

GEGEVENS funderingspalen

ALGEMEEN:
 - sonderingen en advies uitgevoerd door: Geomet rapportnr. 2302362-1 dd. 20 december 2023

- peil t.o.v. NAP: 1.36m - NAP (AANNAME)

- type funderingspaal: prefab funderingspalen

- steklengte: n.v.t.

UITVOERING:
 - voor uitvoering helwerkzaamheden zie funderingsadvies

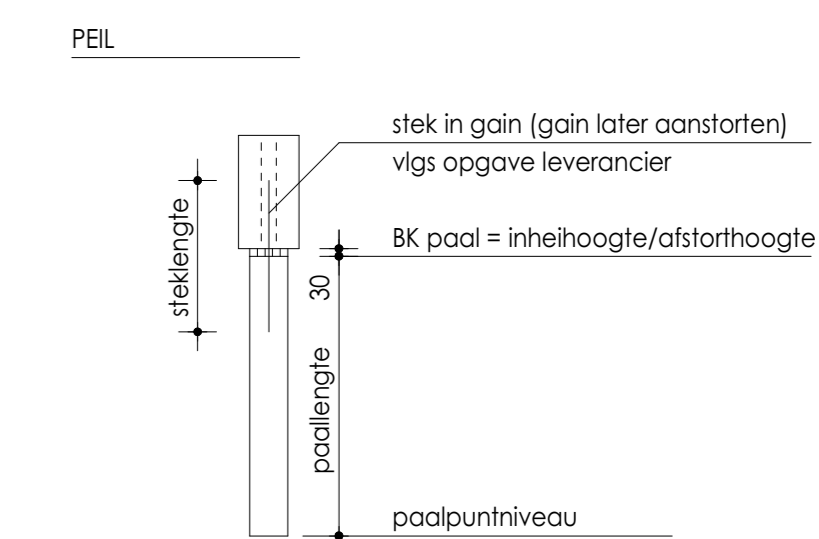
- te paal beginnen nabij een sondering

- indien van toepassing helwerkzaamheden uitvoeren van laag naar hoog paalpuntniveau

AANDACHTSPUNTEN:
 - exacte positie bestaande palen vastleggen d.m.v. inmelen

- funderingspalen aanbrengen voor ontgraven bouwput

GEGEVENS principe paal i.c.m. PREFAB fundering

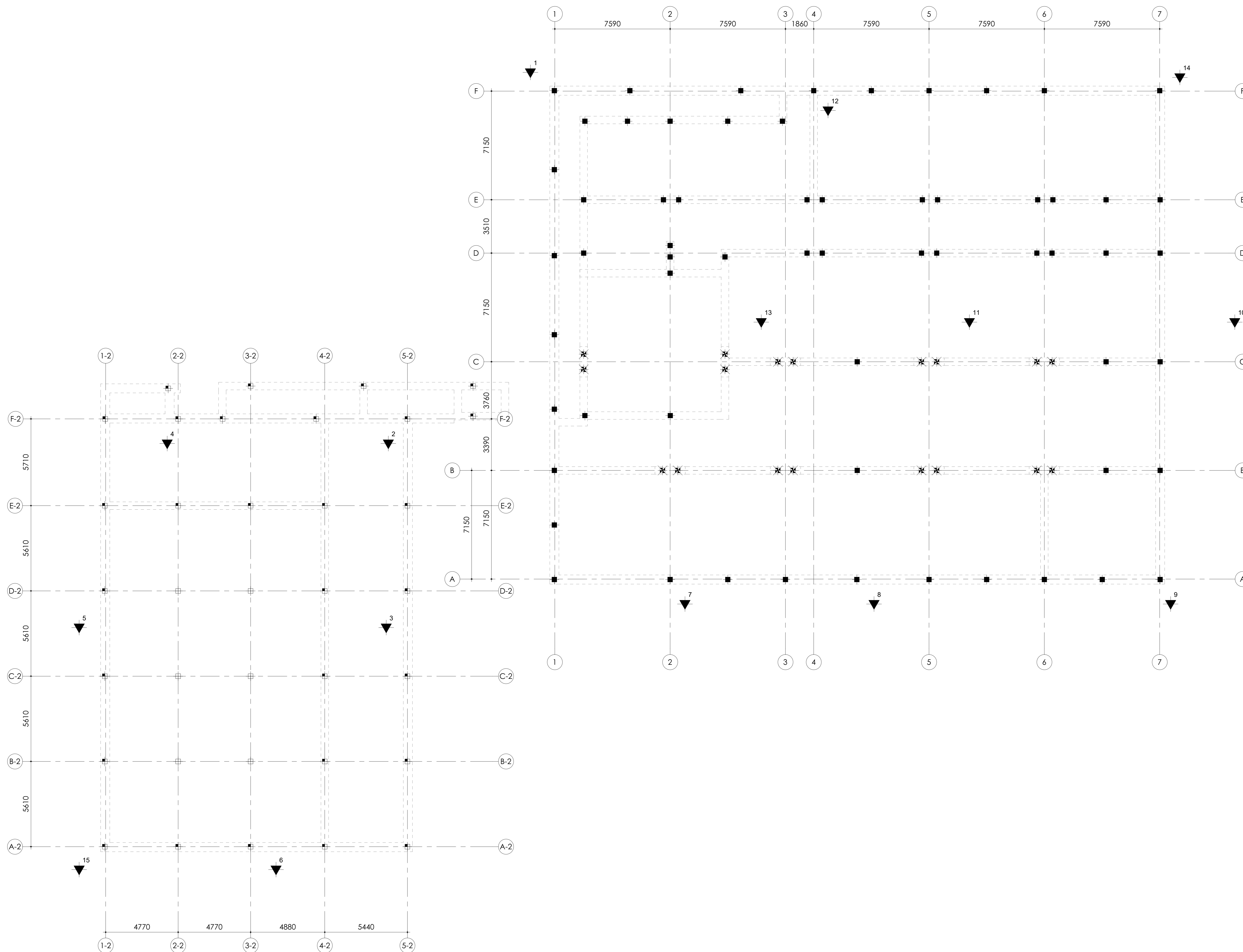


GEGEVENS paalspecificatie VIERKANT BETON fbv PREFAB fundering

codeering	paalmaatling in mm	paal aantal	paal lengte in m	max. paalbel. (druk) in kN	max. paalbel. (trek) in kN	BK paal = inhechtheid/afstorthoogte	paalpunt niveau tov NAP in m
■	320	29	23.25	800	0	-1010	-25.00
□	320	6	24.00	800	0	-230	-25.00
■	320	62	23.25	800	0	-1070	-25.00
✱	320	18	23.00	800	0	-1270	-25.00

115

palenplan definitief na funderingsadvies / definitief peil t.o.v. NAP!!



RENVOOI:
 ▼ sondering - uitgevoerd
 □ bovenliggende draagconstructie

ALLE BELASTINGEN VOLGENS DE GELDENDE VOORSCHRIFTEN EN BEREKENING CONSTRUCTEUR

wijz. omschrijving		datum paraat	
Nieuwbouw CBS pr. Beatrixschool te Rotterdam			
palenplan			
VAN DIJKE		schaal	formaat
A. v. Linszenhuysweg 32e - Alphen aan den Rijn tel. 0172-495 200 - info@vandijkebv.nl - www.vandijkebv.nl		get.	datum: opdr.nr.
		1:100	A0 PS 2-2-24 223410
		tek.n.r.	
		DO - 100	