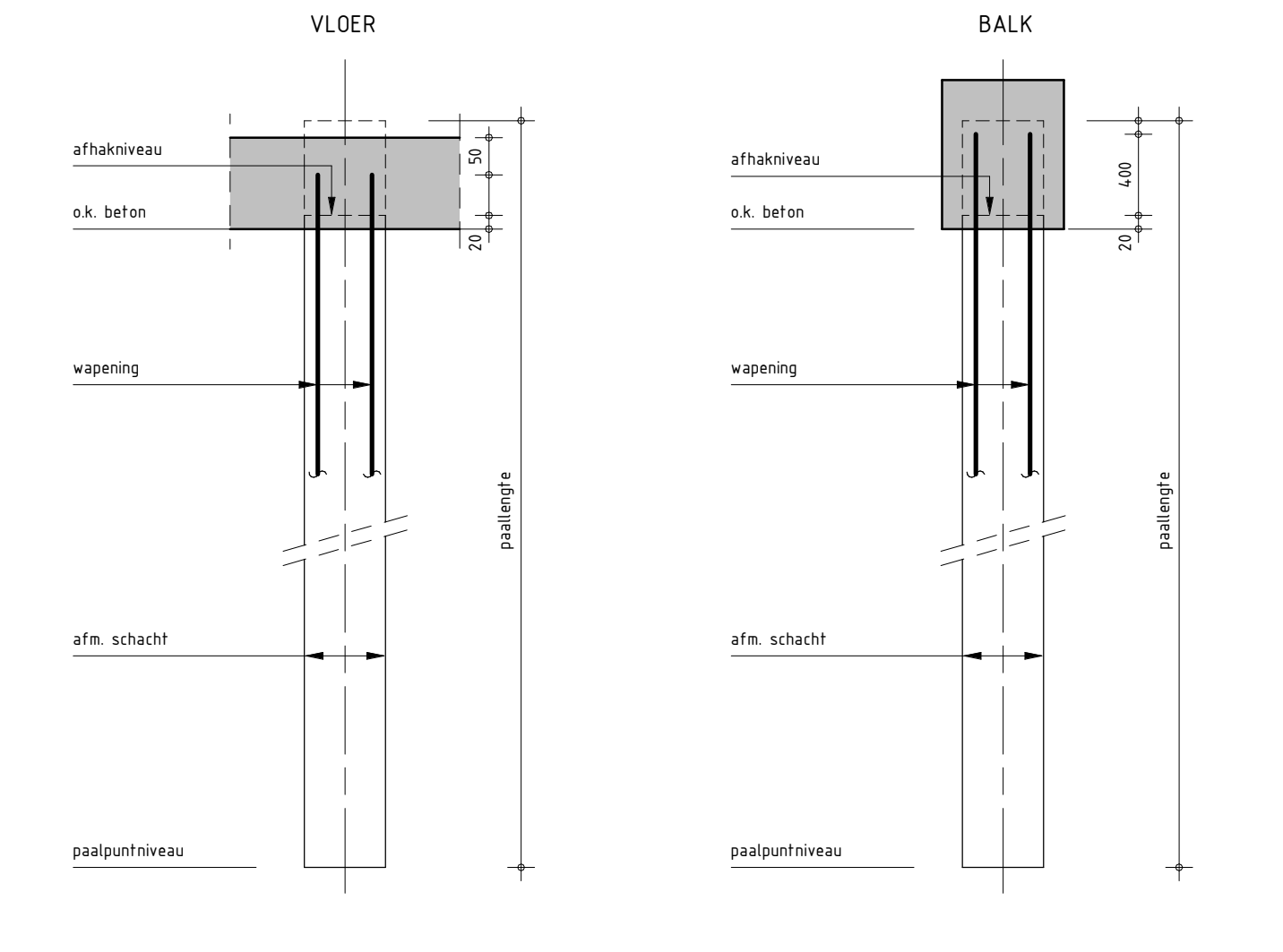


RENVOOI PAALFUNDERING

- 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 aanwezig) maaiweldbelasting (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 = paalaardingspunt

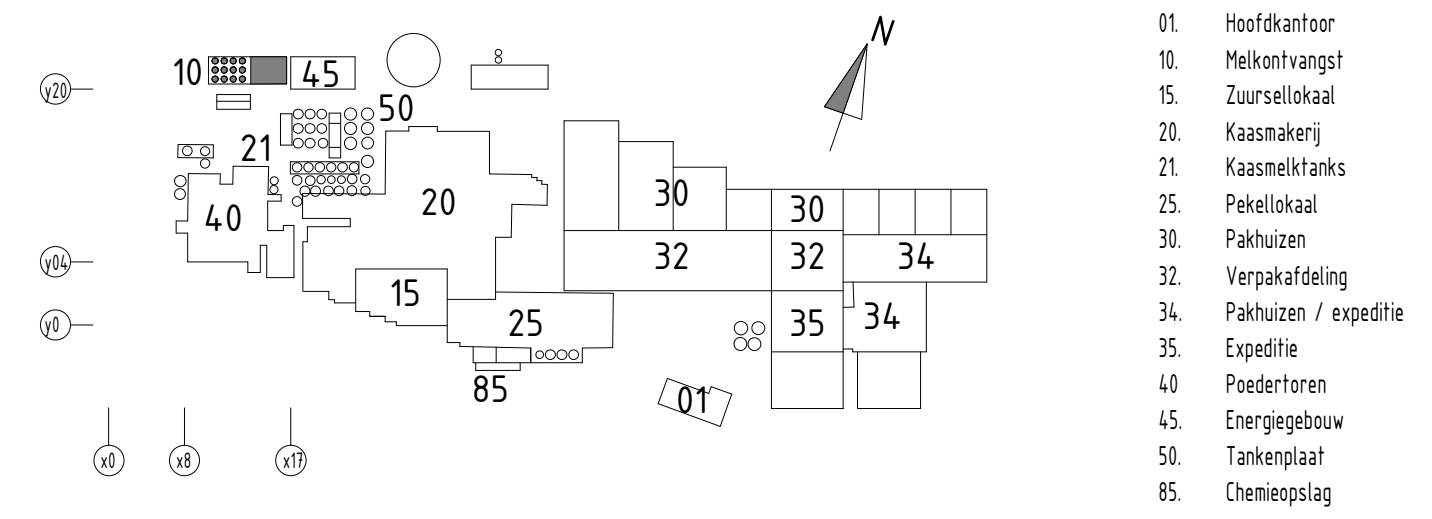
Gewapende prafab betonpaal



PALENSTAAT, vierkant 10...

Symb.	Aant.	Paaldiameter	Paallengte	PPN tov NAP	Afhaknivo tov Peil	Paal belasting	Wapeningskorf	Kortlengte	Steklengte
	40	320	9640	-8000	-180	0 kN	min. 4 Ø12 + blgs Ø8-175		
	8	320	8350	-8000	-590	0 kN	min. 4 Ø12 + blgs Ø8-175		

KEYPLAN: FrieslandCampina Dairy Essentials Gerkesklooster



A	02-09-2022	2e nota aanvullingen en wijzigingen		
Rev.	Datum	Omschrijving	Door	Contr.
Derde Melkstream			Opdrachtgever: FrieslandCampina	
Tankplaat rauwe melktanks			Projectnummer: 22304	
PALENPLAN			Fase: Technisch ontwerp	
			Status: Definitief	
			Schaal: 1:100	
			Formaat: Tekeningnummer:	
			A1 TO-10KF-101	