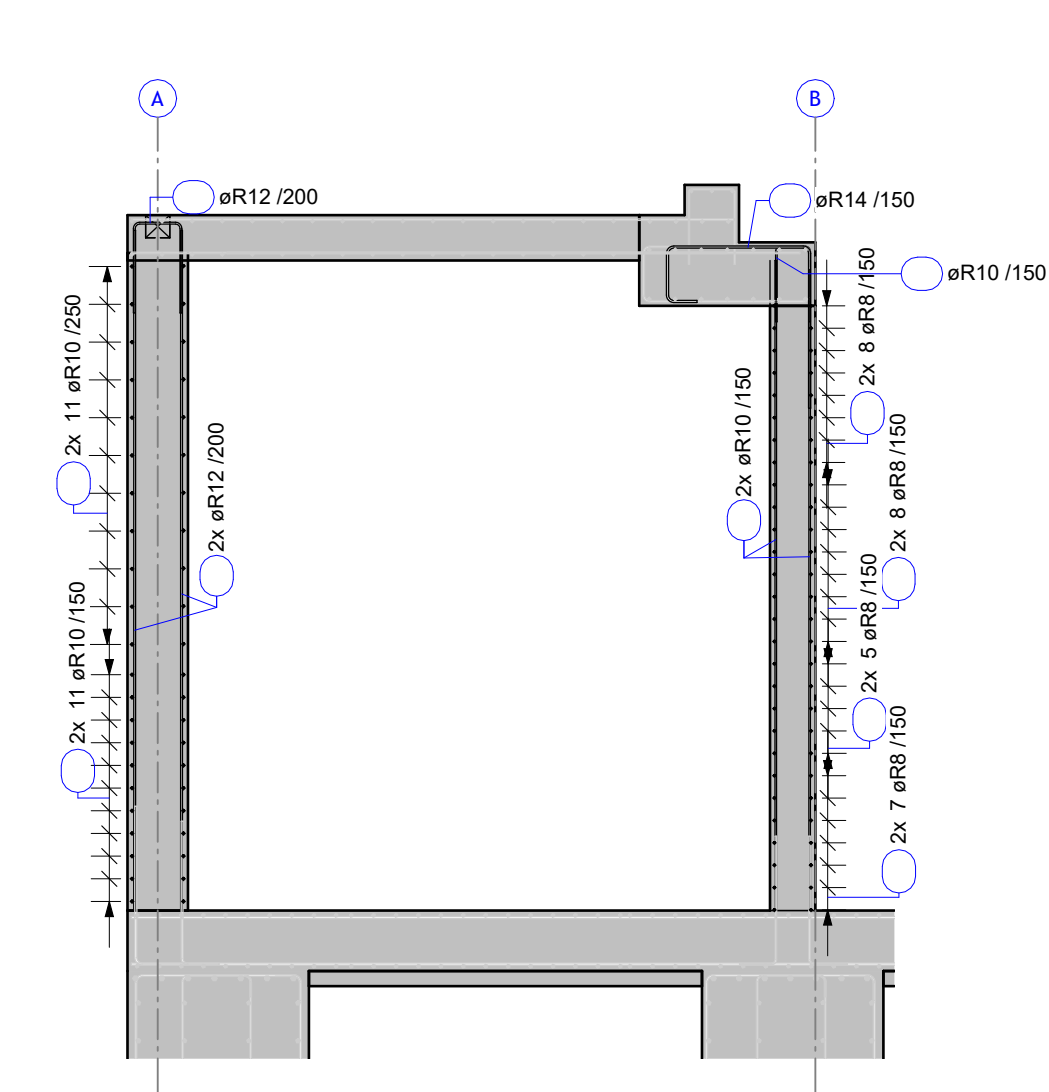


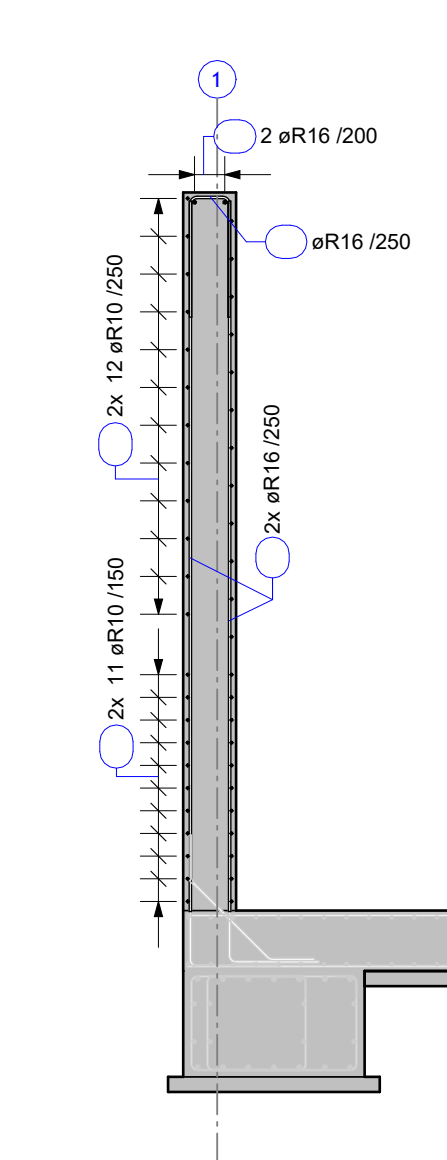
ŘEZ 1 - WA -100 - WA -103

1 : 50



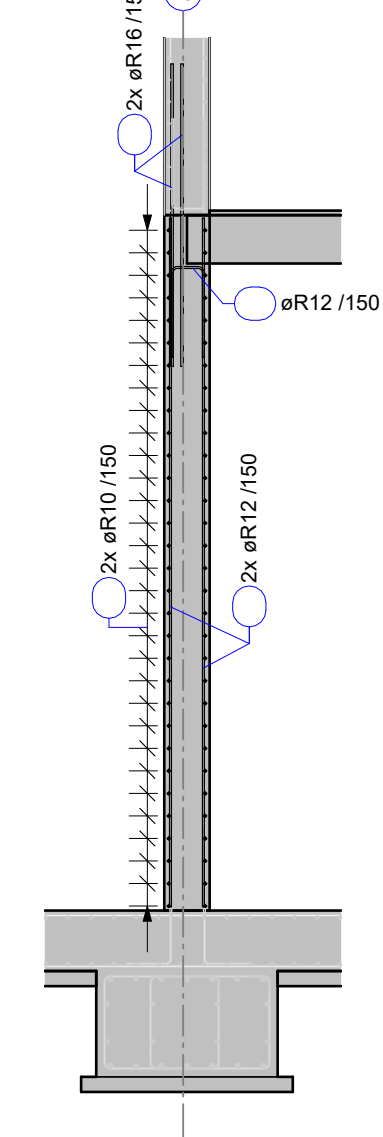
ŘEZ 2 - WA -100

1 : 50



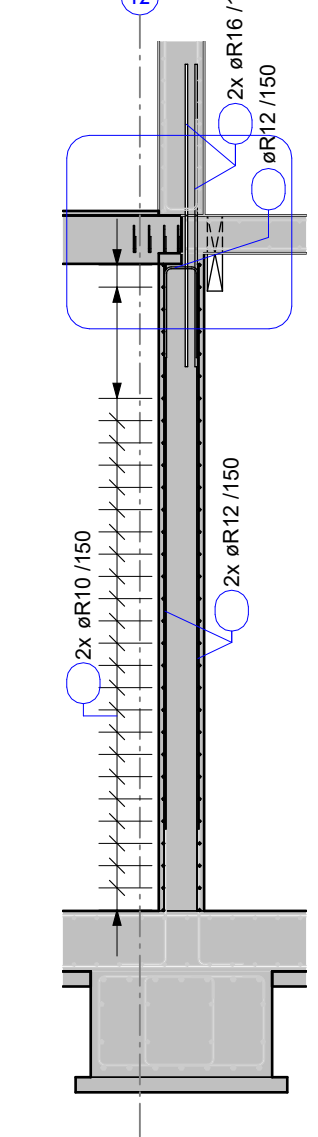
ŘEZ 3 - WA -104

1 : 50



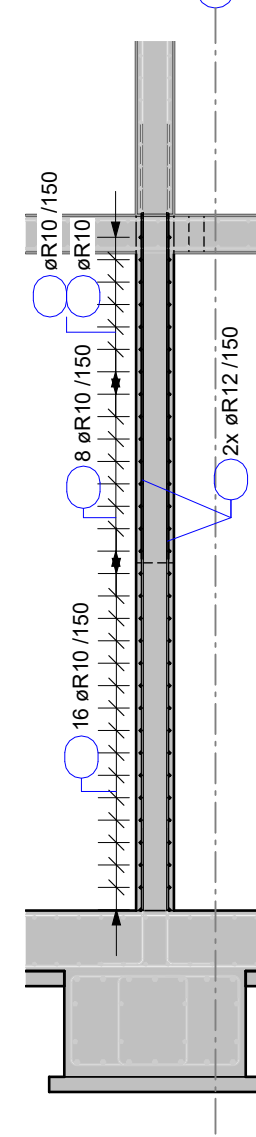
ŘEZ 4 - WA -105

1 : 50



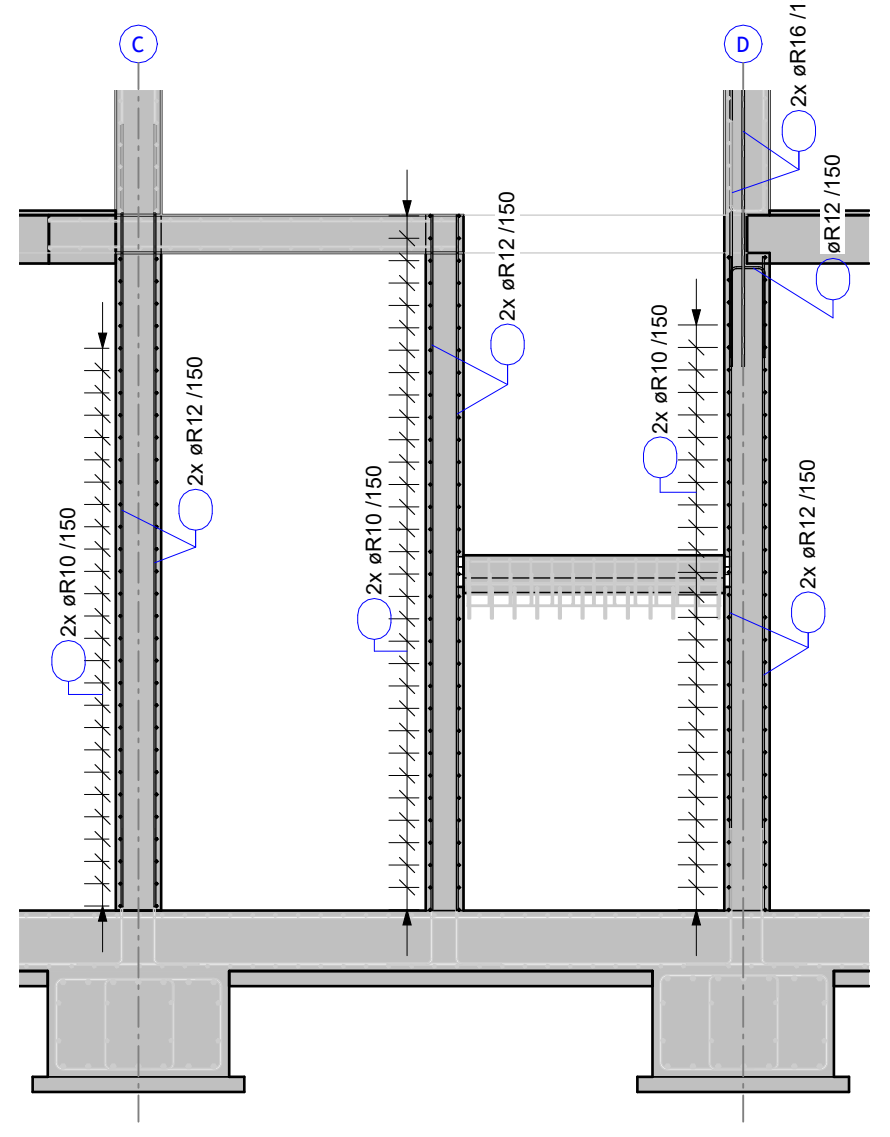
ŘEZ 5 - WA -107, -108

1 : 50



ŘEZ 6 - WA -113 - WA -117

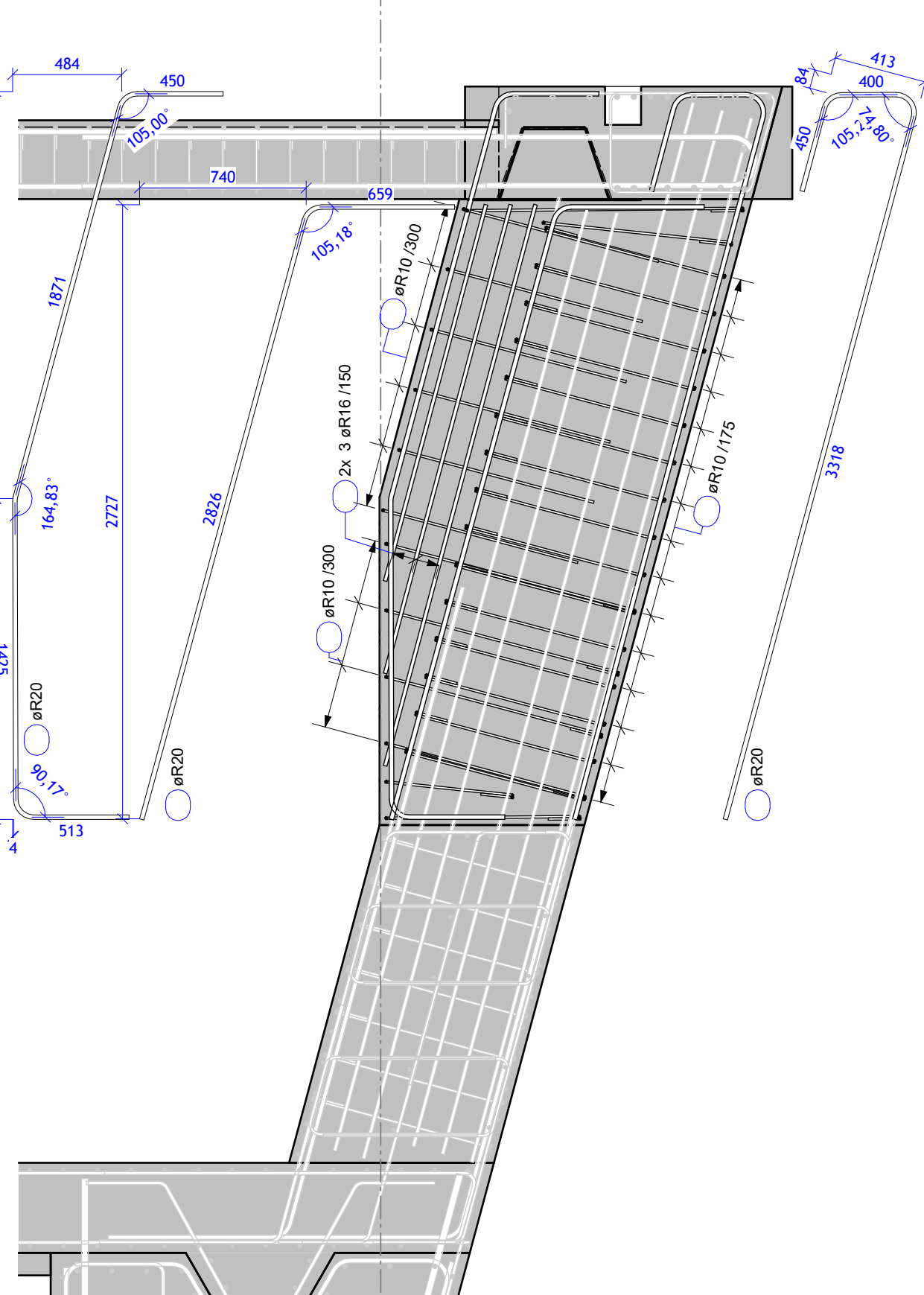
1 : 50



Hmotnost výztuže - STĚNY 1PP		
část konstrukce	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]
STĚNY 1PP	8	1269,25 kg
STĚNY 1PP	10	15122,69 kg
STĚNY 1PP	12	16865,63 kg
STĚNY 1PP	14	1976,08 kg
STĚNY 1PP	16	5892,17 kg
STĚNY 1PP	20	721,53 kg
STĚNY 1PP	25	180,15 kg
		42027,50 kg

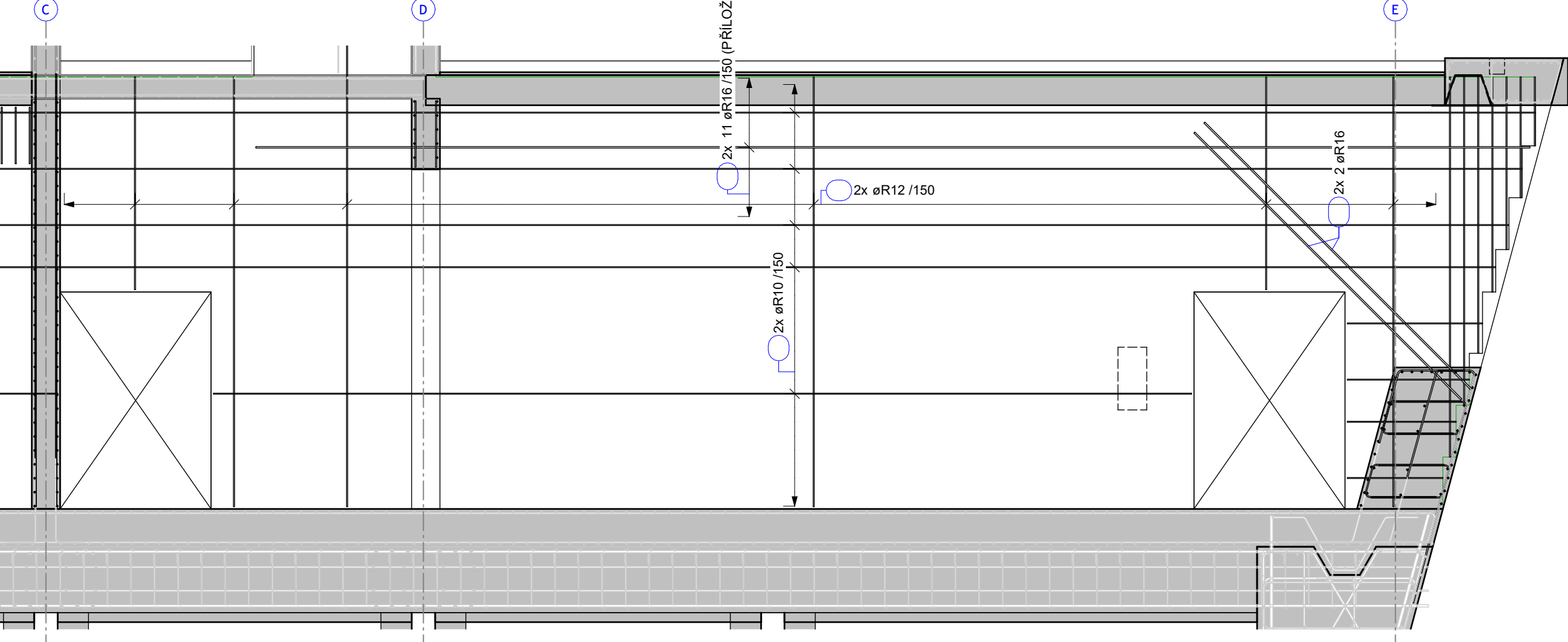
ŘEZ 7 - CL 1

1 : 25



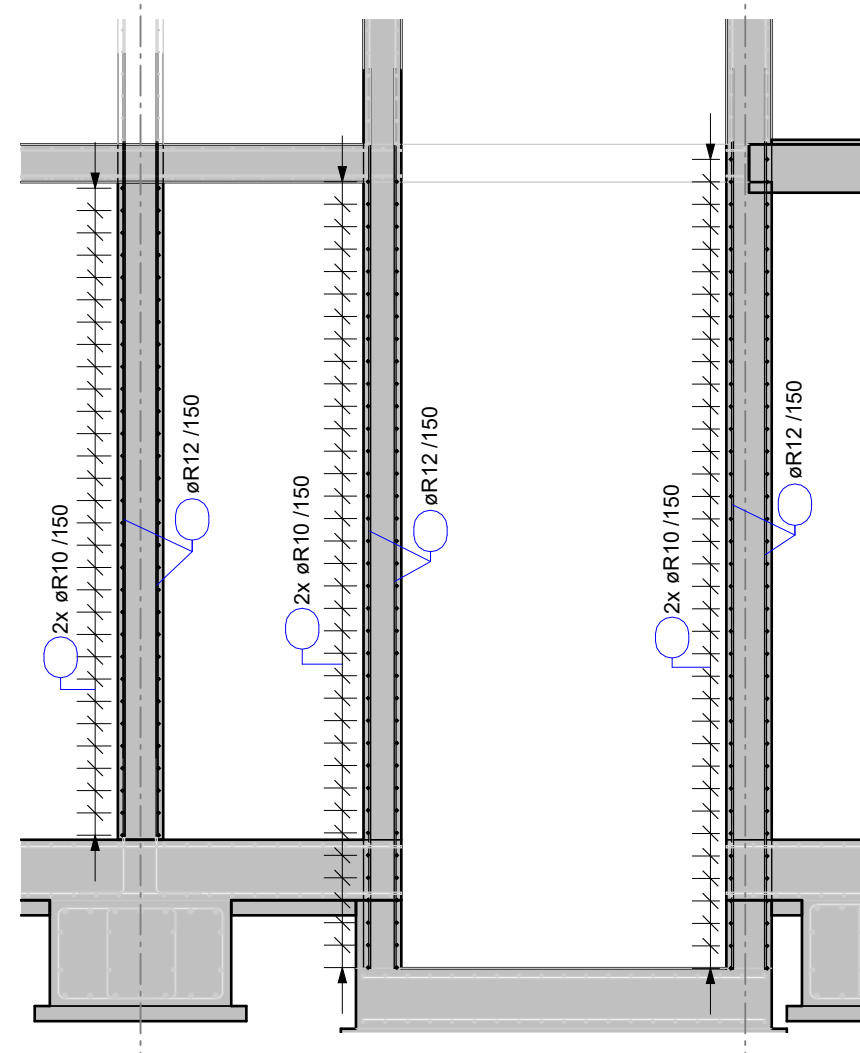
ŘEZ 8 - WA -104

1 : 50



ŘEZ 9 - WA -113, -114, -117

1 : 50



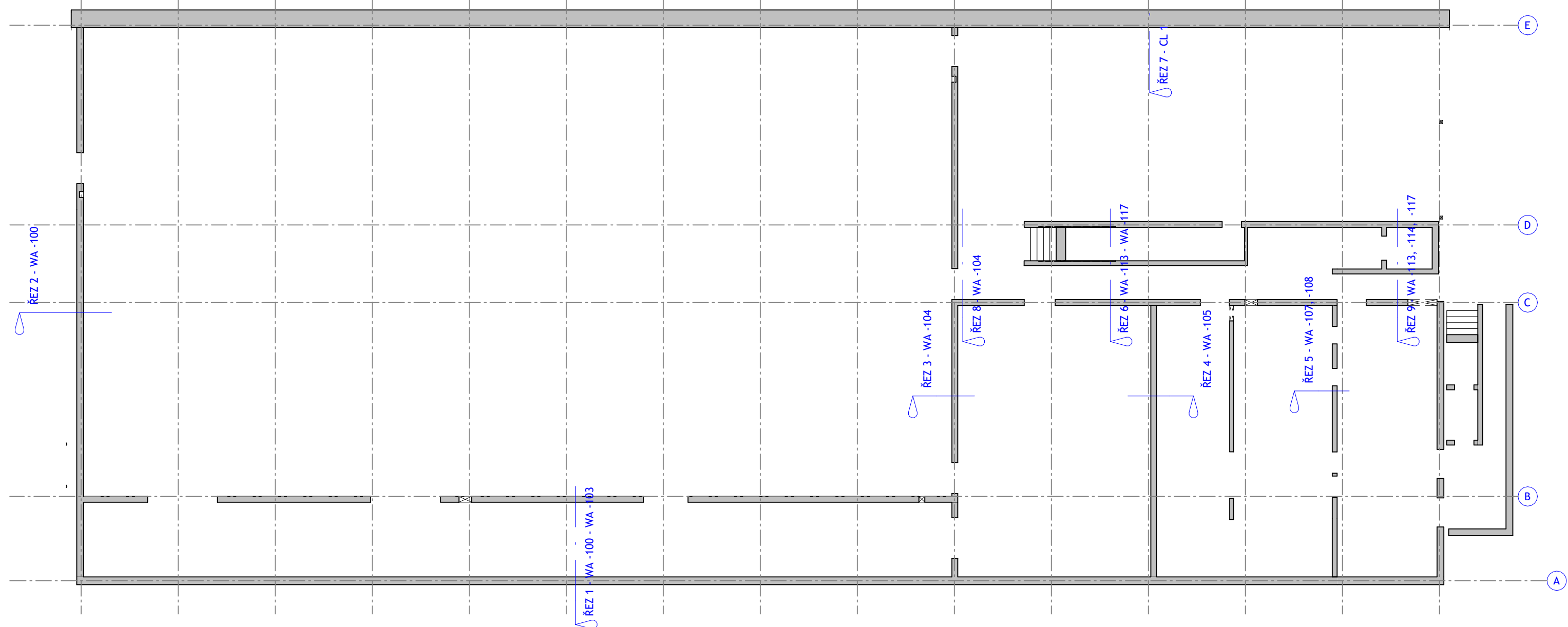
BETON: VIZ VÝKRES TVARU

KRYTÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:  
- Vnější stěny: c<sub>nom</sub> = 40 mm, c<sub>min</sub> = 30 mm  
- Vnitřní stěny: c<sub>nom</sub> = 30 mm, c<sub>min</sub> = 25 mm

VÝZTUŽ: B 500B

NÁHLED Stěny 1PP

1 : 200



**POZNÁMKA:**  
V TOMTO SCHÉMATU VÝZTUŽE JSOU VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ PRUTY DANÉ KONSTRUKCE VYPOČTENÉ Z VNITŘNÍCH SIL. DÁLE JSOU VYKRESLENY VÝZTUŽE V ATYPICKÝCH DETAILECH. SCHÉMATA VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOPLNĚNY A ROZKRESLENY VÝZTUŽE DLE PLATNÝCH NOREM A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO VÝZTUŽOVÁNÍ. ZEJMĚNA JE TŘEBA DOPLNIT LEMOVACÍ A OBVODOVOU VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ A PROSTUPŮ, ZÁVLAČE, STYKOVÁNÍ, DISTANČNÍ VÝZTUŽE, SPONY VE STĚNÁCH APOD.



000,000 = 277,36 Bpv

ATELIÉR VELENHRADSKÝ Výstavěná 1, 403 00, Brno / IČ: 292 43 140 / atelier@velenhradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: Č. PÁRE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Krupička	DATUM: 09/2024	VEŘETÍK: As indicated
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 594 x 841	POČET A4: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Niedoba Ing. Martin Škoda	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	DIL: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		OBJEKT: 1. SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
		ČÁST: 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		PROFES: 1. ZALOŽENÍ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	