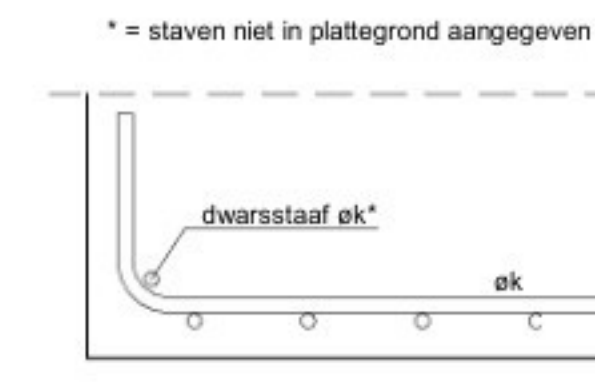


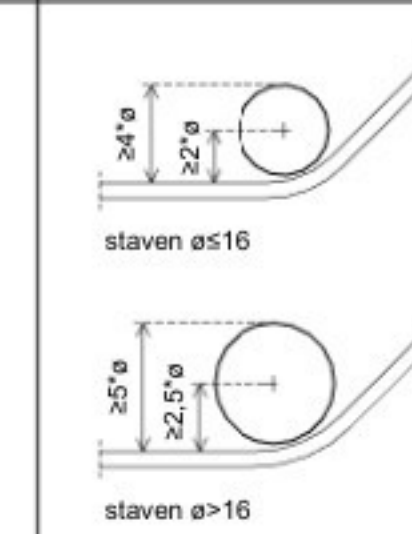
OPMERKINGEN

Peil = 0 = 12,94m+NAP

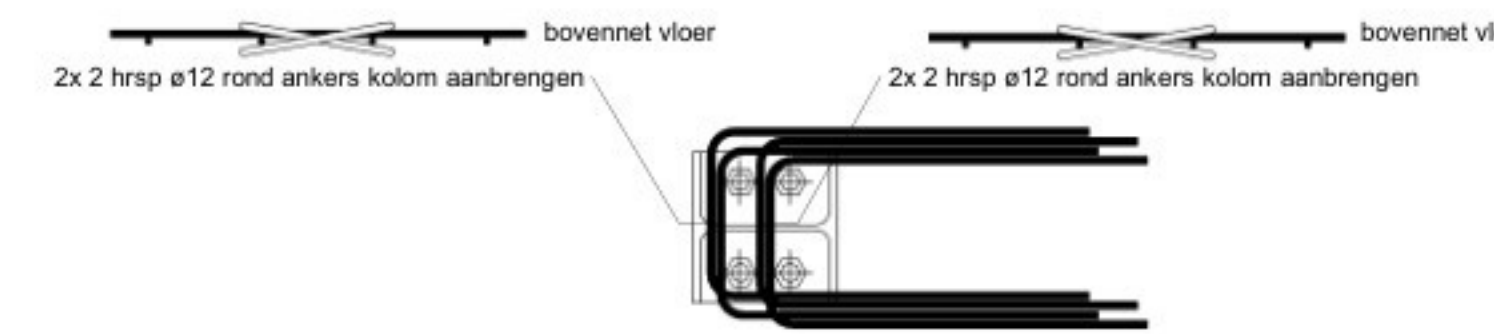
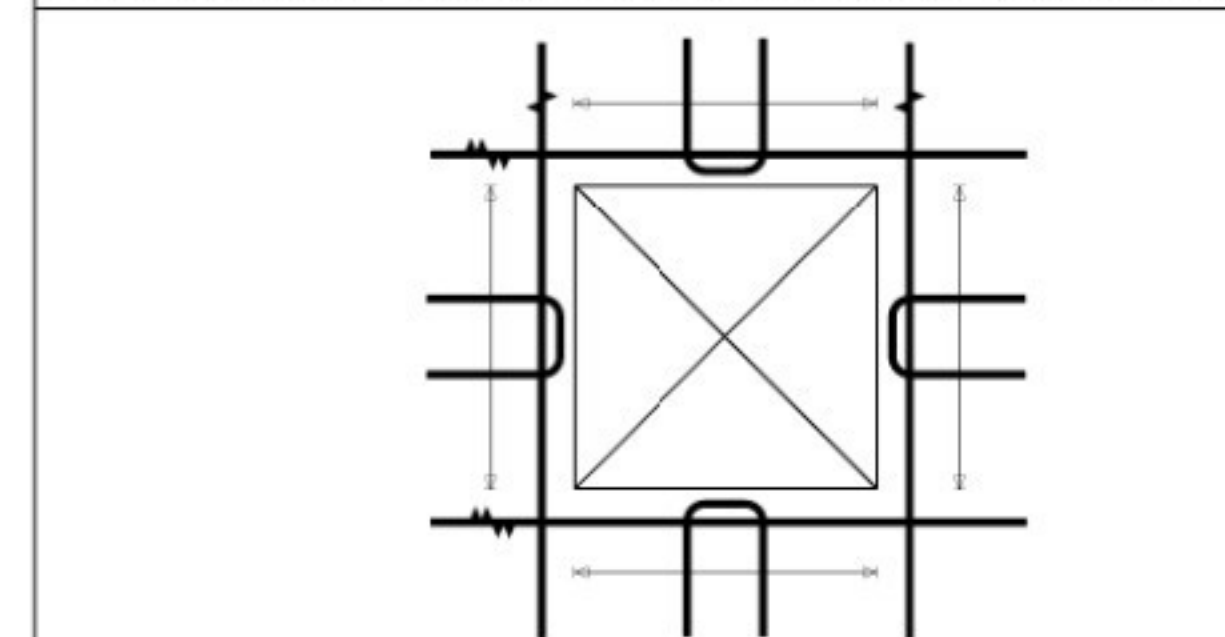
EXTRA STAVEN POERWAPENING



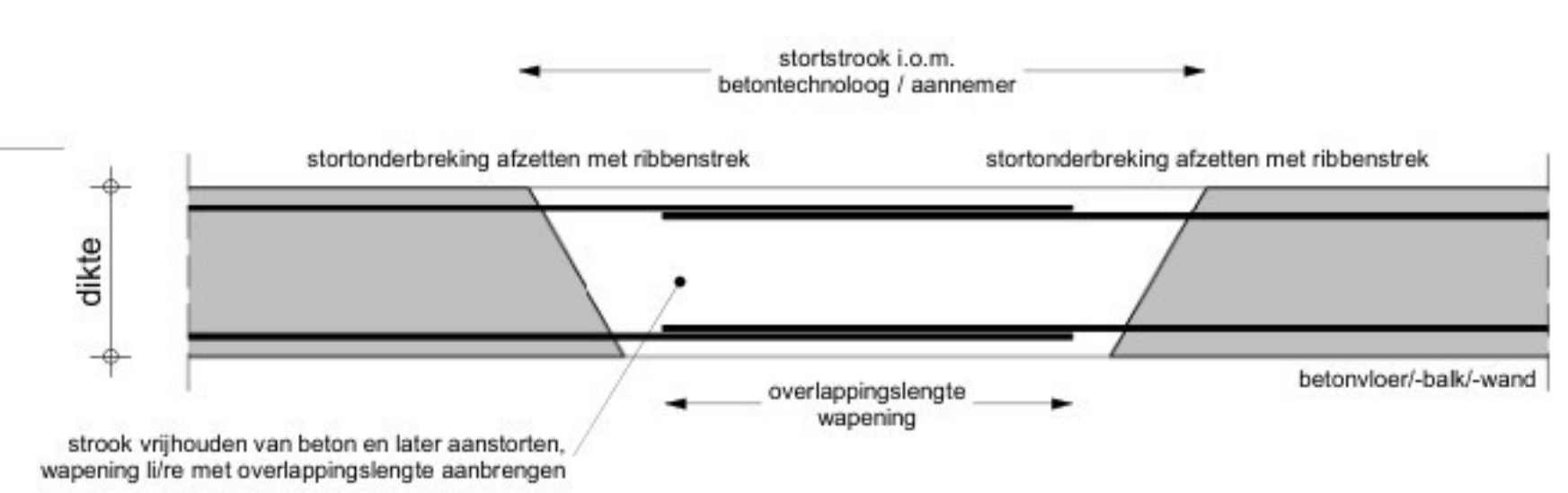
BUIGSTRAAL



EXTRA WAPENING ROND VLOERSPARINGEN

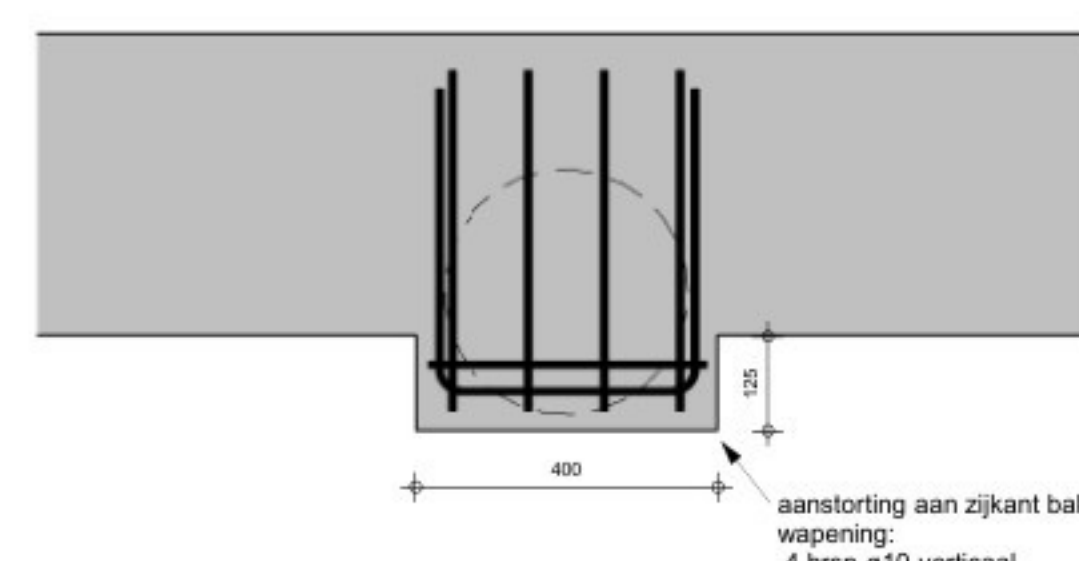


Principedetail A haarspelden rond ankers kolom
1 : 10 as 9A / 9C bovenaanzicht



Principedetail stortstrook
1 : 10

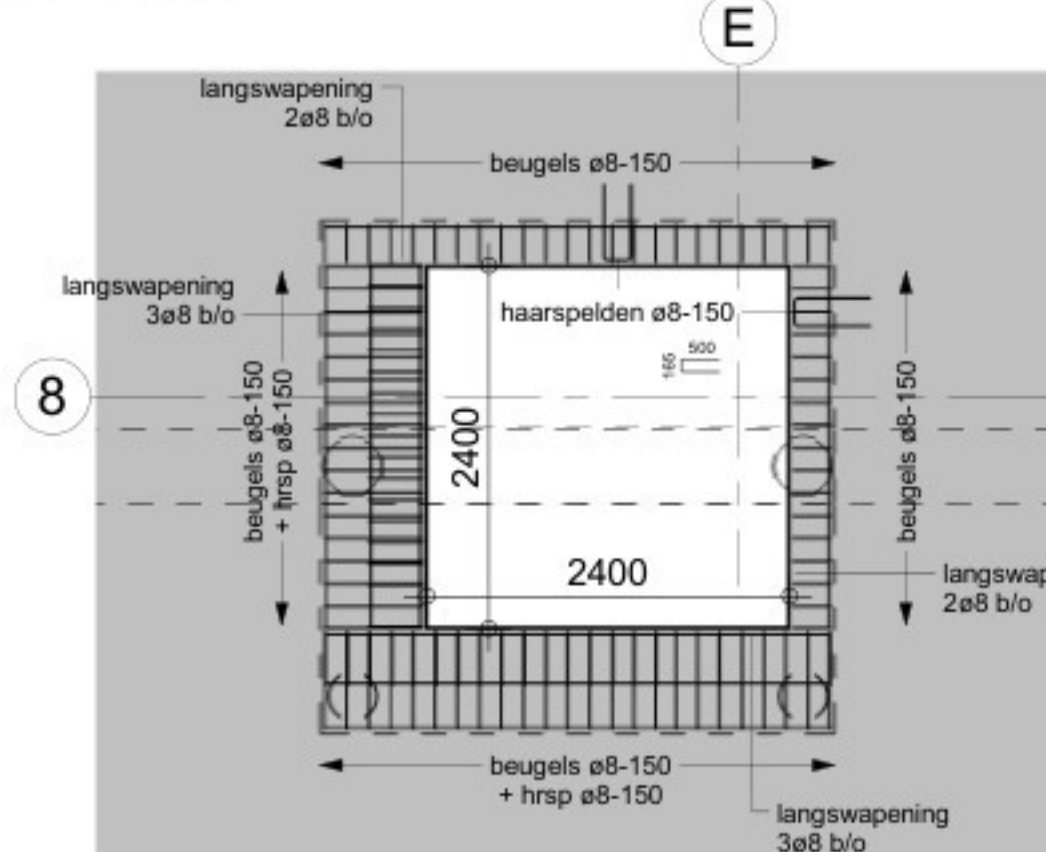
bovenaanzicht



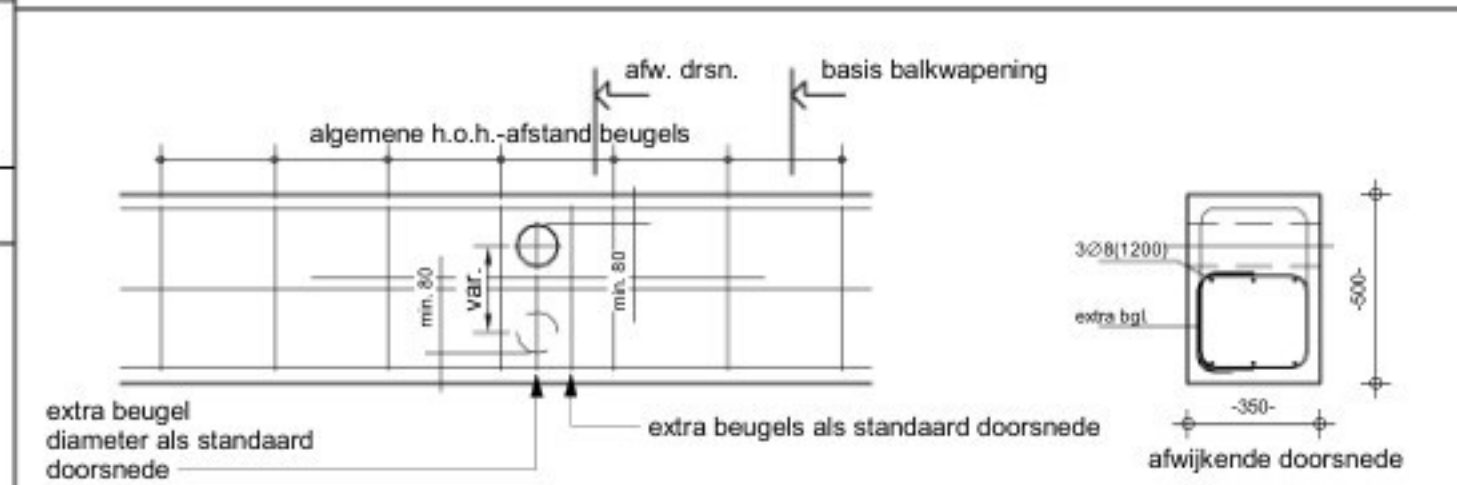
Principedetail B aansluiting paalstand t.p.v. betonbalken
1 : 10

Verdiepte vloer

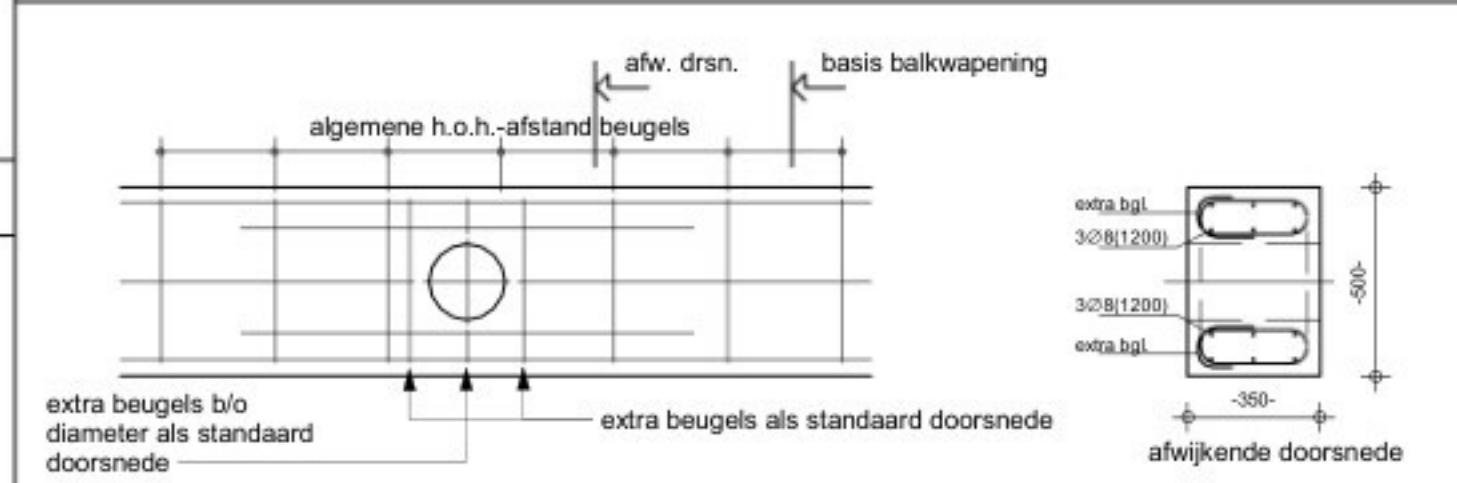
1 : 50



BALKDOORVOER Ø110mm



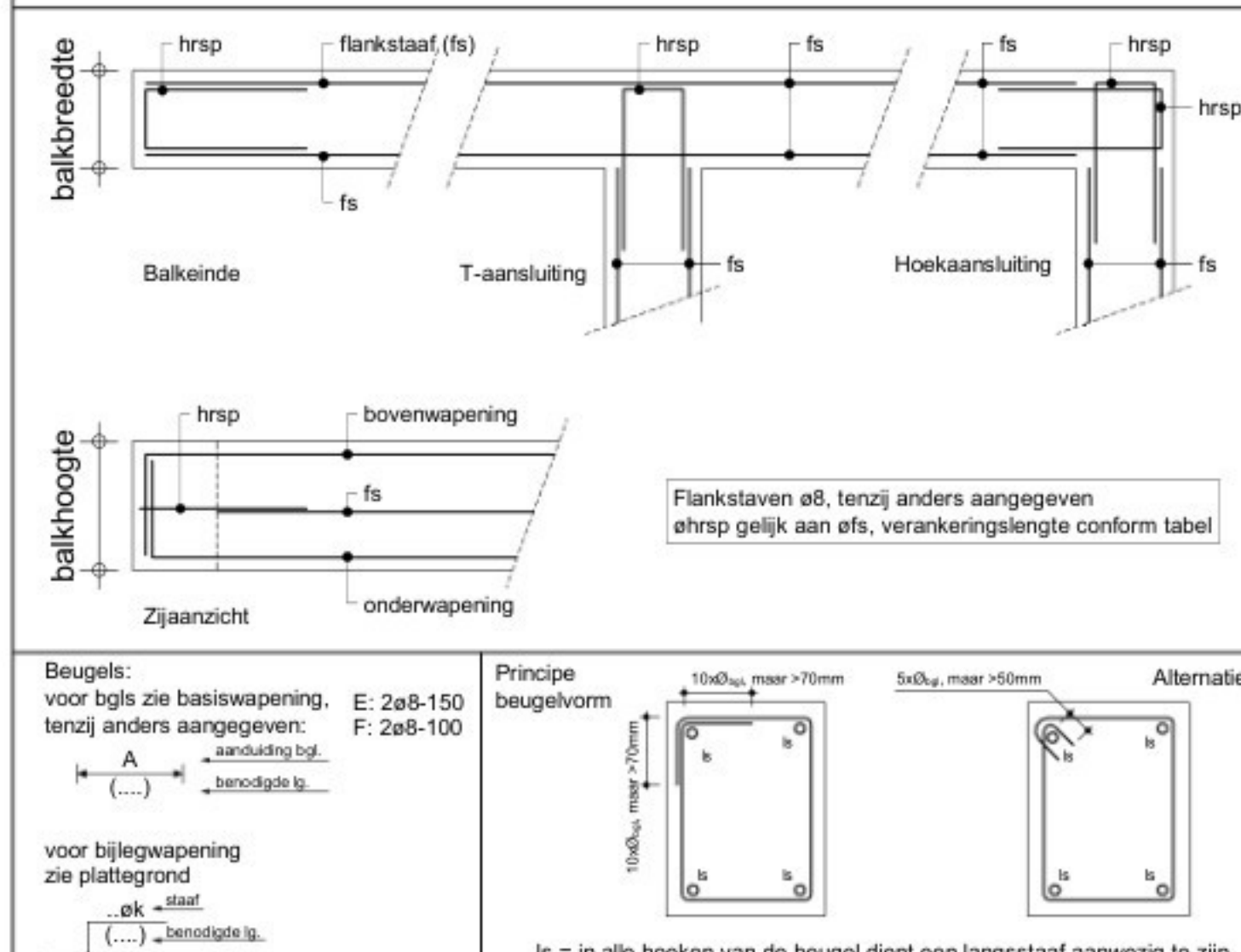
BALKDOORVOER Ø200mm



BETONWERK

Milieuklasse / constructiedeel		onder	boven	zijkant	Standaard	
constructiedeel		milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	staven
Funderingsbalken	C30/37	XC3	30	XC1	25	B500B
Vloer	C30/37	XC3	30	XC1	25	B500A

PRINCIPE BALKWAPENING T.P.V. BALKBEÏNDIGINGEN



Verklaring voor goede en slechte aanhechtingsomstandigheden voor las- en verankeringslengtes

niet-geaarceerde zone betreft goede aanhechtingsomstandigheden; gearceerde zone betreft slechte aanhechtingsomstandigheden

Overlappen van trekstaven dienen onderling te verspringen. Indien meerdere staven in een doorsnede overlappen dient de overlappingslengte (laslengte) vermengvuldigd te worden met onderstaande factor o.b.

Onderoverlapping aan weerszijden van de steunpunten lassen. / Bovenoverlapping in midden veld lassen.

percentage overlappende staven van het totaal aantal staven in een doorsnede

< 25% 33% 50% > 50%

factor o.b. 1,00 1,15 1,40 1,50

doorsnede doorsnede doorsnede

minimale afstand tussen overlappende staven is 0,3x overlappingslengte

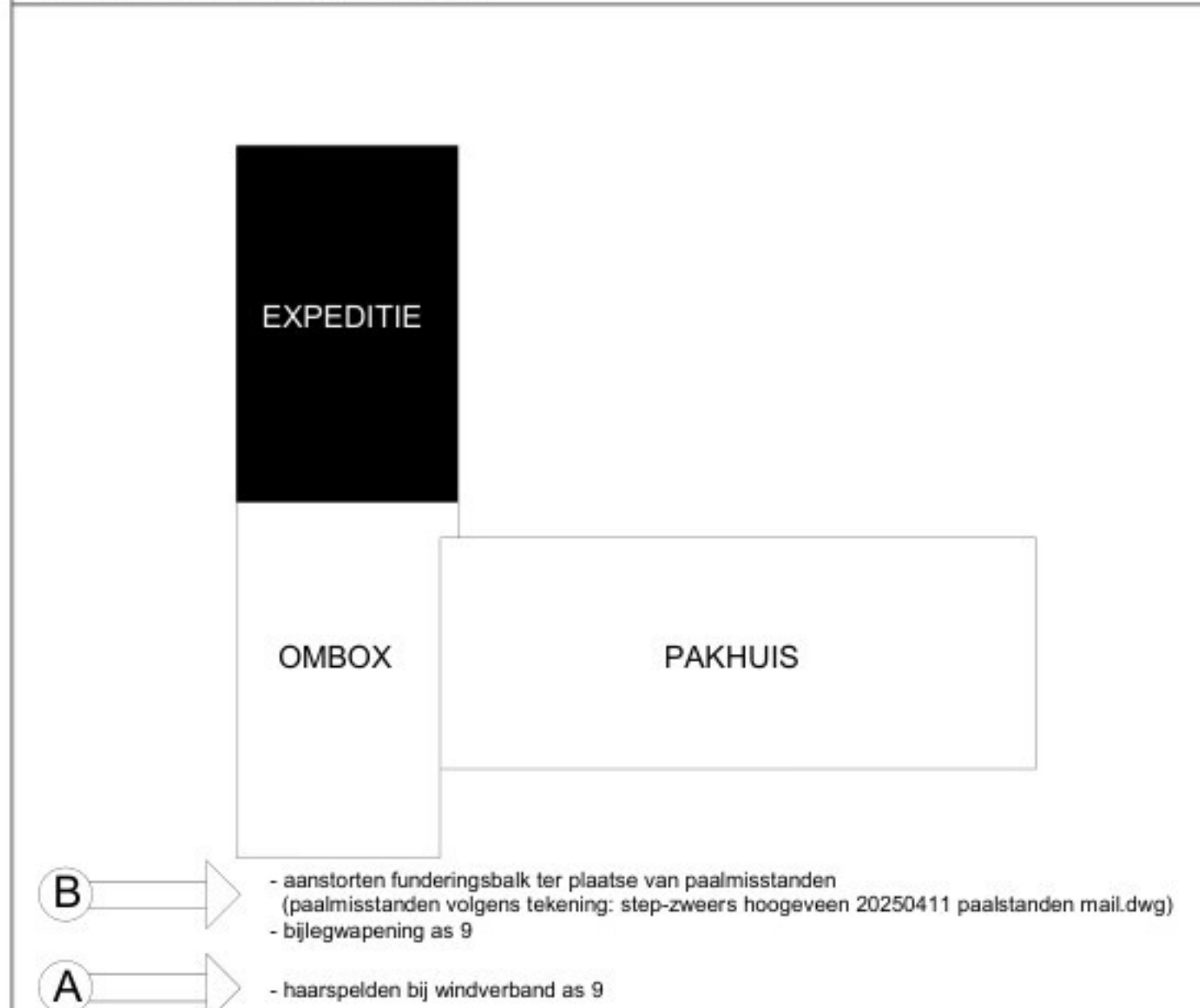
100% overlappende staven in een doorsnede basis lastenlengte x 1,50

25% overlappende staven in een doorsnede basis lastenlengte x 1,00

Laatste Bouwtafelen

korke ste in de oegking van de vloer last. = lastenlengte van de netten minimaal 550mm

BOUWONDERDELEN



project		opdrachtgever		wiz.		datum		tek.	
Nieuwbouw pakhuis		DOC Kaas		A		03-04-2025		JJB	
DOC Kaas te Hoogveen		Bulwacht 4001		B		15-05-2025		JJB	

Wapeningstekening expeditie

Conditieblad 25		www.doc-engineering.nl		type		uitvoering	
7822 JR Emmen		info@doc-engineering.nl		status		definitief	
Tel: +31 (0)91 - 646248		projectnummer		datum		tekeningnummer	
23.3839		JJB		1:50		12-03-2025	
A0		mm		3839.2601			

