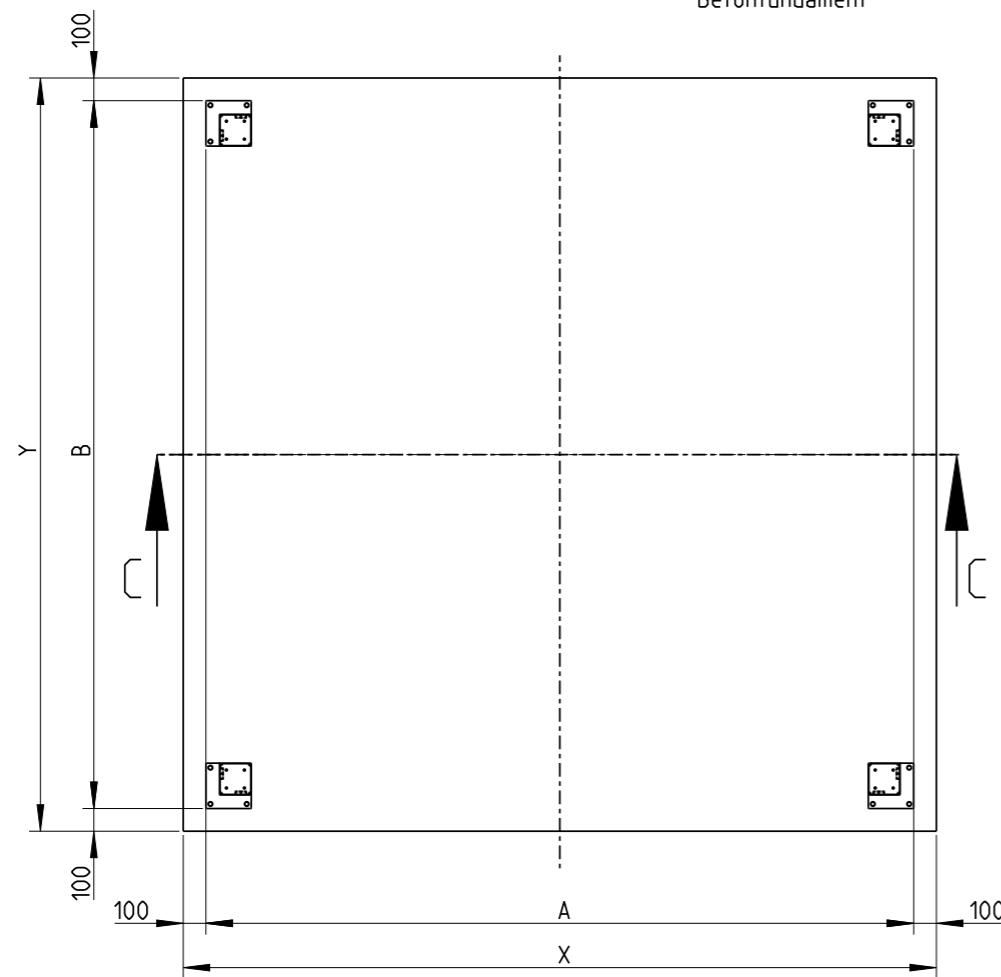



C - C
Bewehrung
Betonfundament



	A	B	X	Y
Pergola 3x3	3120	3120	3320	3320
Pergola 3,5x3	3675	3120	3875	3320
Pergola 4x3	4045	3120	4245	3320
Pergola 4,5x3	4600	3120	4800	3320
Pergola 5x3	5155	3120	5355	3320
Pergola 5,5x3	5525	3120	5725	3320
Pergola 6x3	6080	3120	6280	3320
Pergola 3x3,5	3120	3675	3320	3875
Pergola 3,5x3,5	3675	3675	3875	3875
Pergola 4x3,5	4045	3675	4245	3875
Pergola 4,5x3,5	4600	3675	4800	3875
Pergola 5x3,5	5155	3675	5355	3875
Pergola 5,5x3,5	5525	3675	5725	3875
Pergola 6x3,5	6080	3675	6280	3875

Speicherpfad: X:\F&E\Zeichnungen\3D\Pergola\pergola_3x3_v2.asm				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: PERGOLA_3X3_V2	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S				Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 3:100	Gew.: kg
Datum				Name	Werkstoff: Halbzeug: -	
Bear. 24.09.2024				Saxinger	Benennung: Pergola Betonfundament	
Gepr. -				Saxinger		
Norm						
Druck: 11.06.25				A3		
						Zeichnungsnummer: -
						Blatt 3 3 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.):	(Ers.d.):