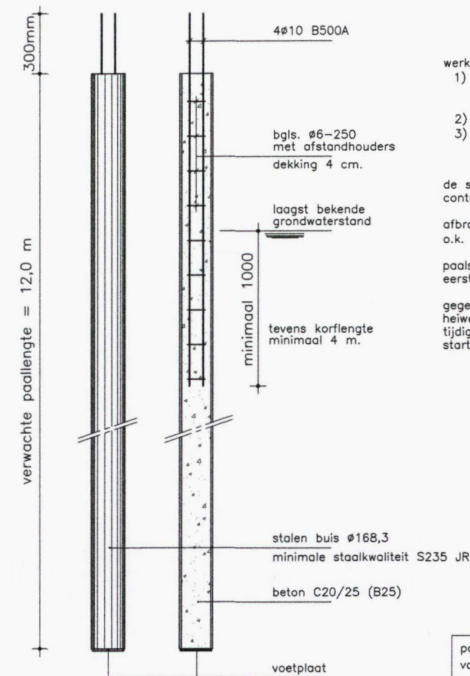


Algemene gegevens palenplan

totaal te heien 13 stalen buispalen

⊕ palnummer



werkwijze:

- 1) inheien stalen buiselementen, onderdelen in het werk gelast, draagvermogen controleren d.m.v. kalenderingen
- 2) bovenrand op hoogte afbranden
- 3) volstorten stalen buis met beton C20/25 en in brengen kopnet (alvorens de palen vol te storten de constructeur waarschuwen)

de stalen buispalen inbrengen, afstorten en controleren geheel volgens R.F.G. 1985

afbrandhoogte: 900-P
o.k. funderingsbalk 920-P (bxh = 350 x 500)

paalstekken waar niet anders vermeld 300mm.
eerst de lange palen heien, daarna de korte

gegevens betreffende heiblok en tijdstip aanvang heiwerk dienen
tijdig aan de constructeur te worden doorgegeven.
start heiwerk bij een sondering

palen afheien op een draagvermogen van 240kN (rekenlast)

sonderingsnummer

▽ puntnivo minus N.A.P.
uitgangspunt paallengte bepaling Peil = 1400+ N.A.P.

de constructeur

[Signature]
Ing. S. van Kuijk

te verwachten overgangslijn paallengte

c			
b			
a	Wijziging paaltype in stalen buispalen	SvK	07-06-2017

project Nieuwbouw woning Batuwseweg 11 te Lopik			
onderwerp Palenplan			
aann.	arch:	get: S.v.Kuijk	
formaat 420x390	datum 29-05-2017	schaal 1:50	werknr. T7027
		gek:	tek: 1a

Ingenieursburo rabouw-kuyf b.v.	
- polanerbaan 13d	- 3447 gn woerden -
- tel. 0348-420219	-
- email buro@rabouw-kuyf.nl	- internet www.rabouw-kuyf.nl