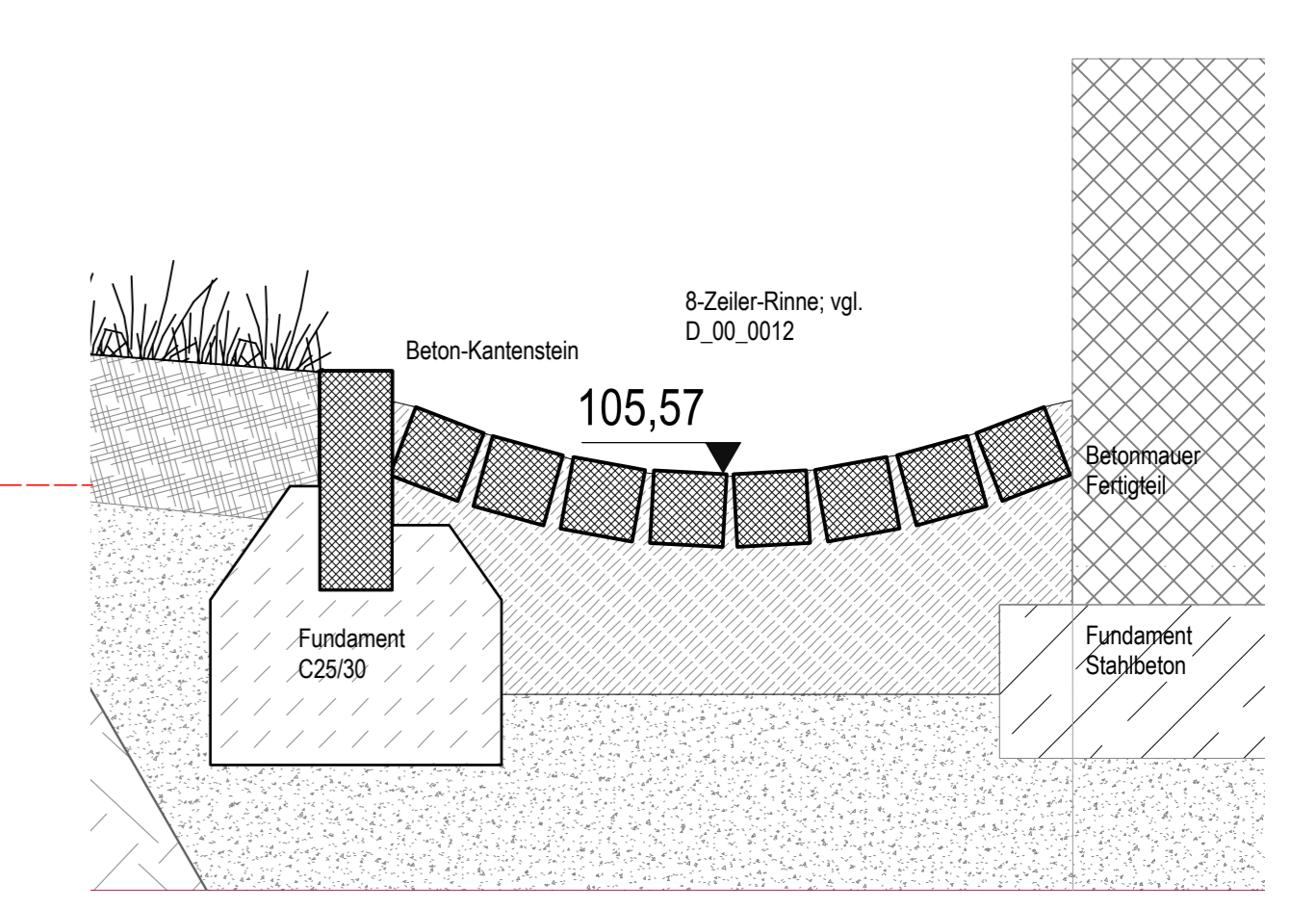
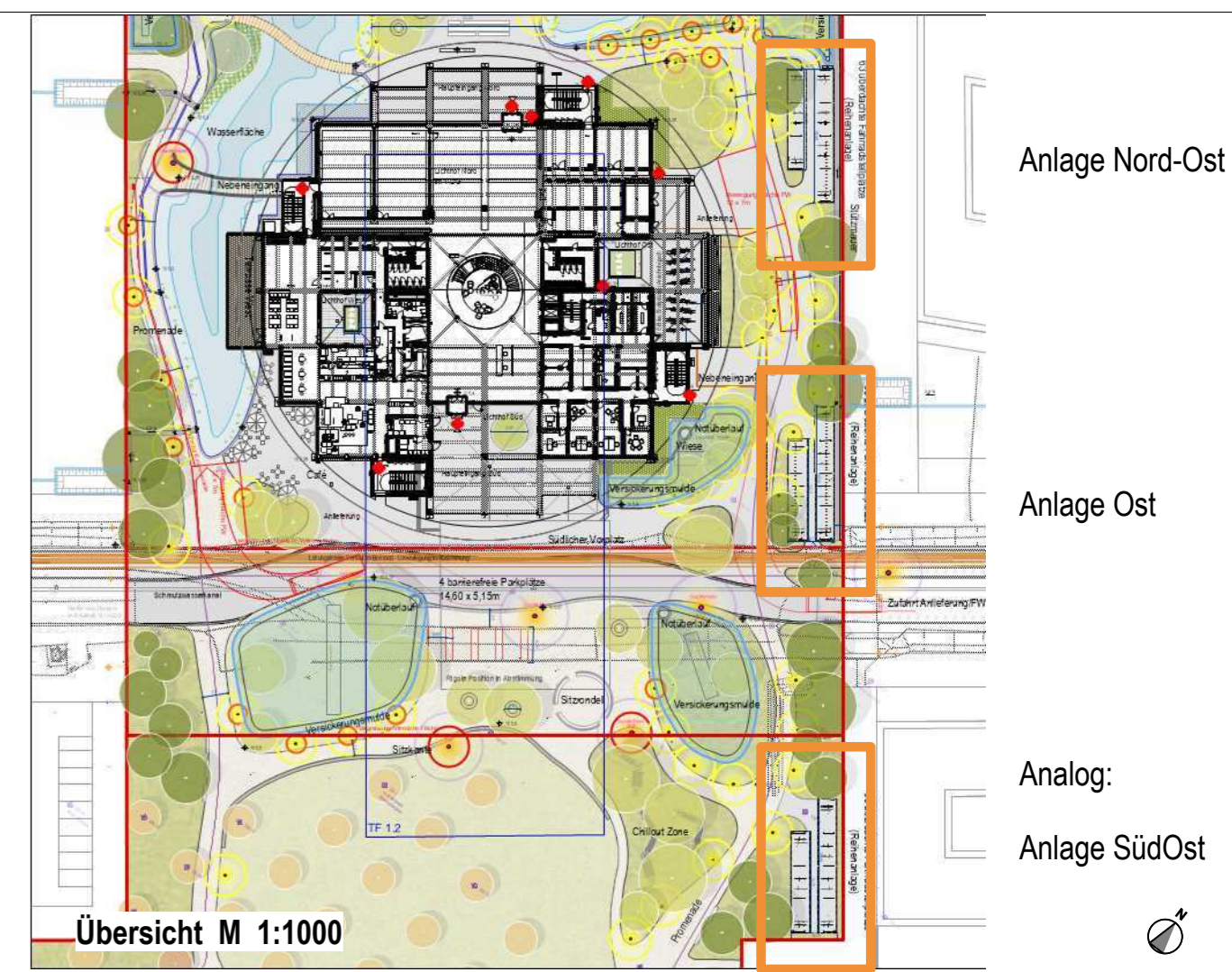


Schnitt A-A 1:20

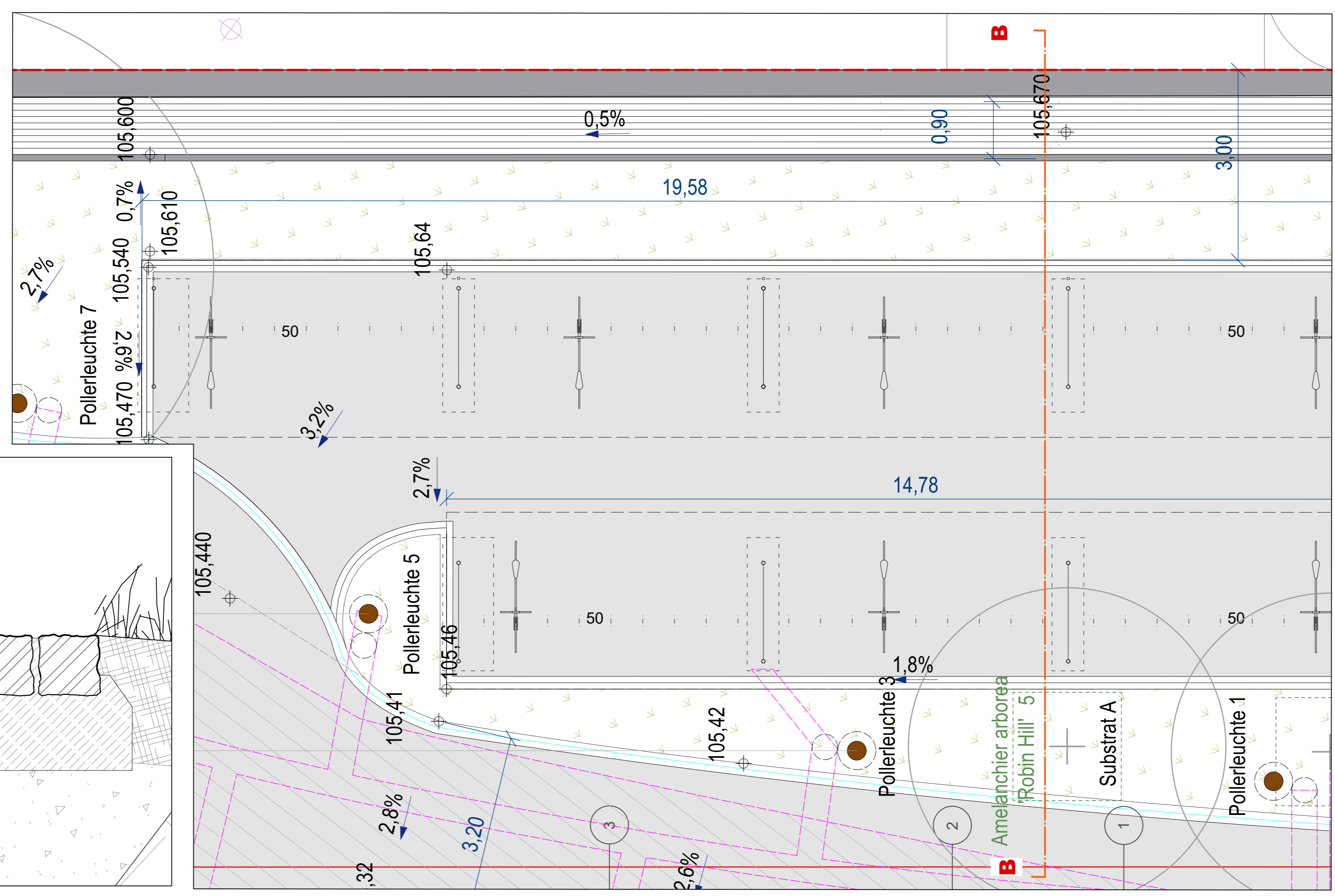


Detail Rinne, vgl. 1:5

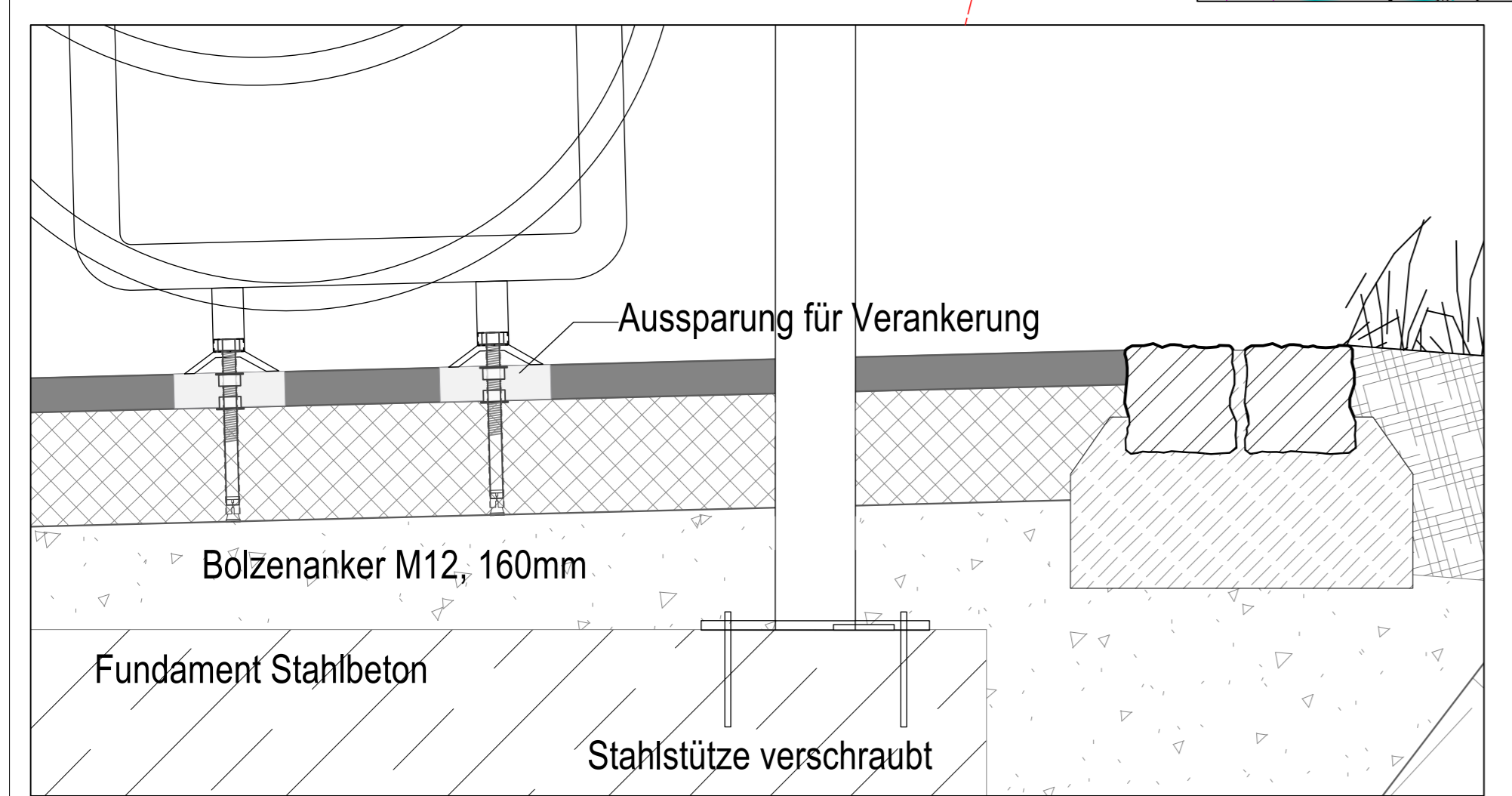
Einbau Anlage Ost, analog Anlagen Nord-/Südost

Beschreibung Fahrradunterstände
 Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus Rundrohrstützen Ø 70 mm, über geschweißte Stützköpfe mit geraden Dachträgern Ø 70 mm selbstaussteifend verschraubt, seitliche Randrohre als Abschluss.
 Alle Teile feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461 mit zusätzlicher Pulverbeschichtung
 Dachendeckung Stahlweilblech 42 / 160 / 1 mm feuerverzinkt, mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig Farbe RAL 9006 Weißaluminium
 Entwässerung über Fallrohre in geplantes Entwässerungssystem oberirdisch,
 Dachrinne aus Titanzink, Fallrohr Ø 60 mm x 2 mm, feuerverzinkt.
 Fußplatten mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Punktfundamente aufgedübelt

Stellplätze
 Erforderliche Anzahl nach Stellplatznachweis: 220
 Nachgewiesene Stellplätze in Unterständen: 189
 Stellplätze am Gebäude (E-Bike-Station): 32
 Gesamt: 221



Plan 1:50



Detail Einbau Fallrohr und Fahrradbügel 1:5

Plannummer	Projekt	Gebäude	LPH	Fachplaner	Gewerk	Planart	Bauwerkstall	Blatt / Detail	Maßstab	Freigabe/Indez
1656_00_50_LUP_FR_D_00_0029_02_V_00										
Planungsphase		Planinhalt								
LPH 4		Fahrradüberdachungen								
Projekt	Gebäude	Planart	Bauwerkstall	Blatt/Detail	Maßstab	Format				
1656_00_50_LUP_FR_D_00_0029_02_V_00			D	0029	1:50	DIN A1				
							Planerstellungdatum	Freigabedatum/-status		
							16.03.2026	Vor abz ug		
Bauherr		 Brainergy Park Jülich GmbH Am Brainergy Park 1 52428 Jülich T. +49 (0) 24 61 31 89 730								
Projekt		Brainergy Hub Jülich								
 Höhenkoordinaten OK FFB EG = +0,20 m = 105,40m ü. NNH Höchster gemessener Grundwasserstand der nächstliegenden Messstelle (gem. Baugrunderhebungen): ca. m ü. NNH										