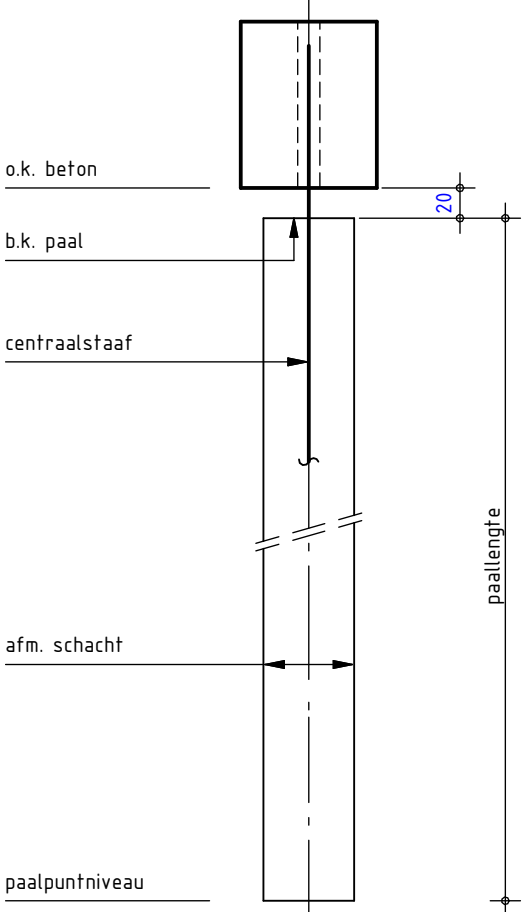


Opmerkingen:

- Inheidiepte paal, paal lengte, paal afmetingen in een paal legenda aangeven

Constructeur op 13-05-2024

Gewapende prefab betonpaal, los



Peil = ??? t.o.v. NAP

(te controleren door aannemer)

Afmetingen in mm, tenzij anders aangeven.

Betonkwaliteit :
Milieuklasse :
Minimale kopwapening : opgave constructeur

Afmetingen in mm, tenzij anders aangeven.

Palen conform NEN 9997-1; NEN-EN 12699.

Paalbepaling - wapeningskorf vlg. opgave paalleverancier.
Deze gegevens ter controle aanbieden aan de directie.

Juiste inheinniveau d.m.v. kalenderen te controleren door aannemer en aanbieden aan de directie.

Alle palen na inbrengen inmeten en alle paalstanden aangeven op tekening en aanbieden aan de directie.



Palen t.b.v. naastgelegen gebouw
locatie n.t.b. in vervolgfase



ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogtematen t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maalvoering zie bouwkundige tekening(en).

BRANDWERENDHEID		
Onderdeel	Eis	Eis = tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken in minuten.
- trappenhuis	30 min.	
- modules	90 min.	
- galerij	30 min.	

RENVOOI SONDERINGEN

I.v.m. het ontbreken van een definitief funderingsadvies is dit palenplan indicatief.

Resultaten uit het nog te maken funderingsadvies kunnen wijzigingen tot gevolg hebben in dit plan.

De gegevens op deze tekening zijn gebaseerd op het Grond- onderzoek en Funderingsadvies dat verricht en opgesteld is, door : ID Geotechniek B.V.

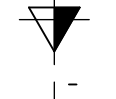
rapportnr. : 24P04.1-F1

datum : 15-03-2024

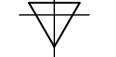
inhoud : Funderingsadvies, sonderingen

De op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen, zijn gebaseerd op de situatietekening opgenomen in het hiernaast genoemde rapport. De plaats van de sonderingen dient ter indicatie.

Plaats sondering met bijbehorend nummer.



: Beoogde sondeerpositie



: Begrenzing paalpuntniveau

Paalpuntniveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens uit palenstaat.

LEGENDA

Materialen

- Prefab beton
- Kalkzandsteen
- Hout

Overspanningsrichting(en)

- Prefab betonplaat
- Houten balklaag

HEZ00A : HEZ00A, kolom op de constructie

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

Constructiedeel : Staalwaliteit

Walsprofielen, modules : S235

Walsprofielen, traphuis : S355

Koker- en buisprofielen : S355

Koker- en buisprofielen walgewast/waargewend uitvoeren. (tenzij anders aangegeven)

Boufverbinding : Afmetingen en berekening vlg. aannemer.

Bouten en moeren

Ankers (tenzij anders aangegeven)

Geldende voorschriften : Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

Lasverbinding : Afmetingen en berekening vlg. aannemer.

Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.

Alle lassen a ≥ 0,5 x t; min. 5 mm

Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek

(tenzij anders aangegeven)

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Geldende voorschriften : Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

Algemene gegevens:

- Onderstempeling- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer.
- Betonkwaliteit/milieuklasse conform onderstaande tabel, tenzij anders aangegeven.

Constructiedeel	Betonkwaliteit:	Milieuklasse:
Funderingsbalken	C40/50	XC3/XC4
Verdiepingsvloeren	C45/55	XC1

omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters
BOUWTECHNIEK

project : NH Bouwstroom Poelenburg, Zaandam

opdrachtgever : Heddes Bouw & Ontwikkeling B.V.

architect : Rudy Uytenhaak + Partners Architecten

formaat : 594x900

schaal : 1 : 100

datum : 27-03-2024

fase : Technisch Ontwerp

projectleider : J. Berkhout

tekenaar : R. Wassenaar

onderwerp : Palenplan

projectnr. : 123253

tekeningnr. : T0-099

wijz. : -