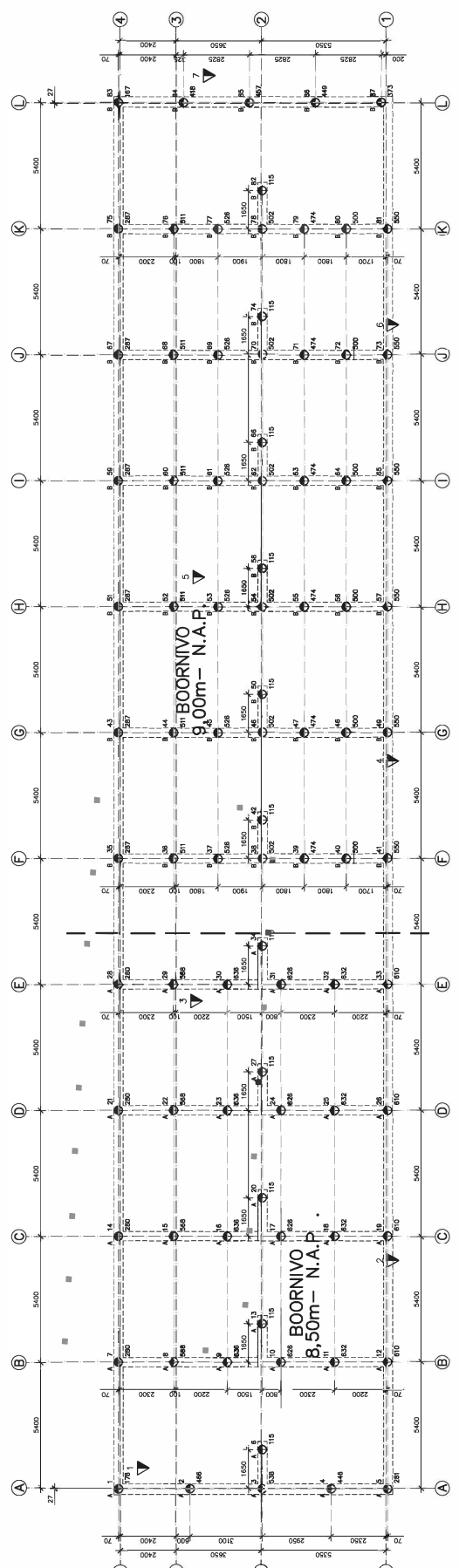
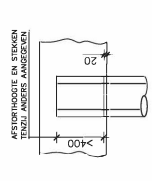


BEGANE GROND / FUNDERING



PALENPLAN

- - globale positie 'bestaande' getrokken paal
- Controlle en registratie tijdens uitvoering
 - Draaimoment van de motor (oliedruk, toerental)
 - Het aantal omwentelingen per zakking vd speed (schrappfactor)
 - De inboordiepte
 - De treksnelheid
 - De specie- cq betonruik



BOORPALEN type Avegaar		PEIL = 3,70m+N.A.P.	
BOORVOLGORDE IN OVERLES MET CONSTRUCTEUR			
PAAL IN DE GROND GEVORND TOT MIN 20 mm BOVEN O.K. FUNDERING			
⊕ A	34	∅ 350	900 mm - Peil 8,50 m - NAP
⊕ B	53	∅ 350	900 mm - Peil 9,00 m - NAP
MERK	AANTAL	AFMETING	PAALKOP
			OPMERKINGEN

- Avegaarpaalen**
- Betonkwaliteit minimaal C20/25 (cement min. 350 kg/m³)
 - Milieuklasse XC2
 - Paalkopwarpning volgens berekening paalleverancier en conform:
 - NEN-EN 1992 + NB
 - NEN-EN 1536
- bags minimaal 46 h.o.h 1,25*paal diameter en maximaal 550mm steklenkte minimaal 400 mm korflengte minimaal 2500 mm (2.1m + 0,4m)

ONDERBANDEN	285mm	405mm
B	375mm	535mm
F	465mm	605mm
F	555mm	805mm
F	750mm	1025mm
F	840mm	1245mm
F	930mm	1465mm
F	1020mm	1685mm
F	1110mm	1905mm
F	1200mm	2125mm

UITVOERING VOLGENS NEN-EN 3670		betonkwaliteit op de buitenste wapening in mm, tenzij anders aangegeven	
betonkwaliteit: C20/25	milieuklasse: XC2	constructie	zijkant
280 kg/m ³		klasse A	35
Droom = 31,5 mm		tussen: A en B	40
korrelverdelinggebied: 2		klasse	
W.C.F. ≤ 0,50		maximaal	
staalkwaliteit: B500 B		minimaal	
(r=8 500)		minimale afmeting	
		maximale afmeting	
		maximale afmeting	

Gemeente Breda
 Bijlage 25 bij besluit
 Z2019-005523-V1

Project : NIEUWBOW WONINGEN "BLAUWE KEI"
Architect : TE Breda
Opdrachtgever : GROSFELD BEKKERS VD VELDE ARCHITECTEN

Onderdeel : CONSTRUCTIE
Onderbouw

19.134
 CT-01

A.V.S. Engineering B.V.
 Kromstraat 28 - 4879 AV Eindhoven
 Tel. 076-6010070
 E-mail: info@avs-engineering.nl
 Web: www.avs-engineering.nl

VOORWAARDE CONFORM DNR 2011