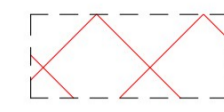

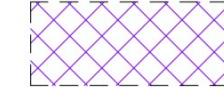

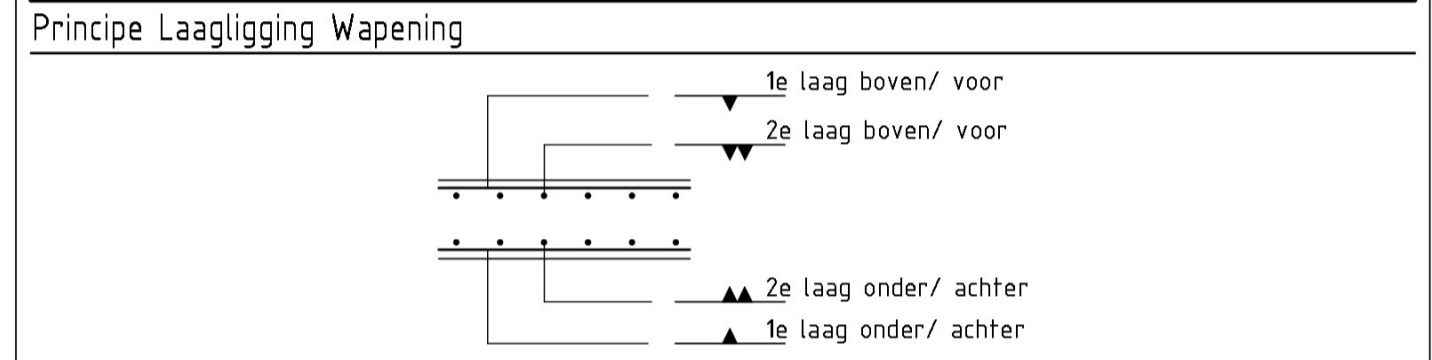


-  basiswapening stroken met strookbr. 600, 1000, 1100, 1300, 1400mm
ø8-150 -/o
-  basiswapening stroken met strookbr. 1800mm
ø10-150 -/o
-  basiswapening stroken met strookbr. 2000, 2200mm
ø10-75 -/o (dubbel net # ø10-150)
-  binnen deze belijning # ø8-150 b/- bijleggen

DEZE TEKENING GELDT UITSLUITEND VOOR DE WAPENING



Laslengte geribd betonstaal B500 (in mm)

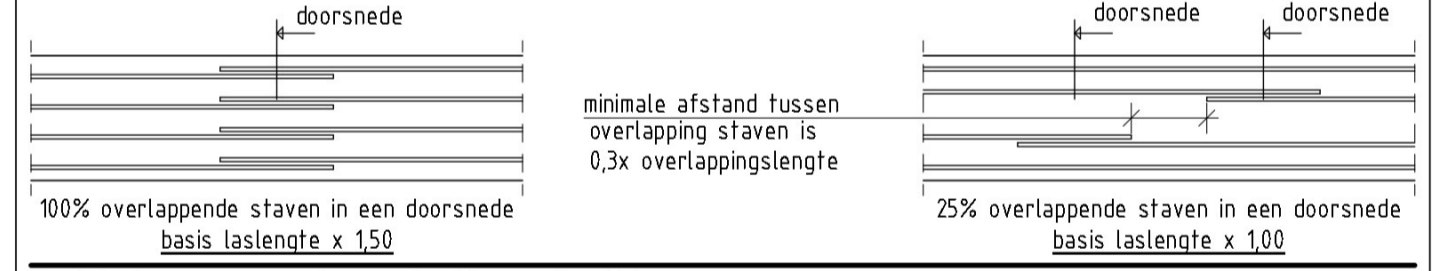
	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32
goede aanhechting	290	360	440	580	720	900	1160
slechte aanhechting	410	510	620	820	1020	1280	1640

sterkteklasse beton: C30/37

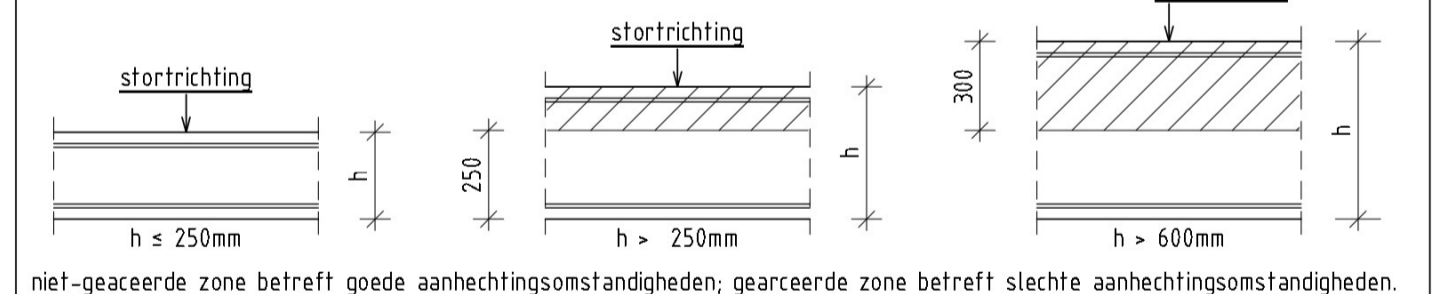
Verlengingsfactor voor de laslengte

Overlappingsen van trekstaven dienen onderling te verspringen. Indien meerdere staven in een doorsnede overlappen dient de overlappingslengte (laslengte) vermenigvuldigd te worden met onderstaande factor α_6 .

percentage overlappende staven van het totaal aantal staven in een doorsnede	< 25%	33%	50%	> 50%
factor α_6	1,00	1,15	1,40	1,50



Verklaring voor goede en slechte aanhechting



niet-geaarde zone betreft goede aanhechtingsomstandigheden; gearceerde zone betreft slechte aanhechtingsomstandigheden.

Beton

Uitgangspunten

- Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening (mm)
- alle aansluitvlakken tussen op verschillende tijdstippen gestort beton opruwen conform NEN-EN1992-1-1 art. 6.2.5(2) classificatie ruw
- Zie ook IFC-model van [redacted] in het tabblad GdV onder parameter "Sterkteklasse"

betonstaal : B500	onderdeel	sterkte-klasse	onder		boven		zijkant	
			milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking
	fundering	C30/37	XC2	35	XC2	35	XC2	35
	opstorten	C30/37			XC2	35	XC2	35

Almere
Assen
Emmen
Rotterdam
's-Hertogenbosch

project: **Onstwedde; Bouw 6 Appartementen Dorpsstraat 51**

opdrachtgever: [redacted]

architect: [redacted]

onderdeel: **Wapening fundering**

toegestaan door: Aanvr. Omg.verg.	status: definitief	werknummer: 20220487	tekeningnummer: A0-101w
school: 1 : 50	datum: 15-03-2023	formaat: A1 (594x841)	wijziging: a