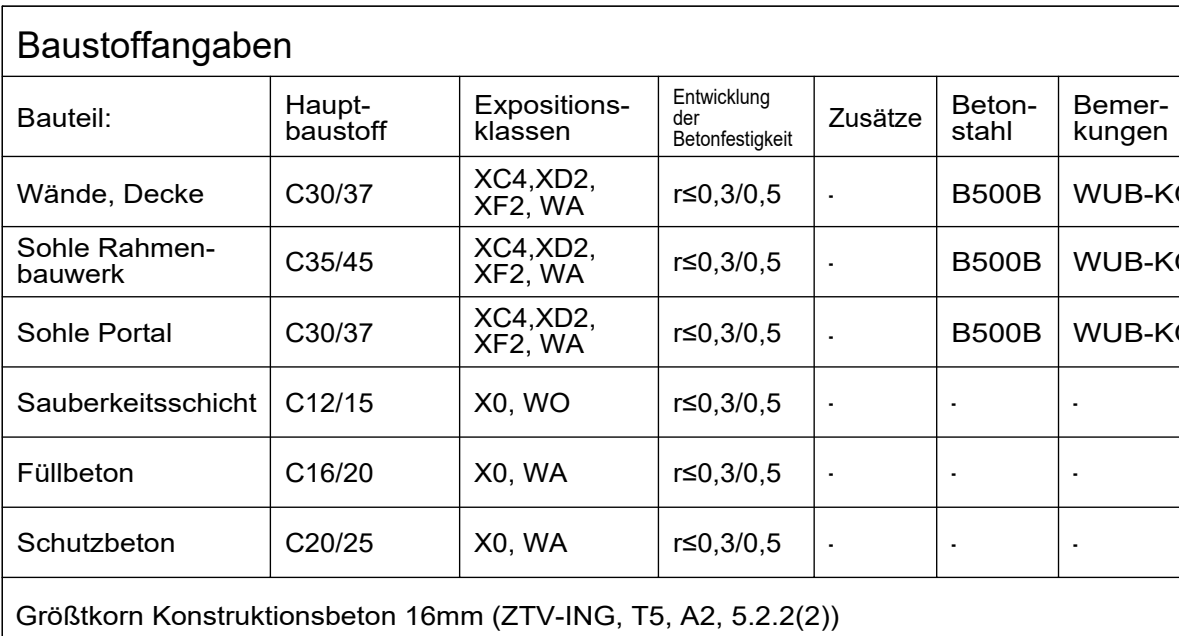
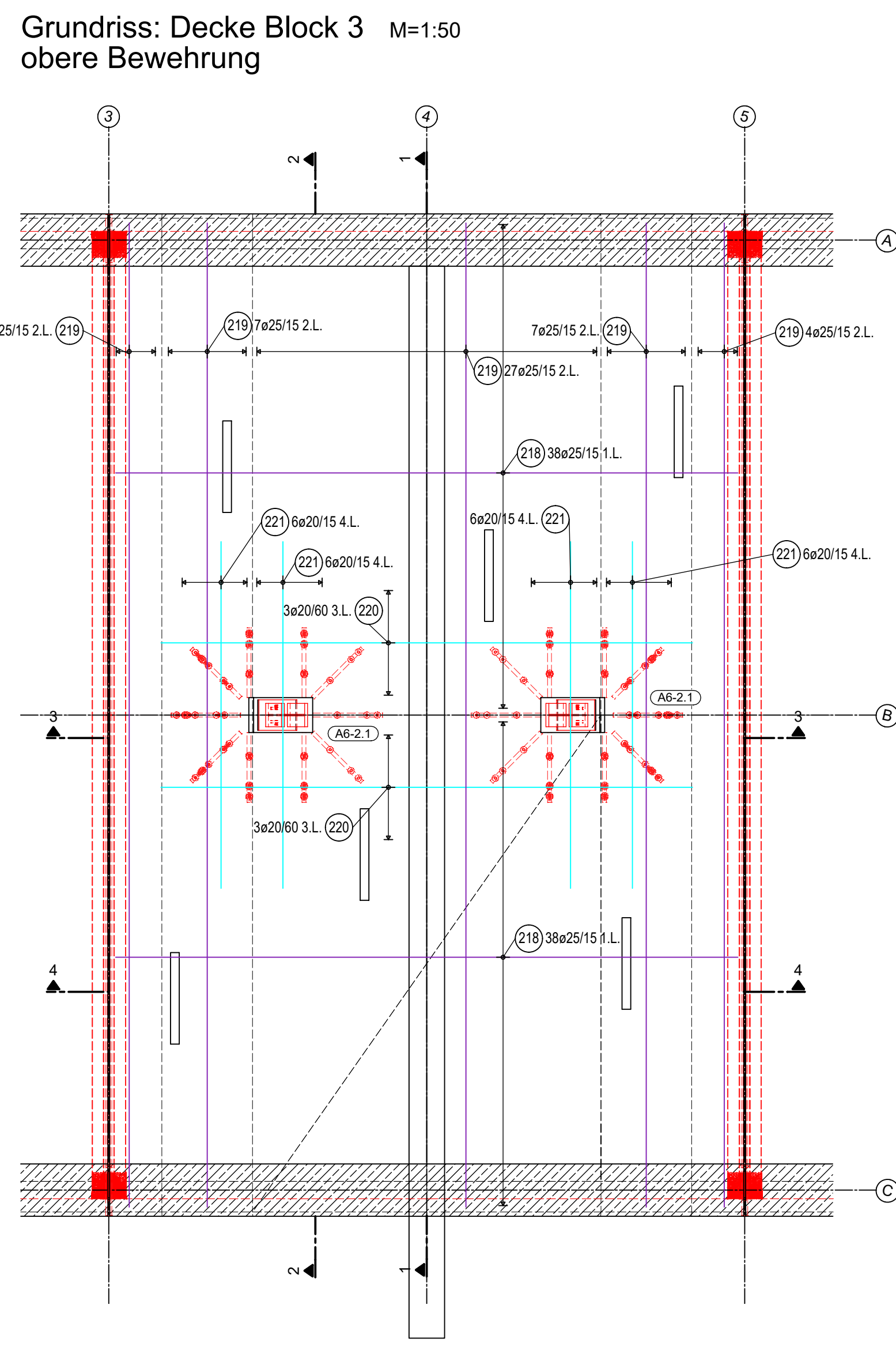
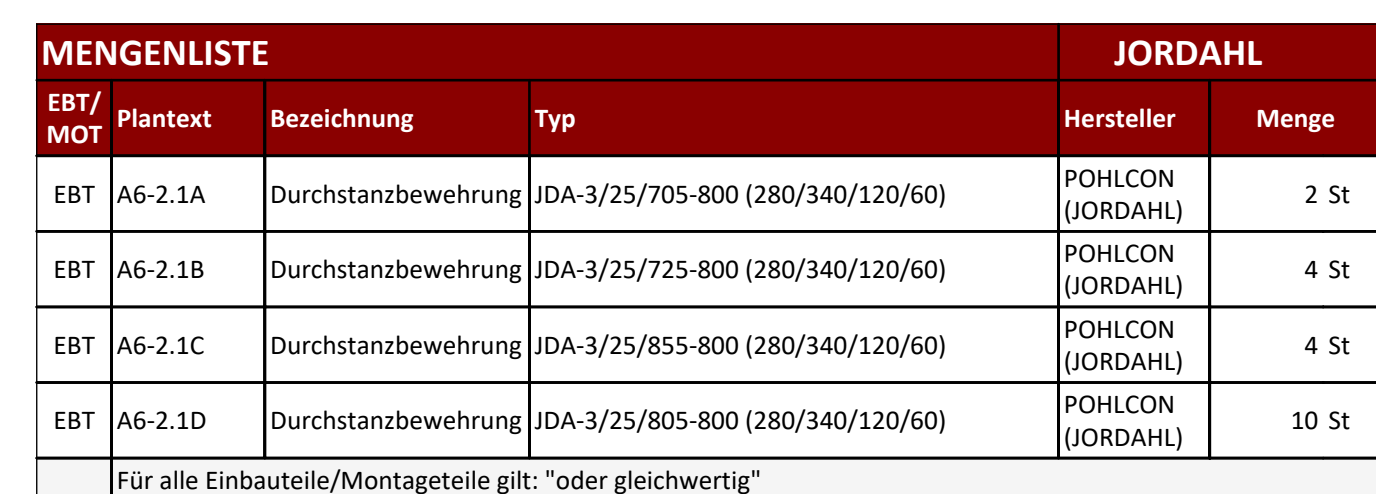
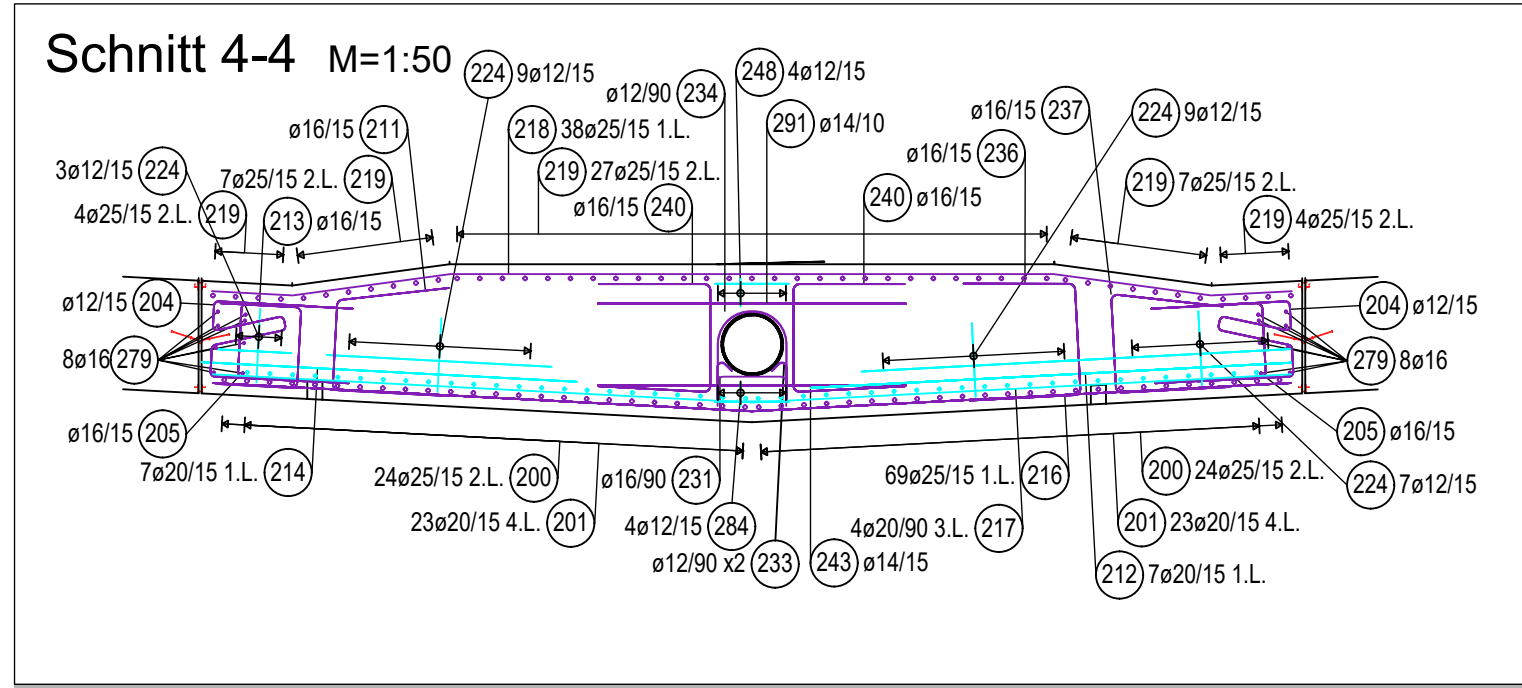
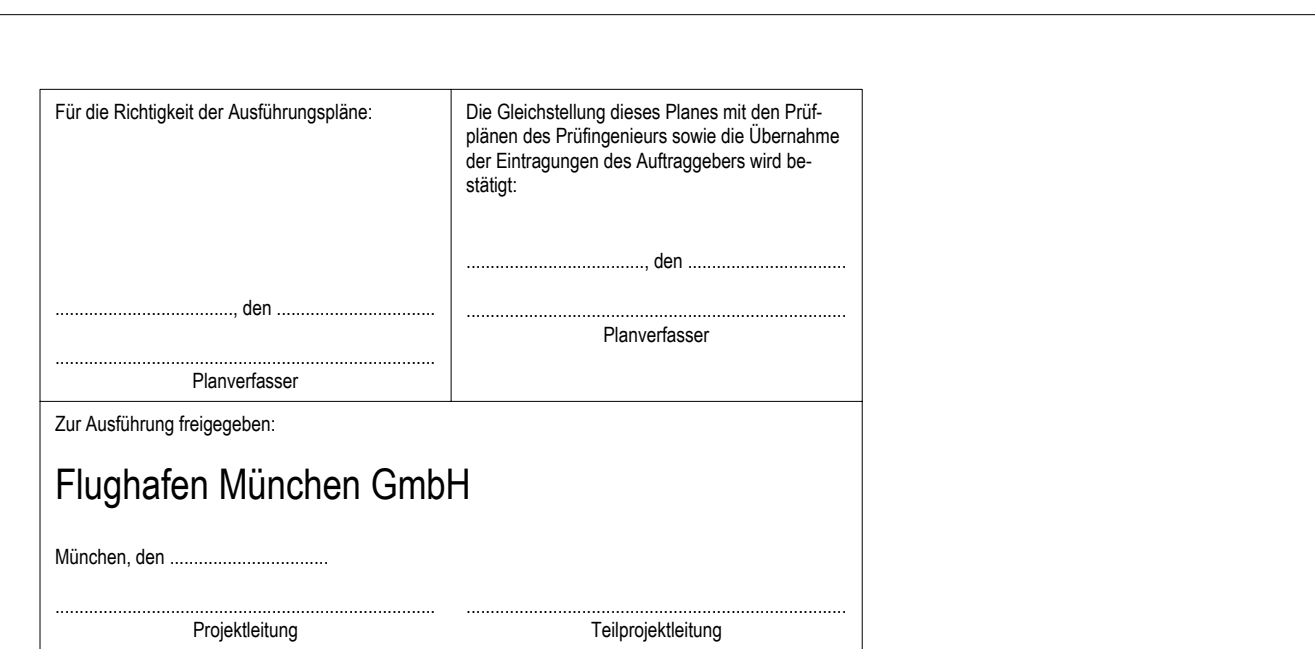


Stabliste - Biegeformen

Gesamtmasse : 14233.52



Baustahl: S355 J2 Ausführungsklasse gemäß DIN EN 1090-1/2: EXC 3 Korrosionsschutzkategorie gemäß DIN EN ISO 12944-2: C4			
Betondeckung [mm] innen / unten außen / oben seitlich	Expositionsklasse	Verfugemaß c _{min} , c _{max}	Nennmaß c _{nom}
	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm



GER	730	16413	00	GR	---	5	0045	000
Platencode	Gewerk	Zonenbauwerk	Ebene	Projektion	Baustabschritt / Variante	Lph.	Blz. Plan-Nr. / Blattschritt-Nr.	Index
			ING	41	GERI	2125305	20.04.2026	
Projektnummer		Ansprechende		Planart	Verfasserkürzelname	Registrierummer	Datum	
Andienung						Name		Datum
Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind								
Zonen-Bauwerksbez.: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1								
Planinhalt: Bauwerksplan Unterführung,								
Bewehrungsplan Decke - Block 3								
Projektion: Grundriss, Schnitte, Details				Format: 1189 x 841 mm				
				Maßstab: 1 : 50 / 25				
Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG				gezeichnet: BB				
				geprüft: FB				
90480 Nürnberg				freigegeben: kch				

