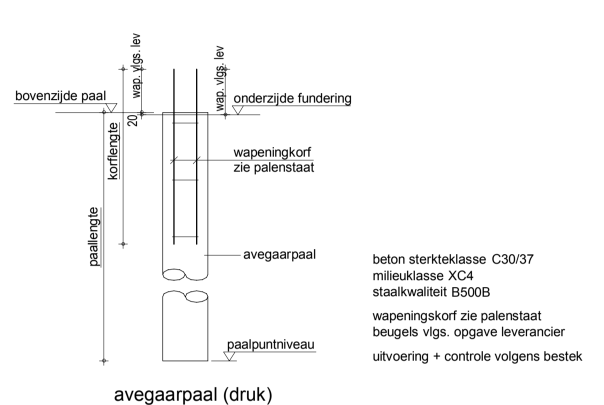


sondering volgens grondonderzoekrapport van: Inpijn Blokpoel Ingenieursbureau opdrachtnummer: 02P008790/02P008790-02 datum: 20-03-2017/03-10-2018

Peil = 18900+ NAP

alle materi in min									
				paalpuntniveau t.o.v.	paalpuntniveau t.o.v.	b.k. paal	t.o.v.		
symbool	type	diameter	aantal	NAP	Peil	Peil	paallengte	wapeningskorf	opmerkingen
	A-1	ø600	86	-10500	-29400	-1920	27480	vlgs. leverancier	
-•	A-2	ø600	8	-10500	-29400	-1420	27980	vlgs. leverancier	
	A-3	ø600	32	-10500	-29400	-1120	28280	vlgs. leverancier	
-∳-	A-4	ø600	15	-10500	-29400	-1020	28380	vlgs. leverancier	
•	A-5	ø600	4	-10500	-29400	-1220	28180	vlgs. leverancier	
	B-1	ø600	1	-11500	-30400	-1920	28480	vlgs. leverancier	



D | 13-02-2019 | paalnr 146 verplaatst en paalpuntniveau gewijzigd naar -11,5m NAP 11-02-2019 paalnr 62: 'verloren' paal + nieuwe paalnr. 146 + paal 58 ingekort HRI B 21-12-2018 paalnr9: 'verloren' paal, paalnr. 10 verschoven + nieuwe paalnr. 145 RTE A 01-11-2018 Paalnr. 1, 2, 3, 52 en 54 afhakhoogtes gewijzigd+ paalnr.21 verschoven HRI projectverantwoordelijke Bouwveld S1 Strijp S R. van Helvoirt constructeur te Eindhoven W. Francken R. Teeuwen Palenplan gecontroleerd Stam + De Koning Vastgoed en Bouw by **VOOR UITVOERING** Definitief Diederen Dirrix Uitvoering door T.V. d.d. 15-02-2019 schaal 1:100 ADVIESBUREAU 10-10-2018 Tel: (040) 281 44 55 U-0001 www.tielemans.nl MM16169 formaat: A1 (594x841)