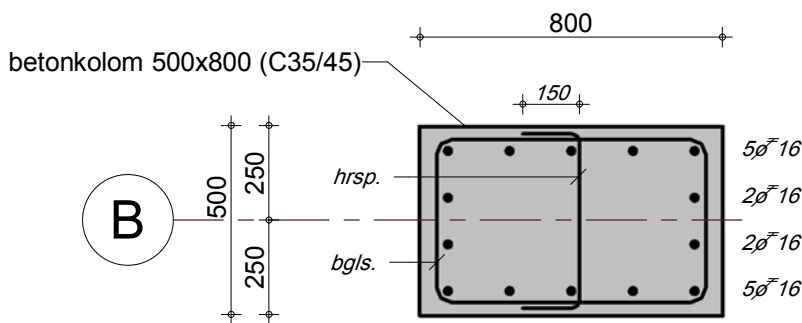
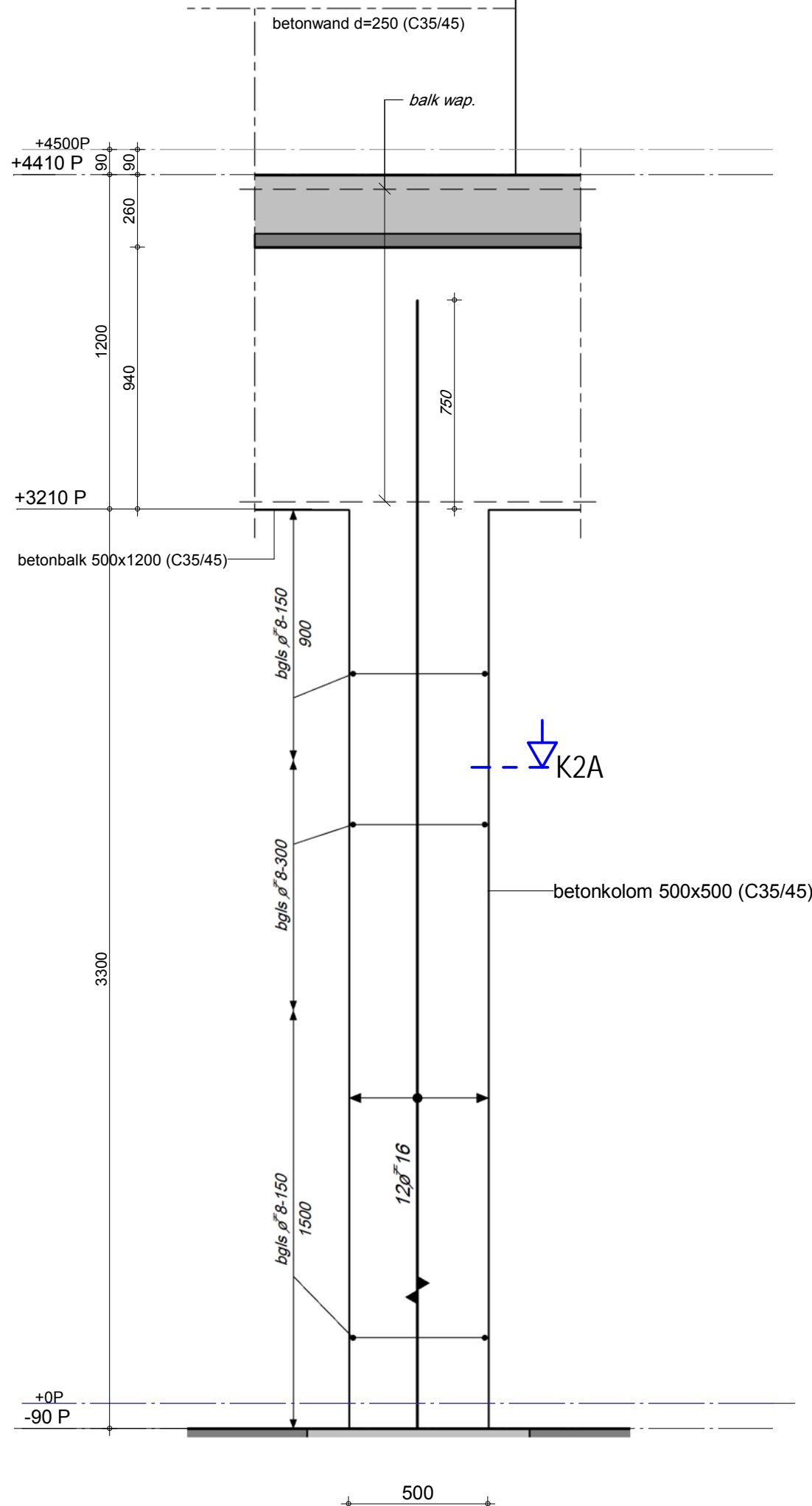


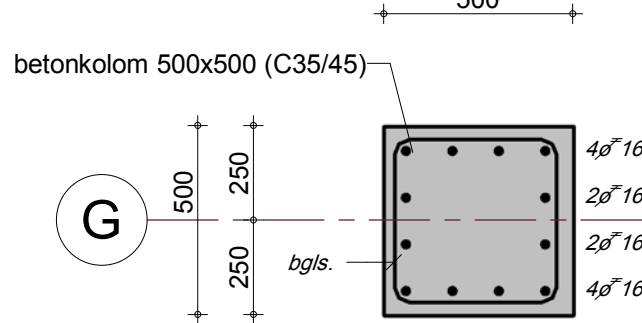
In situkolom K1: 500x800 (C35/45)
1 : 20



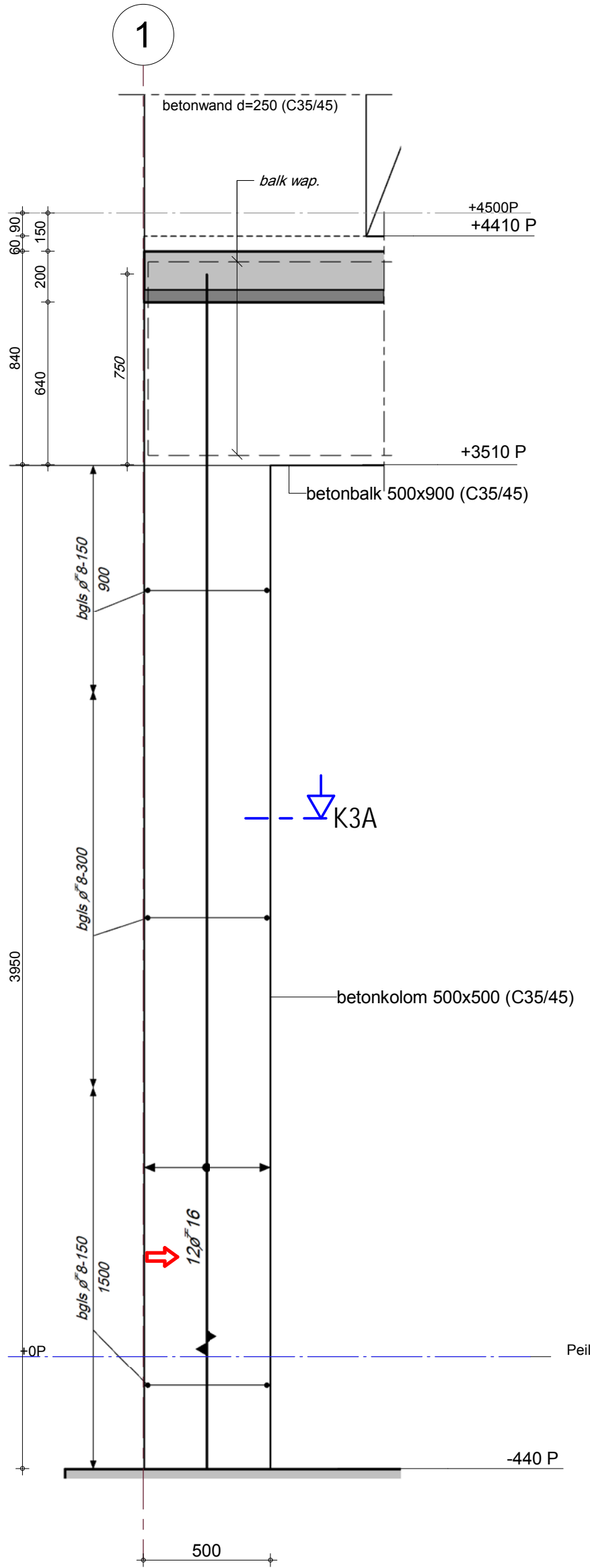
detail K1A
1 : 20



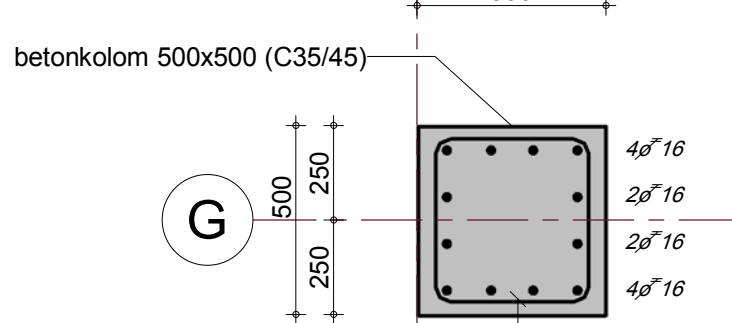
In situkolom K2: 500x500 (C35/45)
1 : 20



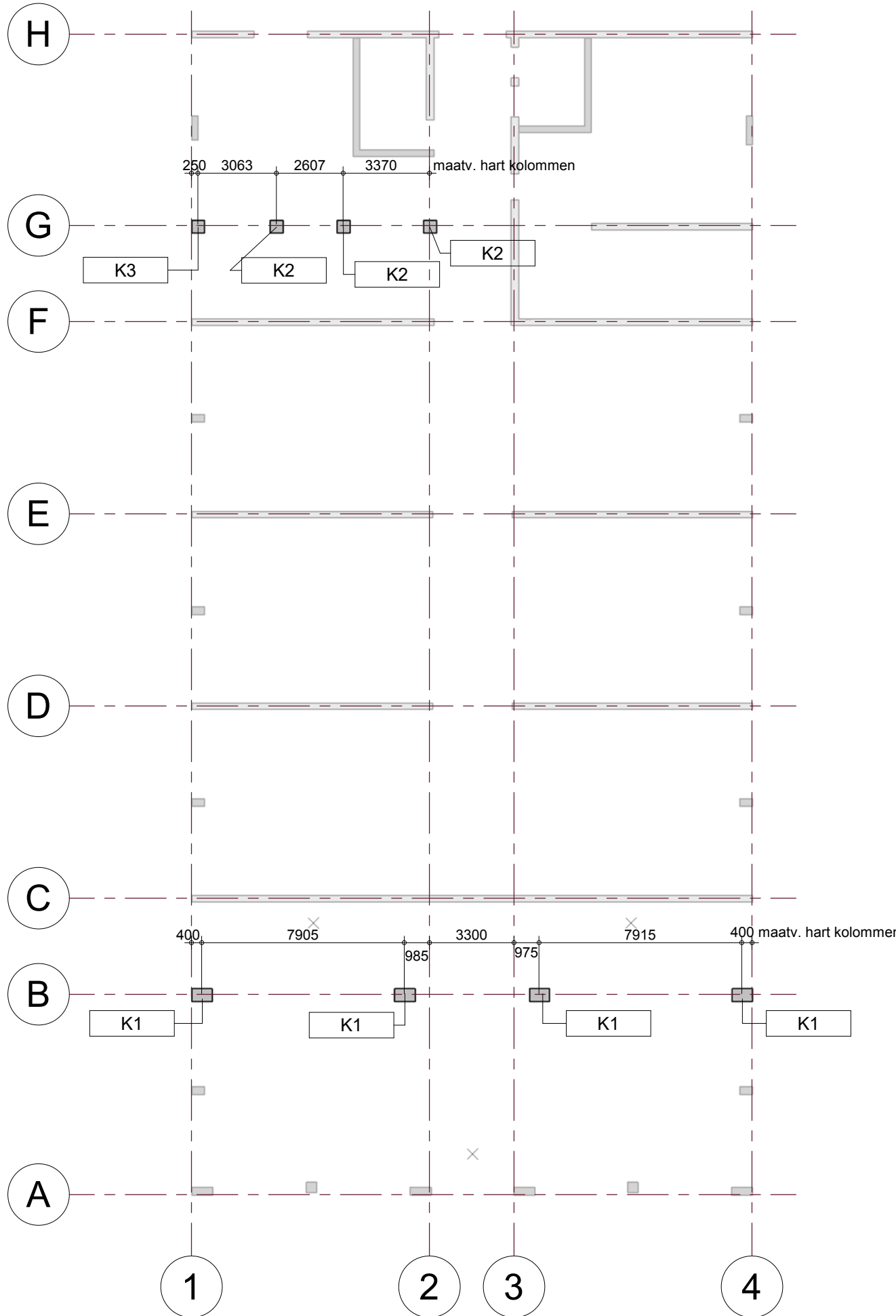
detail K2A
1 : 20



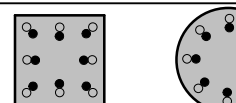
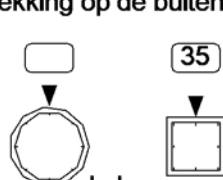
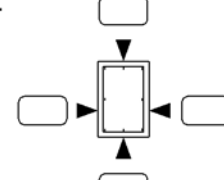
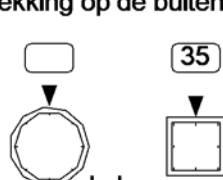
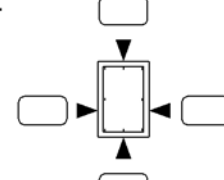
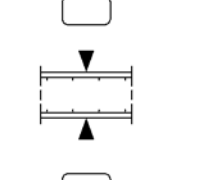
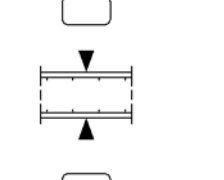
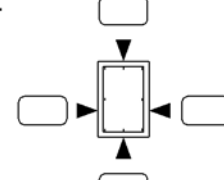
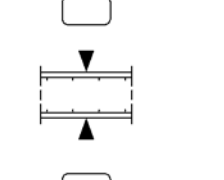
In situkolom K3: 500x500 (C35/45)
1 : 20



detail K3A
1 : 20



Overzicht In situ-betonkolommen
1 : 200

Renvooi		Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.	
Alle maten in mm.			
Peil: 18 900+ NAP			
Brandwerendheidseis van hoofd draagconstructie: 120 min.			
Alle maten in het werk te controleren.			
Uitvoering stortnaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.			
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.			
principe plaatsing kolomstekken			<ul style="list-style-type: none">• positie stekwapening○ positie kolomwapening
Dekking op de buitenste wapening:			
			
kolom		poer	
			
		vloer	wand
Beton:		Sterteklasse In-situ-beton: Kolommen: C35/45	
Milieuklasse			
- wanden en kolommen binnen		: XC1	
- wanden en kolommen buitenzijde gevel		: XC3	
E			
D			
C			
B	14-01-2019	Zie wijzigingspijl	HRI
A	26-11-2018	Opmerkingen verwerkt: maatvoering + gewapend	HRI
	datum	wijziging betreft	get. gecont. goedgekeurd
project		projectverantwoordelijke	
Bouwveld S1 Strijp S		R. van Helvoirt	
te Eindhoven		constructeur	
onderdeel		W. Francken	
In situ betonkolommen		tekenaar	
as B en as G		R. Teeuwen	
opdrachtgever		gecontroleerd	
Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv		goedgekeurd	
architect		status	
Diederien Dirrix		Definitief	
		fase	
		Uitvoering	
		schaal	
		1:20	
		datum	
		14-11-2018	
		bladnummer	
		U-0010	
		projectnummer	
		MM16169	
		Postbus 651	
		5600 AR Eindhoven	
		Tel: (040) 281 44 55	
		www.tielemans.nl	
		formaat: A1 (594x841)	

voor balkwapening zie wandaanzichten