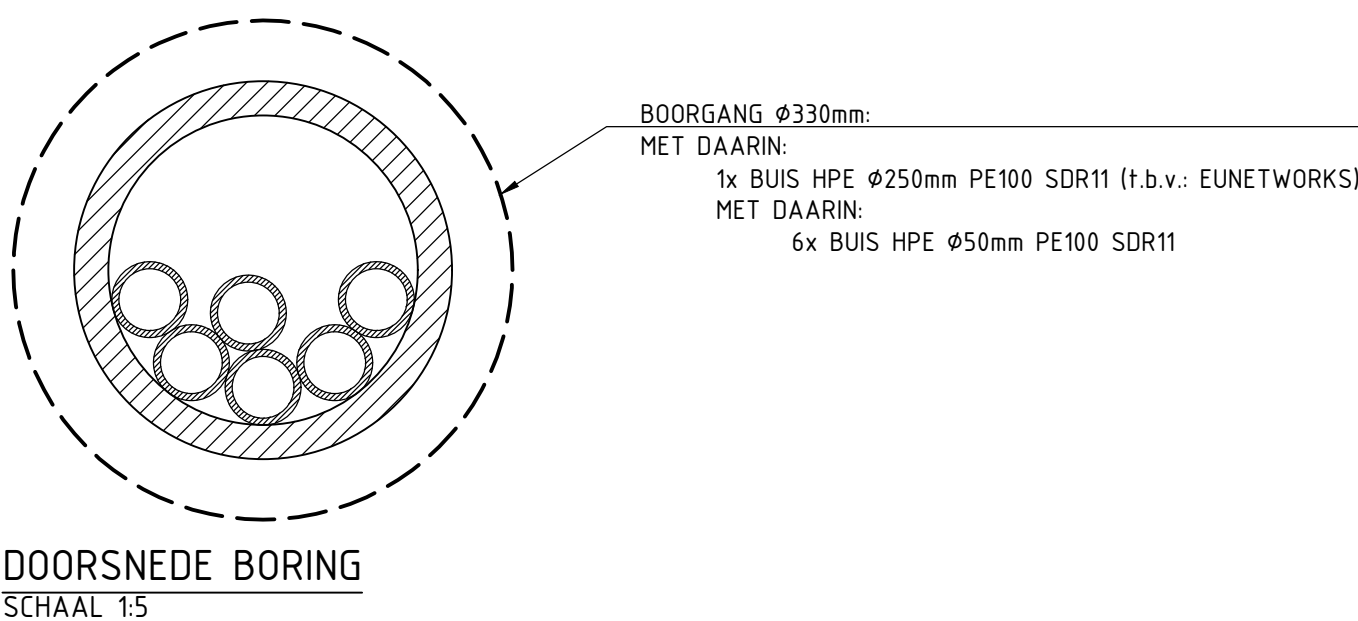


Tabel Tangentpunten Boring 16			
	X	Y	Z (NAP)
Inbredepunt	125679.16	485667.17	0.49
Tv1	125703.44	485664.52	-6.51
Th1	125714.30	485663.34	-9.38
Tv2	125770.23	485648.84	-16.19
Th2	125852.29	485584.94	-16.19
Tv3	125865.82	485567.00	-16.19
Tv4	125907.31	485511.98	-6.51
Uitbredepunt	125911.83	485505.97	-4.35

TER CONTROLE		
Tekenaar: A.DIJKSTRA		
Naam	Paraaf	Datum

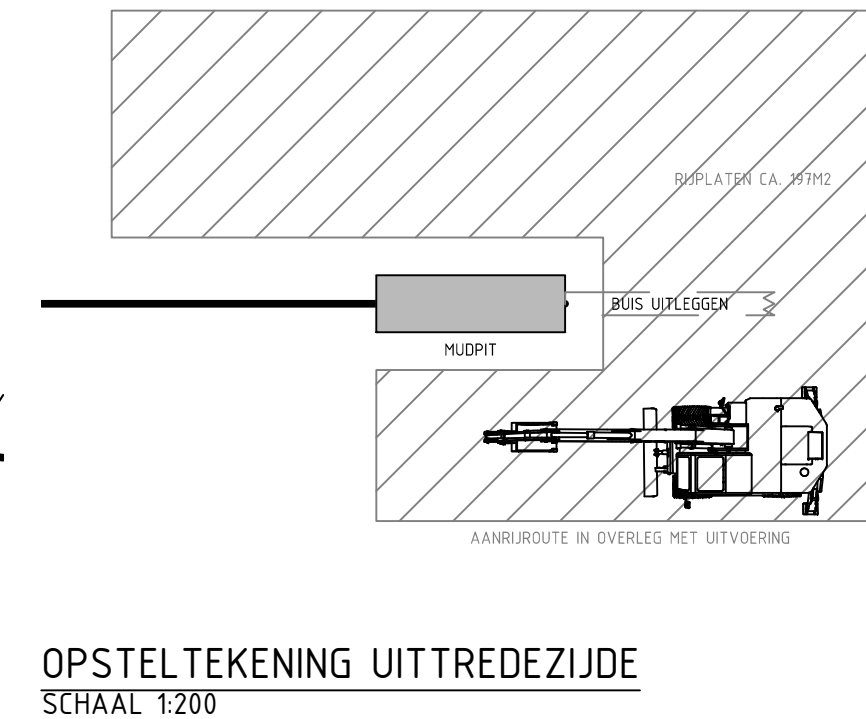
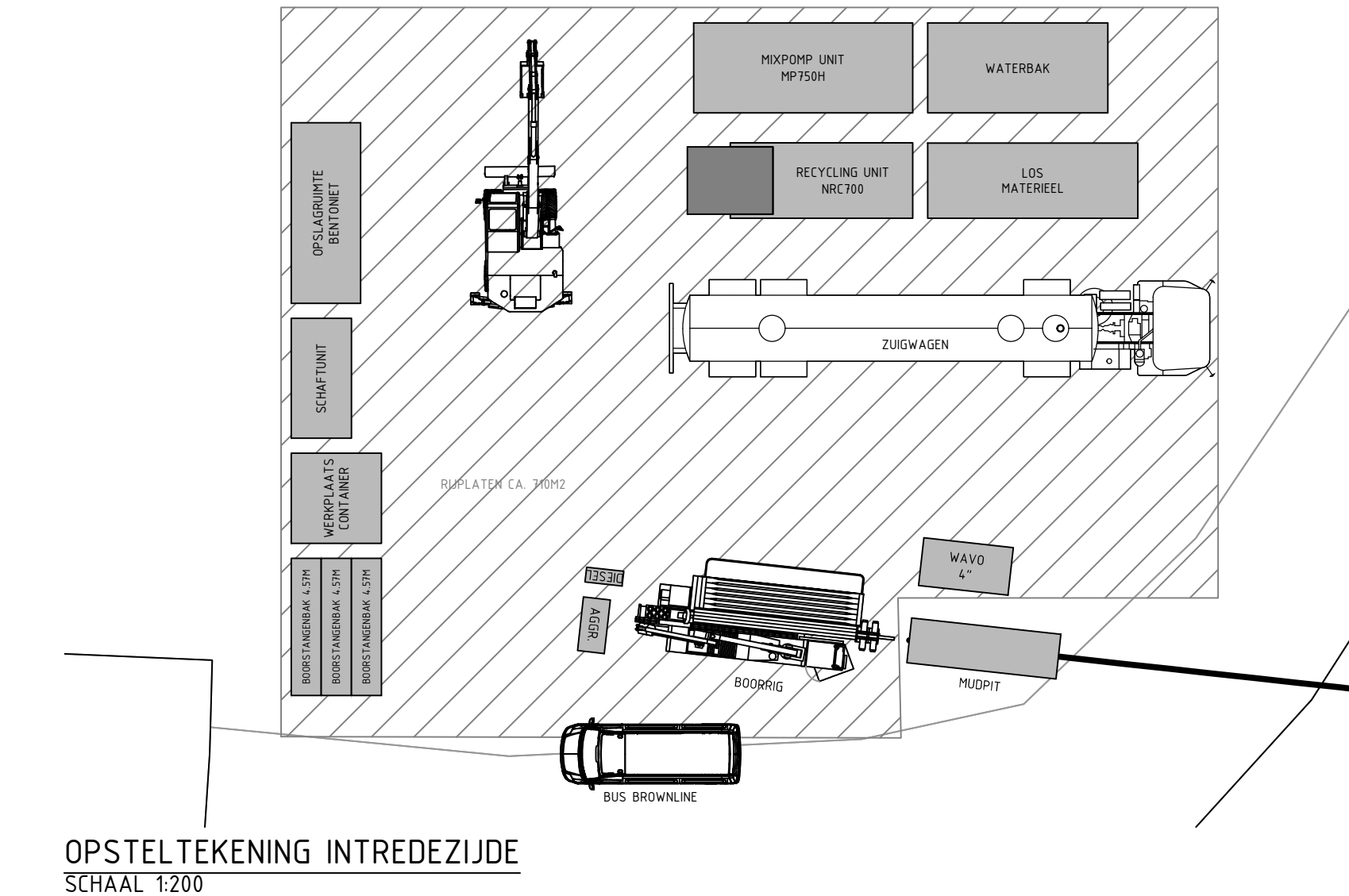


# VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF. EXACTE LOKATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD IN-/UITBREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 19G348567 (28-06-2019) DIEPTELIGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZIJN WEERGEGEVEN

A	14-08-2019	SIGMA ONDERDELEN TOEGEVOEGD			ADI
NR	DATUM	WIJZIGING			GET
		<b>Gebr. van Leeuwen Boringen B.V.</b> Amperweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99 E tekentkamer@gvylboringen.com www.gvylboringen.com			
Project		NIEUW TE LEGGEN TRACE AMSTERDAM DCU EUN HDD16			
Onderwerp		HORIZONTAAL GESTUURDE BORING LENGTE ca. 301m, 1xØ250mm SDR11 OOSTER RINGDIJK TE AMSTERDAM			
Opdrachtgever		ADINF			
Vergunninghouder		EUNETWORKS			
Dossiernummer		Gefabekend	Datum tekening	Schaal	Fase
-		A.DIJKSTRA	31-07-2019	1:5 / 1:200 / 1:500	VERGUNNING
Kenmerk		Gezien	Datum gezien	Formaat	Tekeningnummer
-		F. GROENEVELD	-	A15 (84x1050)	19120009-V
				Blad	
				1 / 1	



## LEGENDA

- GASLEIDING HD
- GASLEIDING LD
- WATERLEIDING
- RIJLIERING VRIJVERVAL
- PERSLEIDING
- HOOGSPANNING
- MIDDENSPANNING
- LAAGSPANNING
- DATA
- MANTELBUIS
- GESTUURDE BORING DERDEN
- KADASTRAAL NUMMER
- KADASTRALE GRENS
- KERNZONE (WATERKERING)
- BESCHERMINGSZONE (WATERKERING)