



Schroefboorpaal

Bijzondere opmerkingen Schroefboorpaal. Let op voorwaarden funderingsadvies betreffende een zware stelling

- maten in mm

- Voorlopig funderingsadvies : Geonius GA-90/133

SW02 = sonderingsnummer

maten in het werk controleren

datum 03-07-2009

= nog uit te voeren sondering

+68.50 = paalniveau +NAP

paalwepening

paallengte

- paalmisstanden per omgaande door te geven aan de constructeur

- paalwepening volgens opgave leverancier

- betonkwaliteit C20/25 milieuklasse XC2 + uitvoering conform geldende BRL 2256

- akoestische doormeting palen conform bestek

centrale wapeningsstaaf volgens opgave leverancier

voorzien in alle palen over 15,0m lengte

Paal-Renvooi	Peil = 84.720	+NAP	
symbol			
afmeting (in mm)	D400	D400	D400
paalletter	R1	R2	R3
paalniveau t.o.v. Peil (in m)	-16.22	-16.22	-16.22
paalniveau t.o.v. NAP (in m)	68.500	68.500	68.500
afstand hoogte onder fundering (mm Peil)	-1620	-1280	-1080
Rtd (trek kN)			
Rcd (druk kN)	675	675	675
minimale paallengte (mm)	2000	2000	2000
paallengte (mm)	14600	14940	15140
aantal	8	101	24

Totaal aantal palen: 133 stuks			
A	24.01.2014	voorlopige bestektekening ter controle	jh jvh
B	28.01.2014	palenplan schetsmatig aangepast	jvh jvh
C	19.02.2014	bestektekening	jh jvh
D	26.03.2014	palen R1-129 en R3-133 toegevoegd	jh jvh
versie	datum	omschrijving	get gec

Voor algemene uitgangspunten zie tekening 3545-B-001

ADVIESBUREAU

BREKELMANS

MAASTRICHT

Brunssum

nieuwbouw d'r Brikke Oave

constructie-overzicht

Palenplan

Wilhelminasingel 102 6221 BL Maastricht telefoon 043-3224637 www.adviesbureau-brekelmans.nl jh @adviesbureau-brekelmans.nl	O=voorlopig ontwerp tekening D=definitief ontwerp tekening B=bestek tekening V=voorm tekening W=wepening werktekening	schaal 1:100	projectnummer O.3545	fase B	tekening 1-1	editie D
--	---	-----------------	-------------------------	-----------	-----------------	-------------

Peil  
1:100

Tekla Structures

A1 841x594