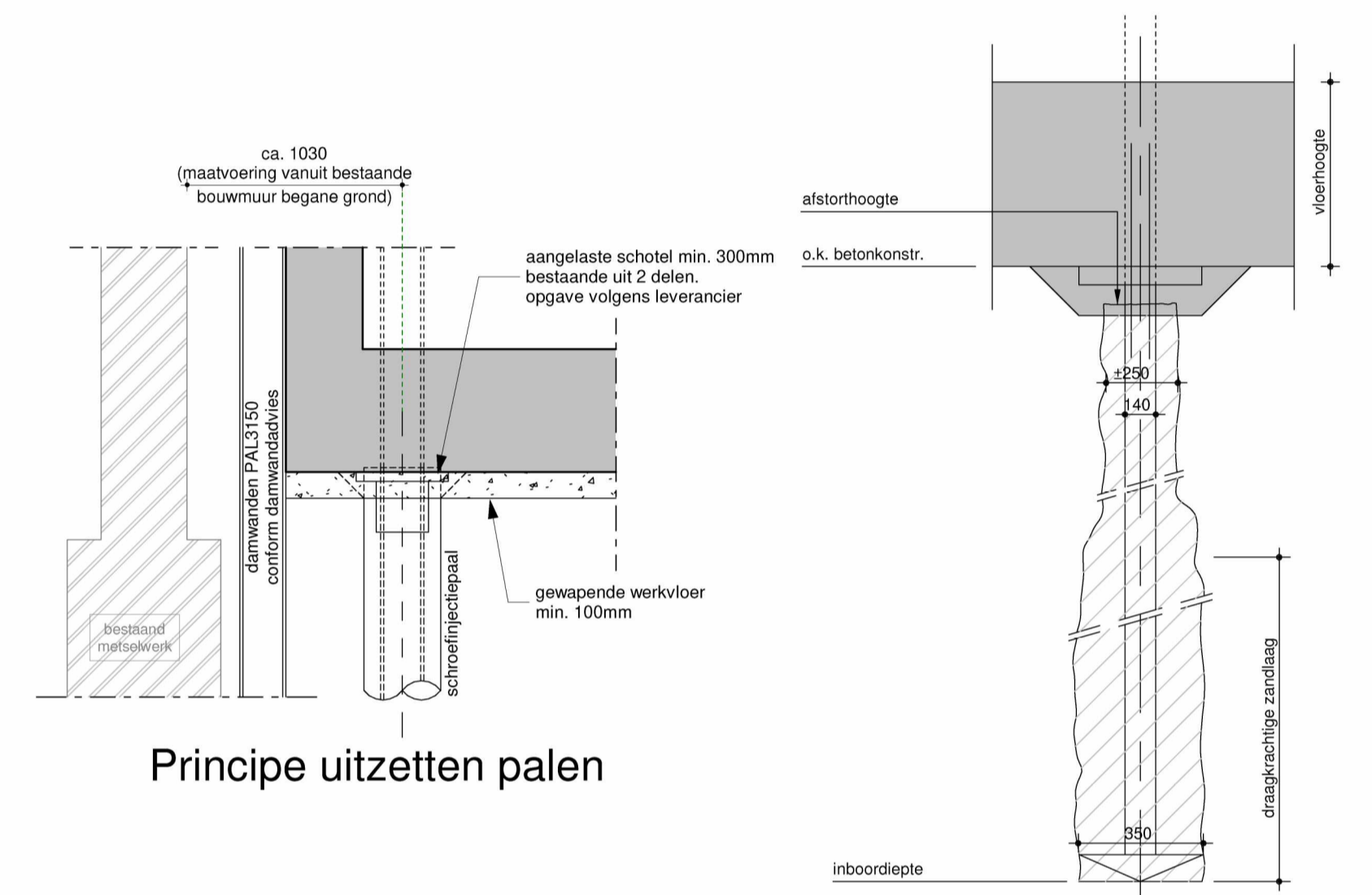
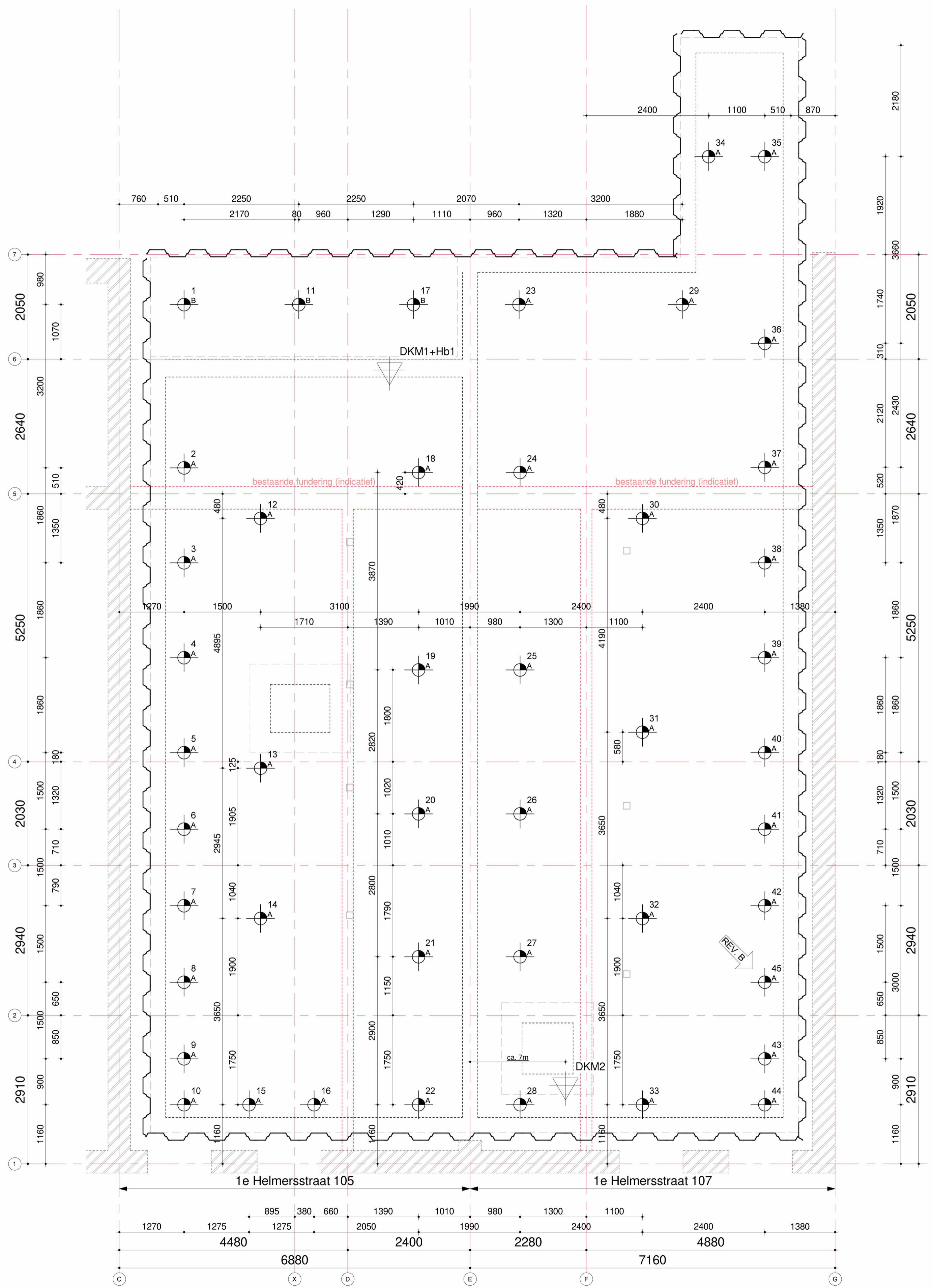


Paalsysteem: Schroefinjectiepaal

kwaliteit : volgens leverancier
 milieuklasse : volgens leverancier
 opmerkingen : schoefinjectiebuis bij voorkeur minimaal 140mm i.v.m. met stutconstructie BG niveau
 maaiveld tijdens heien : bovenzijde BG vloer (exacte maat in overleg met aannemer)

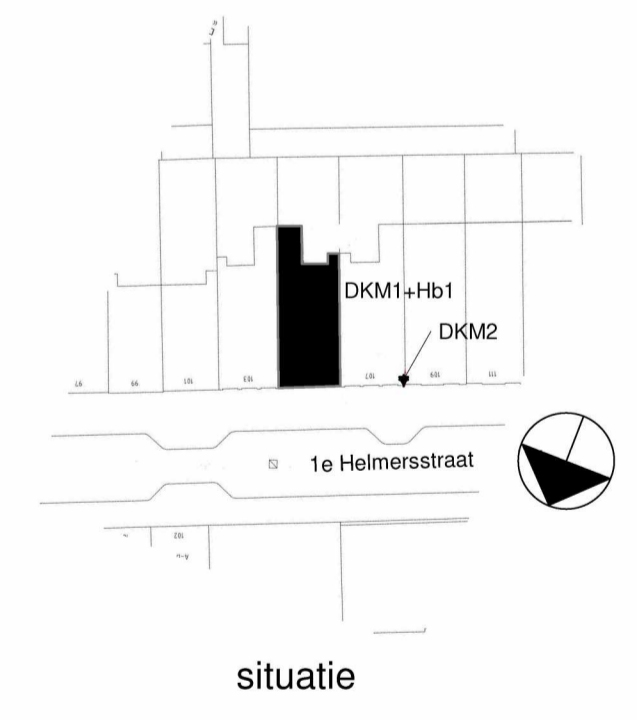
peil = Peil = ca. 0.75m + N.A.P. (i.h.w. te controleren)

	afm. (mm.)	paalpuntniveau t.o.v. N.A.P. (mm.)	ok betonconstr. t.o.v. N.A.P. (mm.)	merk t.b.v. ok betonconstr.	paalbel. druk	paalbel. trek	kopm.	dwarskr.	aantal
⊕	ø140/250/350	-19000	-2950	A	570kN	0 kN	30 kNm	0 kN	42
⊕	ø140/250/350	-19000	-2600	B	570kN	0 kN	30 kNm	0 kN	3
Totaal									45



Principe uitzetten palen

Algemeen detail paal
In de grond gemaakte palen
[Waal-compact-paal (schroef injectiepalen)]



Geotechnisch onderzoek en funderingsadvies: Geo-Supporting bv - rapport 300.01-549221 - d.d. 15 februari 2022

BESTAANDE SITUATIE VOORAF CONTROLEREN EN INMETEN OM GETEKENDE UITGANGSPUNTEN TE CONTROLEREN

maatvoering in het werk te controleren

B	15-03-2024	Extra paal zie wijzigingspijl	MB
A	21-07-2023	wijzigingen i.v.m samentrekken fundering 105/107	
datum	28-06-2023		fase UO

project: Eerste Helmersstraat 105 Amsterdam
 architect: IO Studio Amsterdam
 opdrachtgever: Almade Vastgoed B.V.

Palenplan
 schaal: 1:50
 projectie: B.12a
 formaat: A1
 datum: 10756
 projectie: gbkend
 formaat: B.12a
 datum: UOK1P01
 fase: Definitief
 niveau: B
 volgr.: B
 revisie: B

