



principe paaldetail

PALEN MET EEN H.O.H. AFSTAND ≤ 4X DIAMETER,  
VERVAARDIGEN MET EEN TUSSENTIJD VAN ≥ 4 UUR

$\nabla^{nr}$  = nog uit te voeren sondeerpunten  
 $\nabla^{nr}$  = al uitgevoerde sondeerpunten

het boren van de palen beginnen bij een sondering  
paalkopwerking en plaatsing wapening volgens principe detail  
alle palen innemen en eventuele afwijkingen groter dan 50 mm.  
doorgeven aan de constructeur  
in overleg met de constructeur en bouw- en woningtoezicht  
alle palen dkoestisch doormeten  
de hierbij gevonden waarden doorgeven aan de constructeur  
betonkwaliteit minimaal : C20/25  
staalkwaliteit : B500B  
dekking 85 mm  
milieuklasse XC4

Peil = 0 = ..... m+ t.o.v. N.A.P.

PALENSTAAT MORTEL SCHROEFPALEN

TYPE	AFMETING	AANTAL	PAALPUNTNIIVO t.o.v. N.A.P.	AFSTORTHOOGTE t.o.v. peil	PAALLENGETE in meters
	Ø 350 mm	16	6,50 m-	0,78 m-	n.t.b.
	Ø 350 mm	02	8,50 m-	0,78 m-	n.t.b.
		totaal : 18			

- voor sonderingen zie rapport nr. AA21111-1, dd. 07-07-2021  
uitgevoerd door Geosonda b.v.

D				
C				
B				
A				
0	13-10-2021	Eerste uitgave		
rev.	datum	omschrijving	RVO	AVD

adres  
Watertorenstraat 6-A  
5102 AG te Dongen  
telefoon  
tel. 06-36500721  
email  
info@avdconstructie.nl



projectnaam  
Gedeeltelijk vernieuwen woning  
aan de Winterdijk 36 te Sprang-Capelle  
onderdeel  
Palenplan  
fase  
status  
DEFINITIEF  
schaal  
1:50/1:20  
formaat  
A2

opdrachtgever  
|  
contactpersoon  
496824-C01  
proj. nr.  
2021059  
tekening nr.  
C01