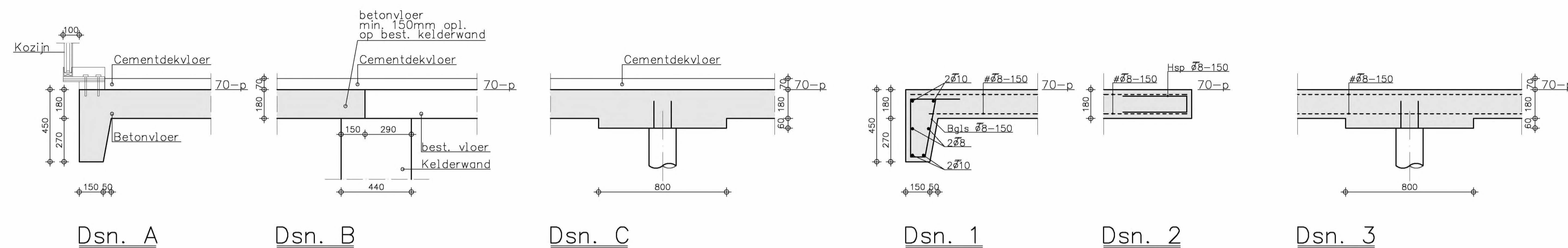


a. = netmerk.
 b. = aantal netten v/a.
 c. = aantal netten naast elkaar.
 d. = verticale wap. (in 1^e laag.)
 e. = horizontale wap. (in 2^e laag.)



Laslengte verdeelwapening wandnetten:

Ø5	Ø5
Ø6	Ø6
Ø7	Ø7

Laslengte wapeningsstaven:

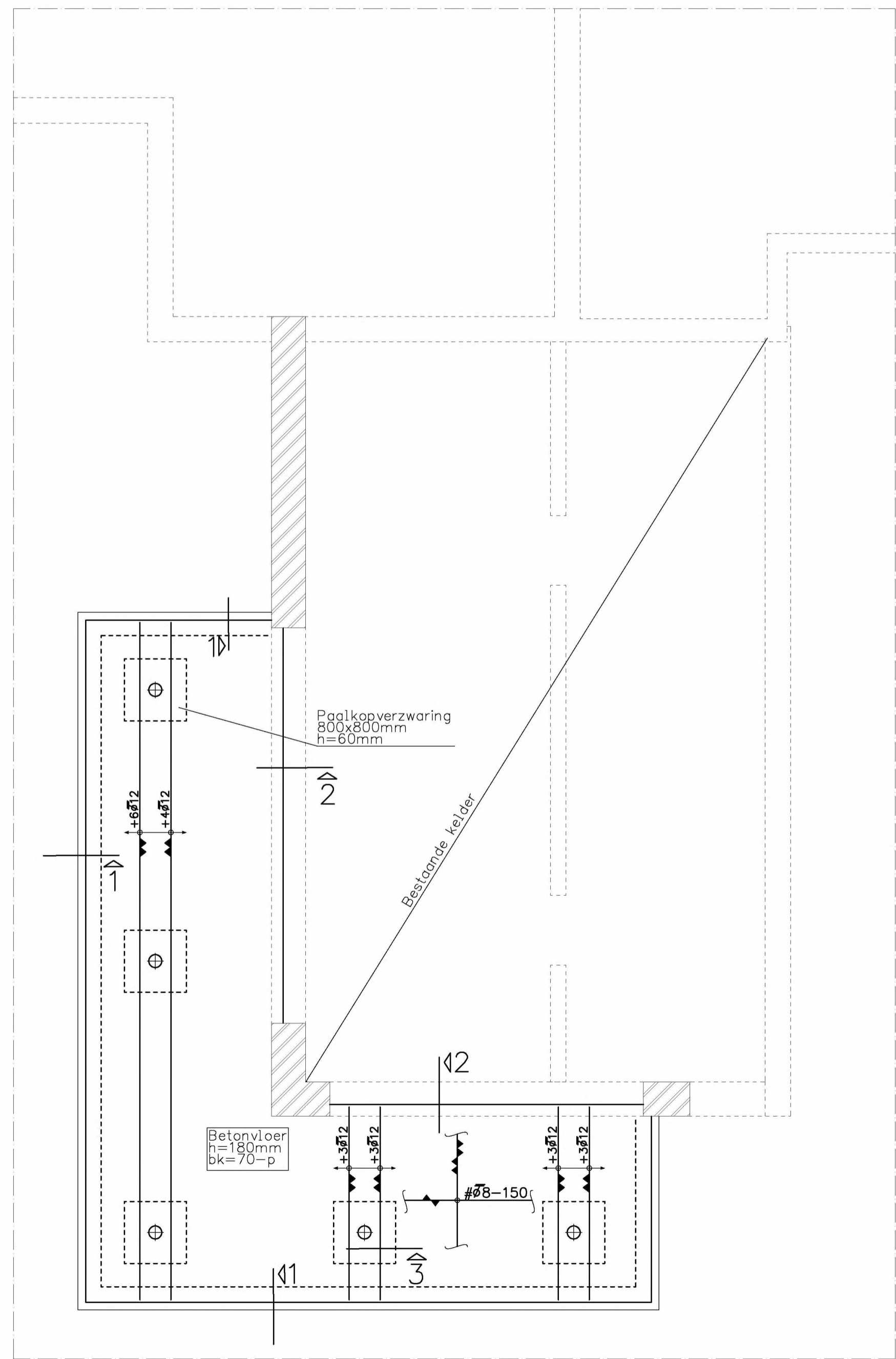
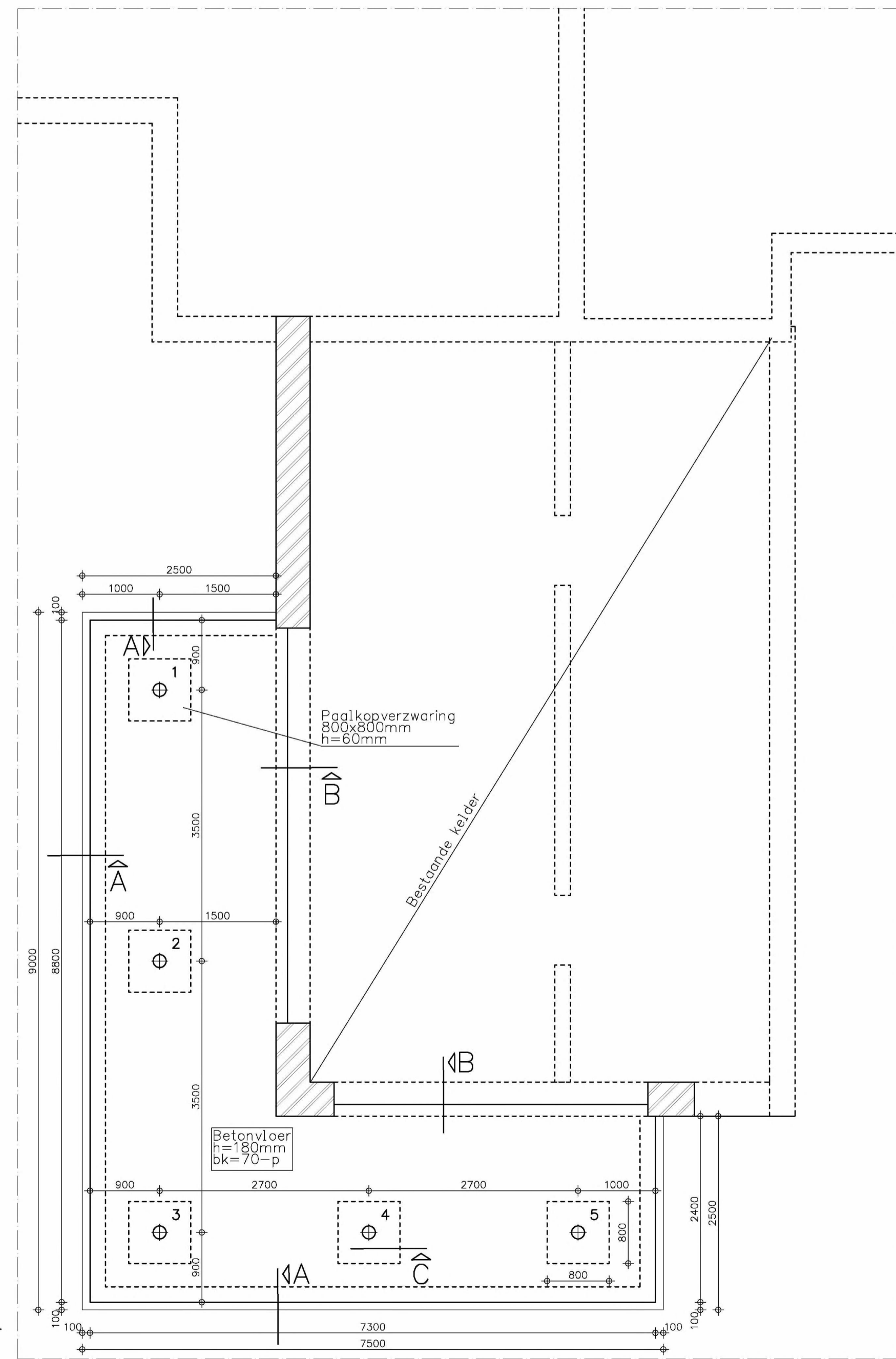
Ø6	Ø6
Ø8	Ø8
Ø10	Ø10
Ø12	Ø12
Ø16	Ø16

WAPENINGSRENVOOI

- Voor basis wapening zie wapeningsdoorsneden,
 - Voor bijlegwapening en afwijkende beugelafstanden zie plattegrond.

over afstand x, afwijkende beugels - bijlegstaven met aangegeven diameter

Principe balkbeëindiging Principe beugel Ø8 Principe beugel Ø10



Palen : PEIL = ? mm ± N.A.P.
 steklengte = 300 mm

stalenbuispalen (geheid)

merk	diameter (mm)	puntniveau	afstorthoogte	paallengte	max. bel.	aantal
	schacht	voet	M-N.A.P.	mm-Peil	kN	stuk
⊕	168	180	14,75*	310	? ^A	5 ^B

A = karakteristiek
 B = rekenwaarde

* Op basis van sondering in omgeving, definitief bepalen op basis van nog te maken sondering ter plaatse.

Totaal 5 st.

BETONDEKKING VLOEREN

Betonkwaliteit	: C30/37
Betonstaalkwaliteit	: B500B
Milieuklasse	boven : XC4 onder : XC4 zijkant : XC4
Betondekking (mm)	: 30 35 30

RENVOOI ALGEMEEN

- Brandwerendheid hoofddragconstructie : - minuten
 - Veranderlijke vloerbelasting : 5,00 kN/m²

BESTAANDE CONSTRUCTIE EN MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN.

werk : Serre Postjesweg 7 Amsterdam
 architect : Woningstichting Rochdale

get	tekenaar	datum	gezien	onderwerp:
gew	AAR	11-01-19	RvM	Palenplan - Fundering
	a			
	b			
	c			
	d			

CONSTRUCTIEBUREAU TENTI BV

adviesbureau voor beton- en staalconstructies
 de trompet 1705, postbus 139, 1960 ac heemskerk
 tel. 0251-658150 e-mail: bureau@tenti bv.nl website: www.tenti bv.nl

schaal : 1:50 (details 1:20) opmerkingen:
 projectleider: R. v. Mansum (RvM)

werkn: 18-12635
 tekeningno: 01

Palenplan - Fundering

Wapening