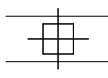
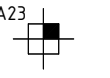
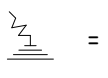


RENVOOI PAALFUNDERING

PEIL = 0.00 = fabriekspeil (0.940+ N.A.P.) (te controleren door aannemer)
Maatvoering relateren aan inmeting bestaande stramienen

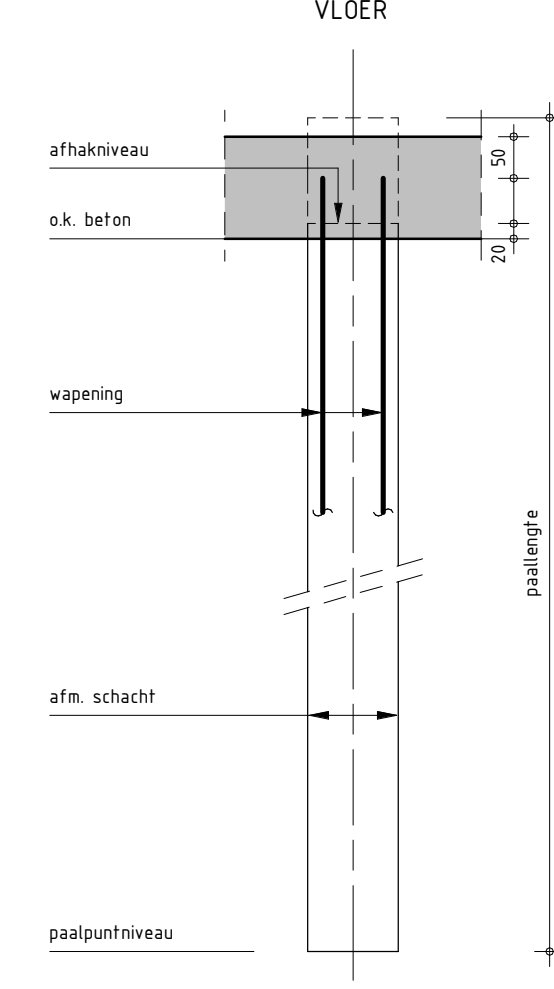
Betonkwaliteit : min. C20/25
Milieuklasse : XC2
Kwaliteit betonstaal : B500A

- Paalberekening en -tekeningen (afmeting en wapening) worden door de aannemer gemaakt en ter goedkeuring ingediend bij de hoofdconstructeur
- De paalafmeting en -berekening moet zijn gebaseerd op een paalexcentriciteit van 0,1xØ met een minimum van 50mm
- Minimaal 48 uur van te voren wordt start heilwerk gemeld aan hoofdconstructeur en bouwtoezicht
- Paalafwijkingen groter dan 50 mm op plattegrond infekenen en aan hoofdconstructeur en bouwtoezicht aanbieden
- Eerste paal inbrengen ter plaatse van een sondering
- Palen inbrengen van laag naar hoog (starten bij de sondering met het laagste paalpuntniveau)
- Randpalen moeten worden berekend op een horizontale belasting t.g.v. (eventueel aanwezige) maaiveldbelasting (verkeersbelasting, bouwbelasting, terreinophoging)
- Alle palen kalenderen en kalenderstafelen overleggen aan constructeur
- Aarding palen volgens opgave opdrachtgever
- Uitgangspunt paallengte is heien vanaf onderzijde betonconstructie
- Paal na storten afstrijken en afdekken

 = bestaande paal/fundering = paalnummer/-symbool = paalvaardingspunt

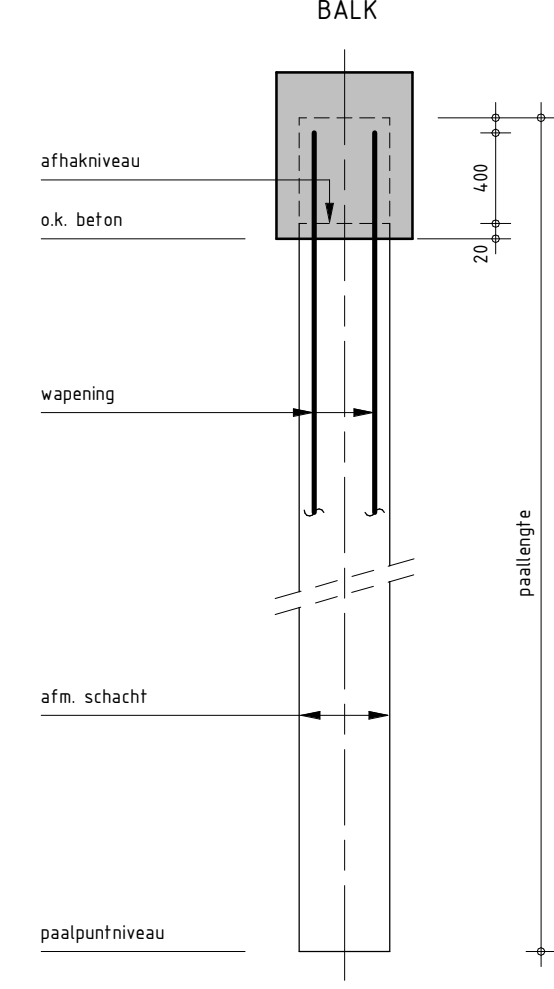
Gewapende prafab betonpaal

VLOER

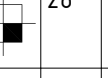
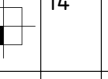
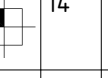
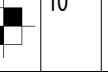


afhakniveau
o.k. beton
wapening
afm. schacht
paalpuntniveau

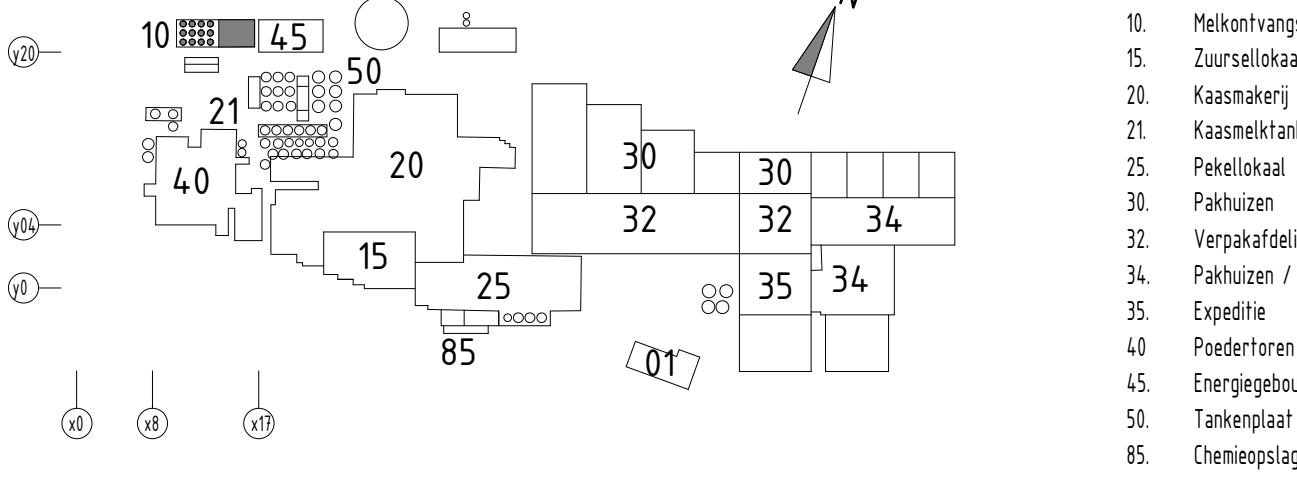
BALK



afhakniveau
o.k. beton
wapening
afm. schacht
paalpuntniveau

PALENSTAAT, vierkant 11									
Symb.	Aant.	Paaldiameter	Paallengte	PPN tov NAP	Afhaknivo tov Peil	Paal belasting	Wapeningskorf	Kortlengte	Steklengte
	28	320	8260	-8000	-700	0 kN	min. 4Ø12 + blgs Ø8-175		
	14	320	8930	-8000	-30	0 kN	min. 4Ø12 + blgs Ø8-175		
	14	320	8390	-8000	-570	0 kN	min. 4Ø12 + blgs Ø8-175		
	10	320	8930	-8000	-30	0 kN	min. 4Ø12 + blgs Ø8-175		

KEYPLAN: FrieslandCampina Dairy Essentials Gerkesklooster



01. Hoofdkantoor
10. Melkcontingst
15. Zuurselokaal
20. Kaasmakerij
21. Kaasmelktanks
25. Pekellokaal
30. Pakhuizen
32. Verpakafdeling
34. Pakhuizen / expeditie
35. Expeditie
40. Poedertoren
45. Energiegebouw
50. Tankenplaat
85. Chemieopslag

Rev.	Datum	Omschrijving	Door	Contr.
A	02-09-2022	2e nota aanvullingen en wijzigingen		

Derde Melkstream

Manifold ruimte

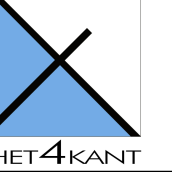
PALENPLAN

Oprachtgever:
FrieslandCampina
Projectnummer: 22304

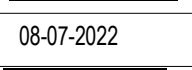
Fase: Technisch ontwerp

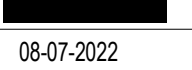
Status: Definitief

Schaal: 1:100



Advies- & ingenieursbureau
Het Kant d.v.
Postbus 303
8600 AH Sneek
Westernema 2
Tel: +31 (0) 515 - 433 121
Web: www.hetkant.nl

Getekend: 
Datum: 08-07-2022

Gecontroleerd: 
Datum: 08-07-2022

Formaat: Tekeningnummer:
A0 TO-10KF-100