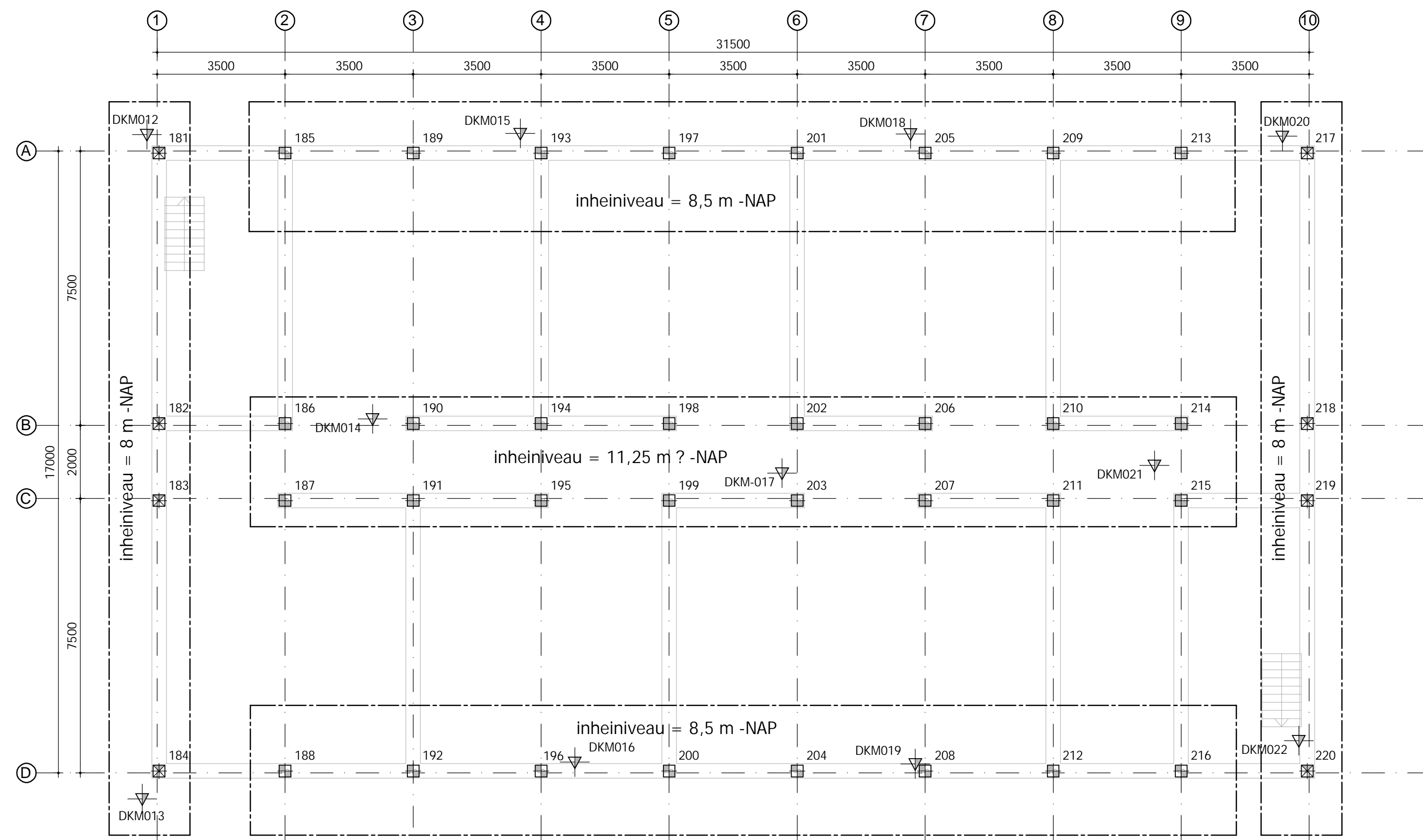
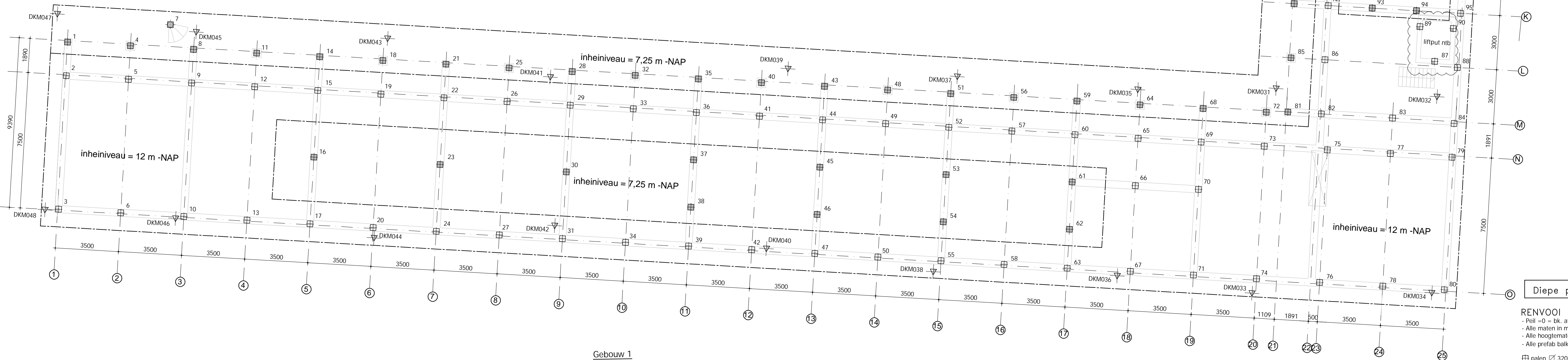


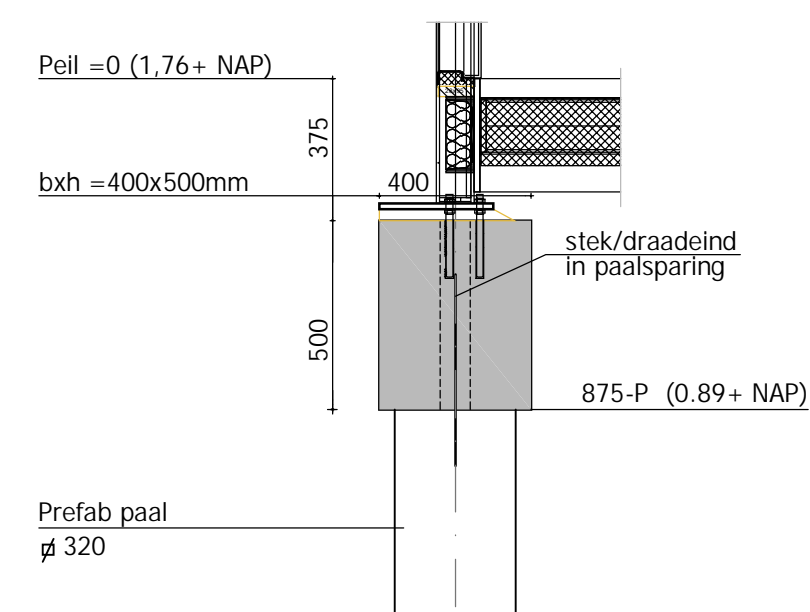
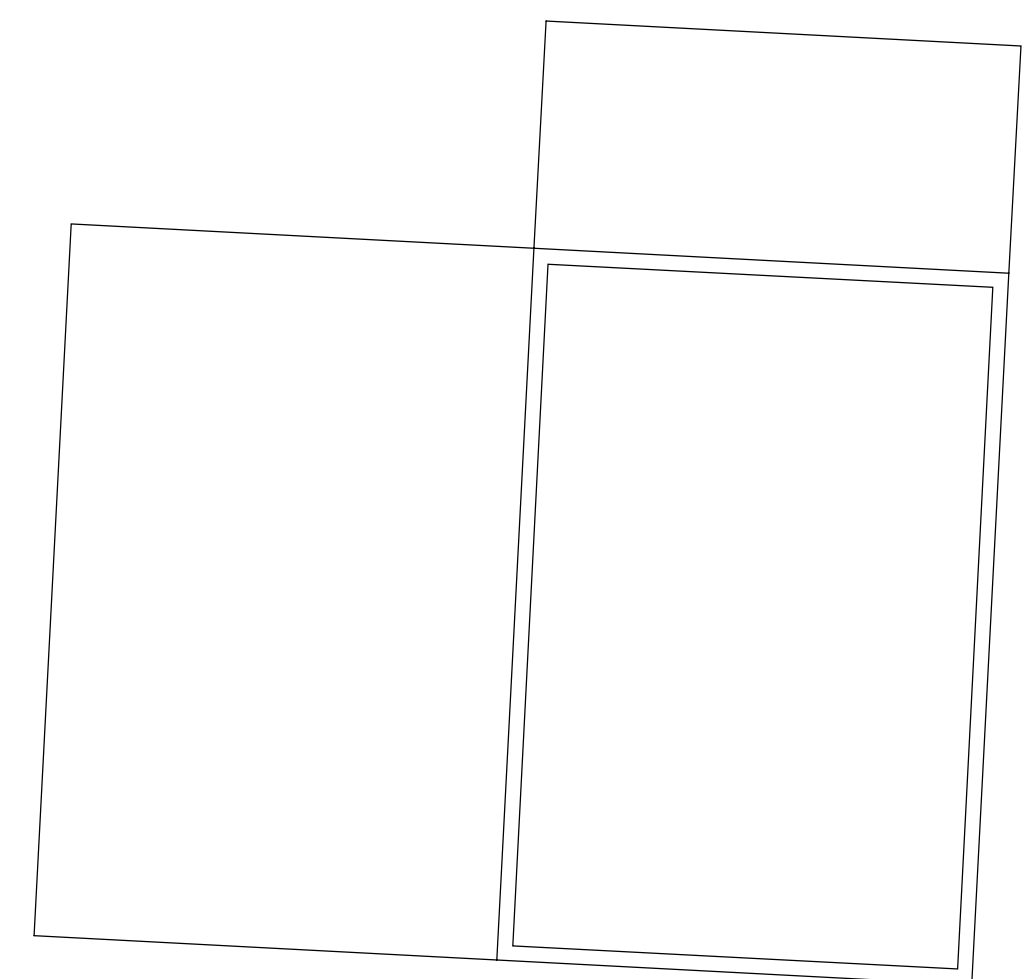
Gebouw 3



Gebouw 2



Gebouw 1



Detail prefab paal tpv balk
schaal 1:20

RENVOOI PREFAB BETONPALEN

merk	afmeting	lengte	aantal	inheinniveau	Fs: dmax	o.k. fund.	o.k. fund.
		in m		t.o.v. NAP	in kN	t.o.v. Paal	t.o.v. NAP
320	ø 320	9.0	16	-8.0	580	875-	0.89
320	ø 320	13.0	79	-12.0	920	875-	0.89
320	ø 320	8.25	58	-7.25	920	875-	0.89
320	ø 320	9.5	33	-8.5	580	875-	0.89
320	ø 320	ntb	32	-11.25 ?	580	875-	0.89
320	ø 320	ntb	3	-12.0	920	ntb	ntb
320	ø 320	ntb	1	-7.25	920	ntb	ntb

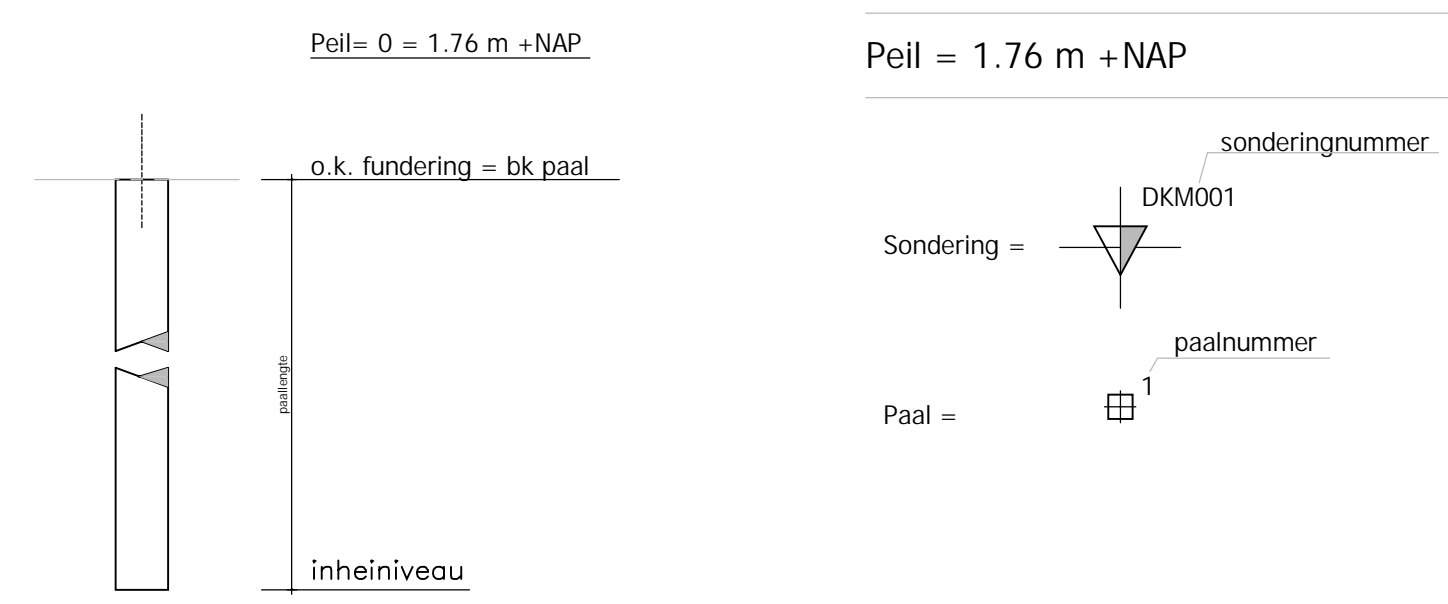
De gegevens op deze tekeningen zijn gebaseerd op het Grondonderzoek en Funderingsadvies dat verricht en opgesteld is door Ingenieursbureau Ingijn-Blokpost West B.V. 3606GS Geotechniek rapportnr. : 23WPO 306-adv-01 datum : 15 augustus 2023 inhoud : Nieuwbouw woningen BEFU terrein aan de Prozeeweg te Utrecht

De op deze tekeningen aangegeven posities van de sonderingen zijn gebaseerd op de situatiekening opgenomen in het hiernaast genoemde rapport.

Plaats sondering met bijhorend nummer : De plaats van de sondering dient ter indicatie op te worden gegeven

Inheinniveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens palenstaat

Begrenzing inheinniveau



Algemeen detail prefab betonpalen

Diepe palen eerst heien!

RENVOOI
- Paal = 0 = bk. afgewerkte begane grondvloer 1.76 m +NAP
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven)
- Alle hoogtematen t.o.v. Paal (tenzij anders aangegeven).
- Alle prefab balken 400 x 500

paal 320 tenzij anders aangegeven

1-paalkpoer 500x500x500

A Gebouw nummering aangepast / sondering DKM049 verwijderd 21-08-2023

B
C
D
E

project ingenieur getekend formaat schaal status datum
Werk 18-08-2023

Mitros Utrecht

Omschrijving

Palenplan

Opdrachtgever

Jan Snel

Architect

INGENIEURSTUDIO DCK
werknummer 23006
taknummer 100

Henry Dunantlaan 1 - 2992 KP Barendrecht - tel. 0180-890120 - www.studio-dck.nl - post@studio-dck.nl