDERGROND GEDOWNLOAD VAN PDK

VL

ST

Van Leeuwen

Sleufloze Technieken

Ampteweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99

Onderwerp	HORIZONTAAL GESTUURDE BORING LENGTE CA. 192.3m, 2xØ110mm SDR11 HOOFDVAARTSWEG 176 TE ASSEN			
Opdrachtgever	BAM			
Dossier nummer	Gefekend I.VANDERMAST	Datum Tekening 13-3-2023	Schaal 1:5 / 1:200 / 1:1000	Fase AS-BUILT
Koninkrijk	Gezien N. DE JONGH	Datum uitvoering 02-03-2023	Formaat A2.7 (420x1470)	Blad 1 / 1
			Tekeningnummer 22132200-RV02	Wzr.