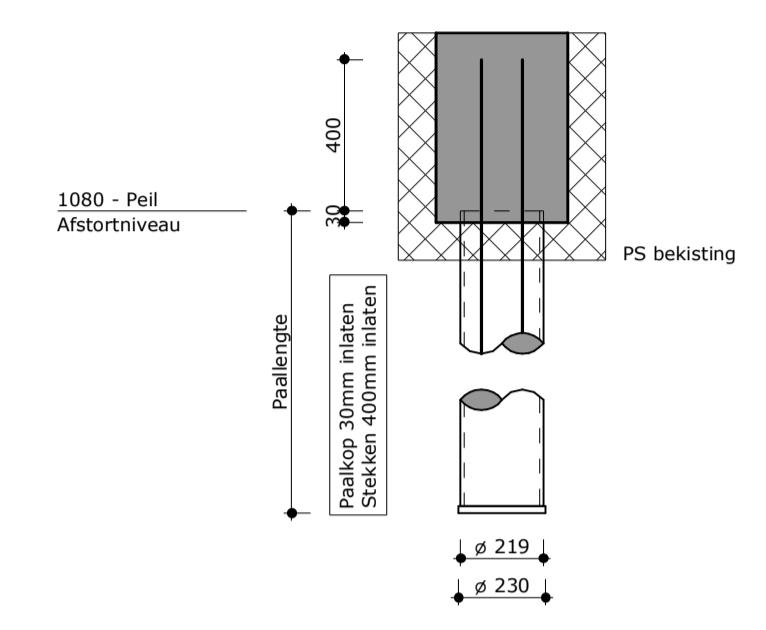


Palenplan
1 : 50



Paalschema stalen buispaal
1 : 20

RENVOOI (tenzij anders vermeld, geldt:)

Algemeen:
- Afmetingen en verwerking betonvloeren en prefab onderdelen, volgens berekening c.q. voorschriften leverancier, ter controle IBT
-
-
-
-
-
-
-
-

Sonderingen:
Sondeerbedrijf: Koops & Romeijn grondmechanica
Rapportnr.: 2018-1671 Datum: 14 november 2018

Heirenvooi:

Algemeen:	Paaltype:	Stalen buispaal	Paallengte:	exclusief stekken			
Overig:	Palen volgens berekening en tekening van de leverancier en ter controle hoofdconstructeur. Voor de bepaling van het inheinvolume en paallengte is uitgegaan van tekening en sonderingen.						
Merk:	Afmeting:	Aantal:	Paalpuntniveau:	Afstortniveau:	Lengte:	F _{Rd} :	M _d /kop:
	⊕	∅ 219/230	19	9,5m - N.A.P.	1080mm - peil	12,4m	

Maatvoering:
Maatvoering gebaseerd op tekeningen architect. Maatvoering hulpstaal volgens tekening architect.
Maten in mm. Maatvoering architect gaat boven maatvoering constructeur. Verschillen in maatvoering melden.
Peil = 3,98m + N.A.P. Maatvoering en constructie bestaand werk ter plaatse inmeten en controleren.
Hoogtematen in mm. t.o.v.: Onderstreepte maatvoering is niet op schaal!
Peil Alle details zijn principe details.

Werktekening			
Status:			
Definitief			
A	Datum:	AV	Constructeur:
	09-04-2019	AV	ing. N. Kortlever
Utg.:	Datum:	Getekend:	Opmerkingen:
	11-01-2019	AV	
			ing. A. van Veen

Project: **Nieuwbouw woning Aarnoudse**
Adres: **Westeind 57 te Papendrecht**
Onderdeel: **Palenplan**
Opdrachtgever: **De heer A.J. Aarnoudse**

IBT Alblasterdam b.v.
Kelvinring 42A
2952 BG Alblasterdam
T (078) 641 23 00
alblasterdam@bouwtechniek.nl
www.bouwtechniek.nl
Projectnr.: **58057**
Lid NLingenieurs ISO 9001: 2008 gecertificeerd
IBT is gevestigd in Alblasterdam en Veenendaal
Bladnr.: **W-01**
Schaal: As indicated