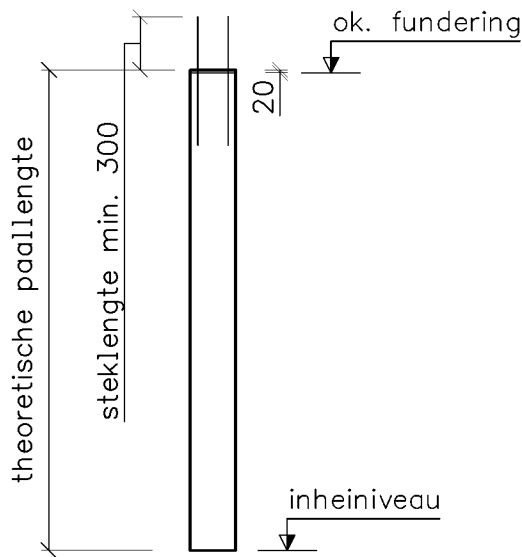


Palenplan



Paalschema

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

PALENSTAAT INWENDIG GEHEIDE STALEN BUISPAAL															totaal
inheinvloer	28,5m ±NAP														
lengte in mm.	29.100														
Ø324/340	13														14
TOTAAL	13														14

RENVOOI ALGEMEEN

LET OP: paallengtes gebaseerd op ontgraven bouwput
Theoretische paallengte: 28,5 + 1,30 (peil) – 0,70 (fundering) = 29,10m (exclusief steklengte)
Sonderingen uitgevoerd en funderingsadvies opgesteld door Geosonda, rapport R2200159-01
Maximale paalbelasting $N_{d,R}$ = 408kN
Peil = 0 = bovenkant afgewerkte vloer = 1,30m ±NAP (= peil vloer bestaande garage)
Er is zo goed mogelijk rekening gehouden met oude palen, funderingsresten en kabels/leidingen in de ondergrond
De kosten ten gevolge van paalafwijkingen ongeacht de oorzaak zijn voor rekening van de aannemer
Paalafwijkingen doorgeven aan de constructeur voordat de heistelling van het terrein verwijderd wordt
Paalafwijkingen kleiner dan 50mm zijn niet van belang voor de constructeur
Paalwapening ter berekening leverancier en ter controle constructeur
Sparingen door funderingsbalken vooraf ter controle aan de constructeur overleggen
Bij sparingen in de funderingsbalken rekening houden met extra wapening
Stekelinden uit de palen minimaal 300mm in de balk opnemen

project	Nieuwbouw constructie voor dakinstallatie aan de Wielewaalweg 1-3 te Klundert			datum	30-06-2023	
opdrachtgever	IKO Insulations B.V. Wielewaalweg 3, 4791 PD Klundert Tel 0168 - 331 400			revisiedatum	-	
				getekend	gecontroleerd	
				-		
onderdeel				format	A1	
Palenplan				schaal	1:50	
				projectnaam	CONSTRUCTIE	
				werknr.		
Kerkring 17 Postbus 139 Tel: 0168 - 403041 E-mail: Internet:				4791 HG Klundert 4790 AC Klundert Fax: 0168 - 403165 info@dhbouwadvies.nl www.dhbouwadvies.nl	DH22-193	
				blznr.	E300	
				revisie	-	