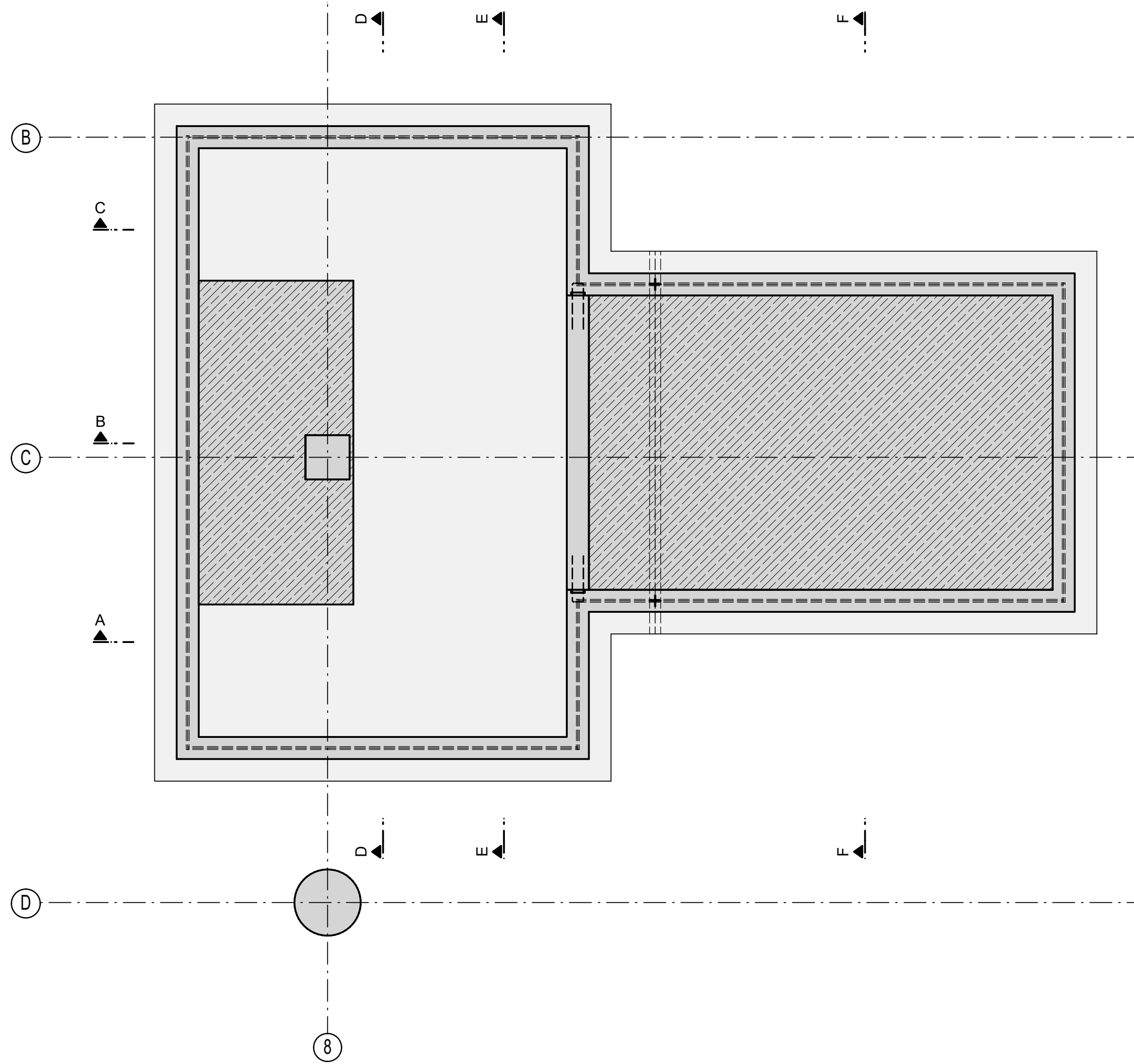
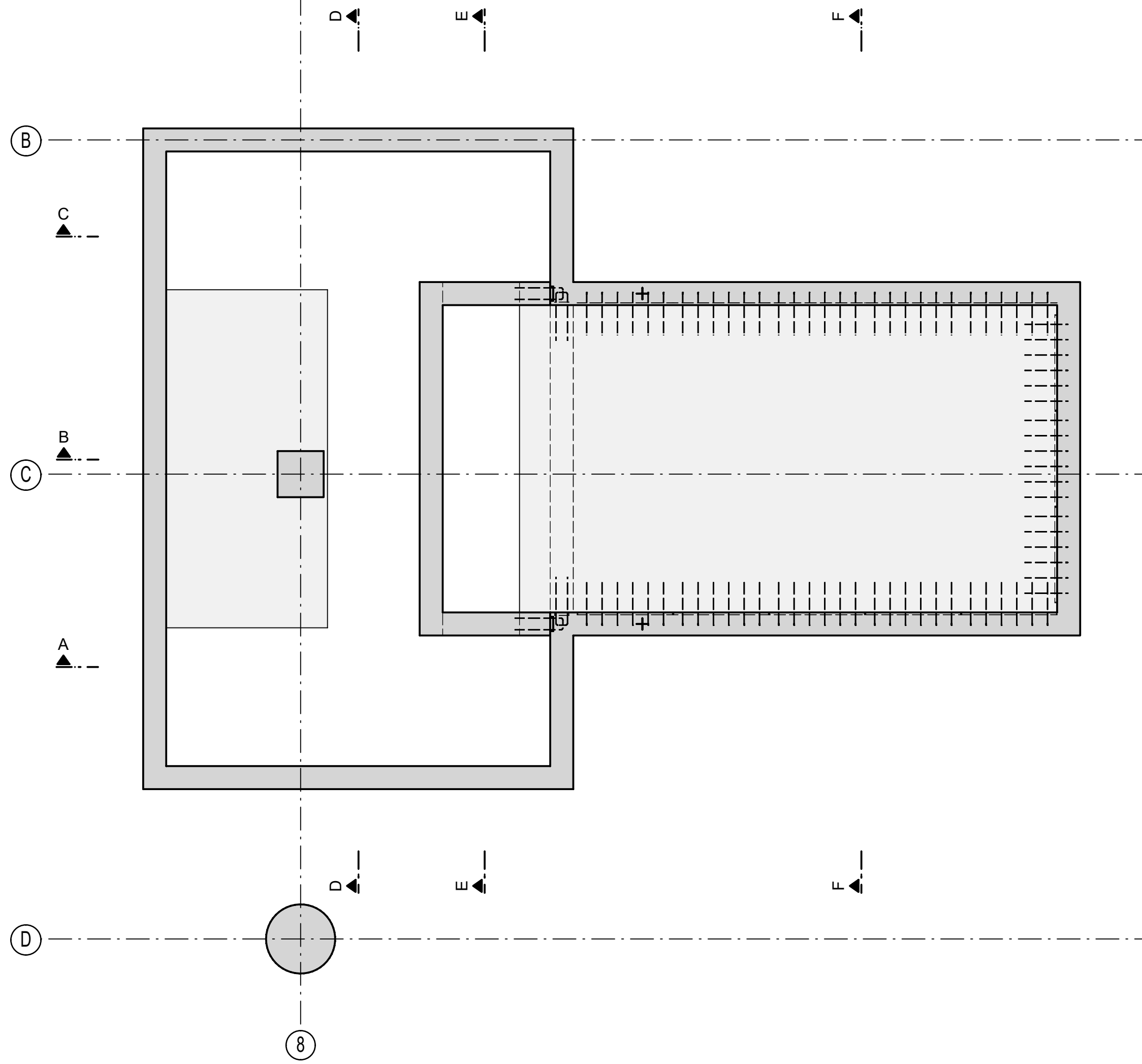


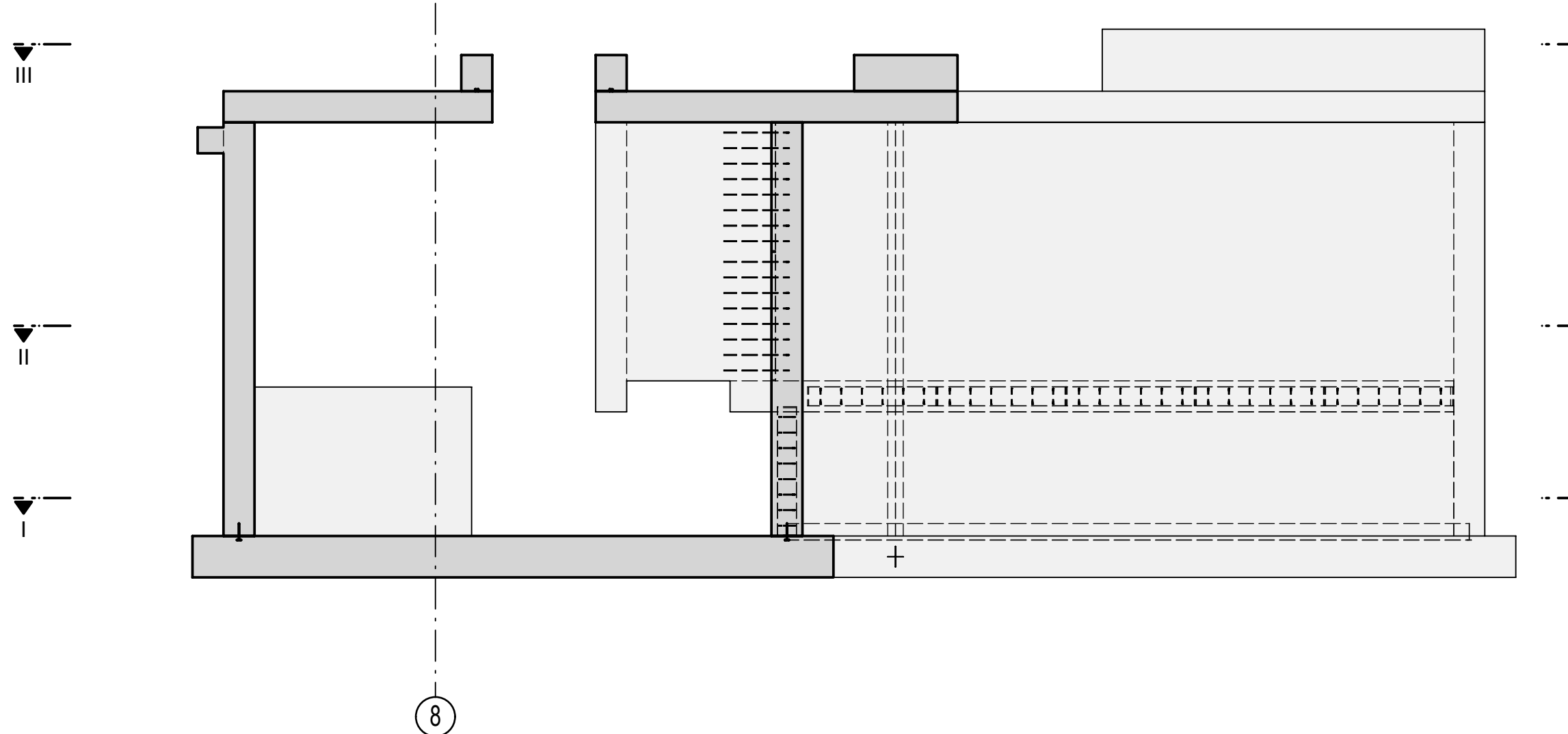
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I



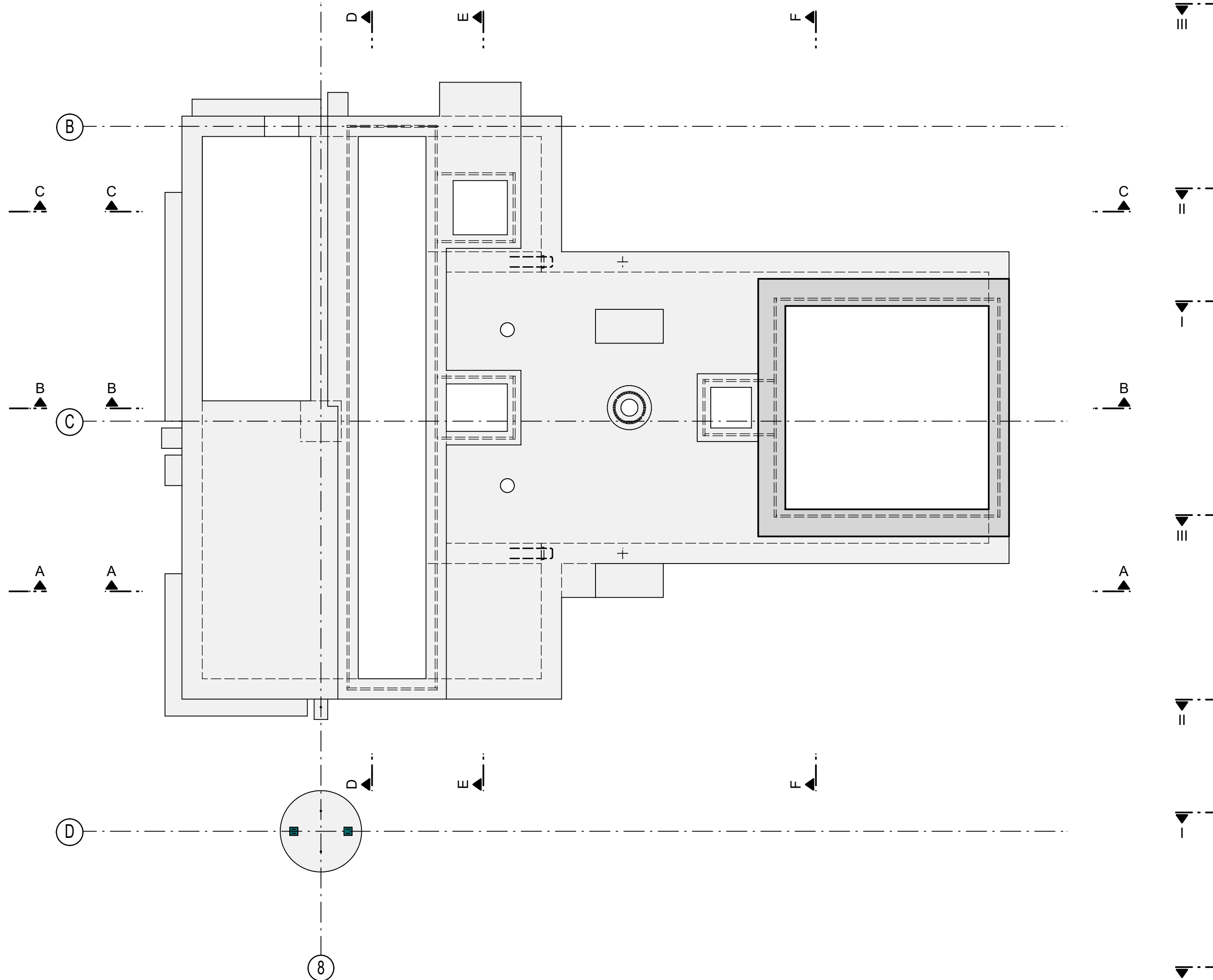
PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II



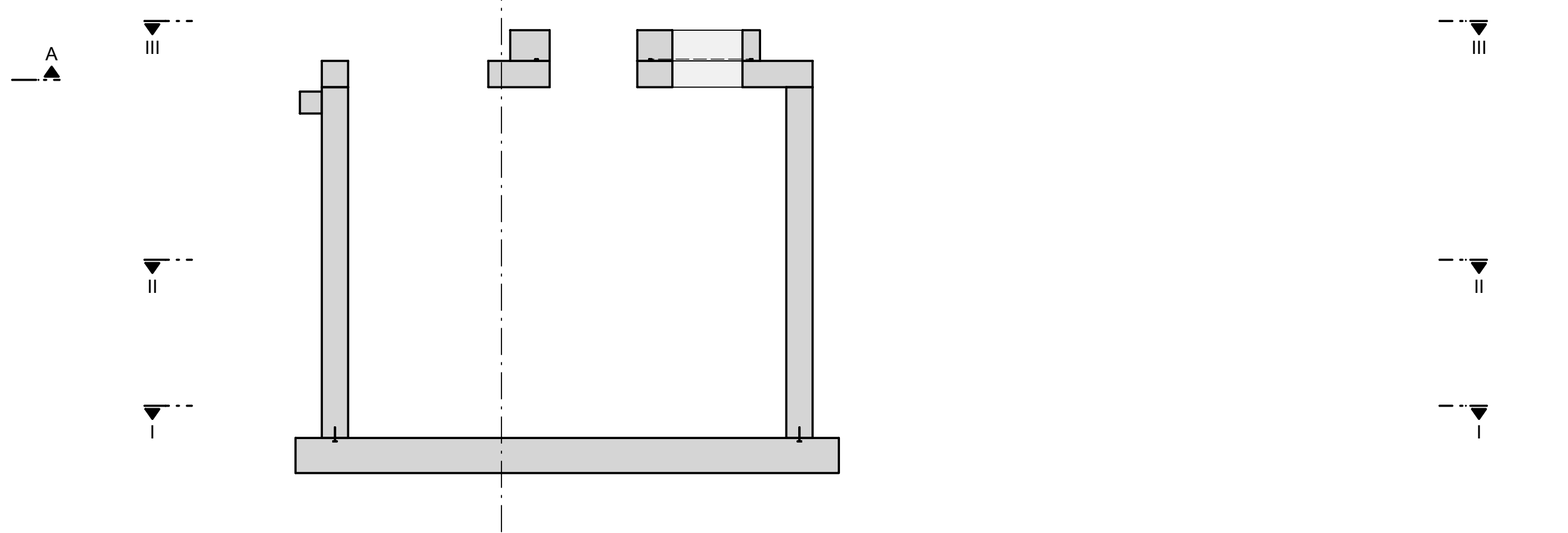
Řez A - A



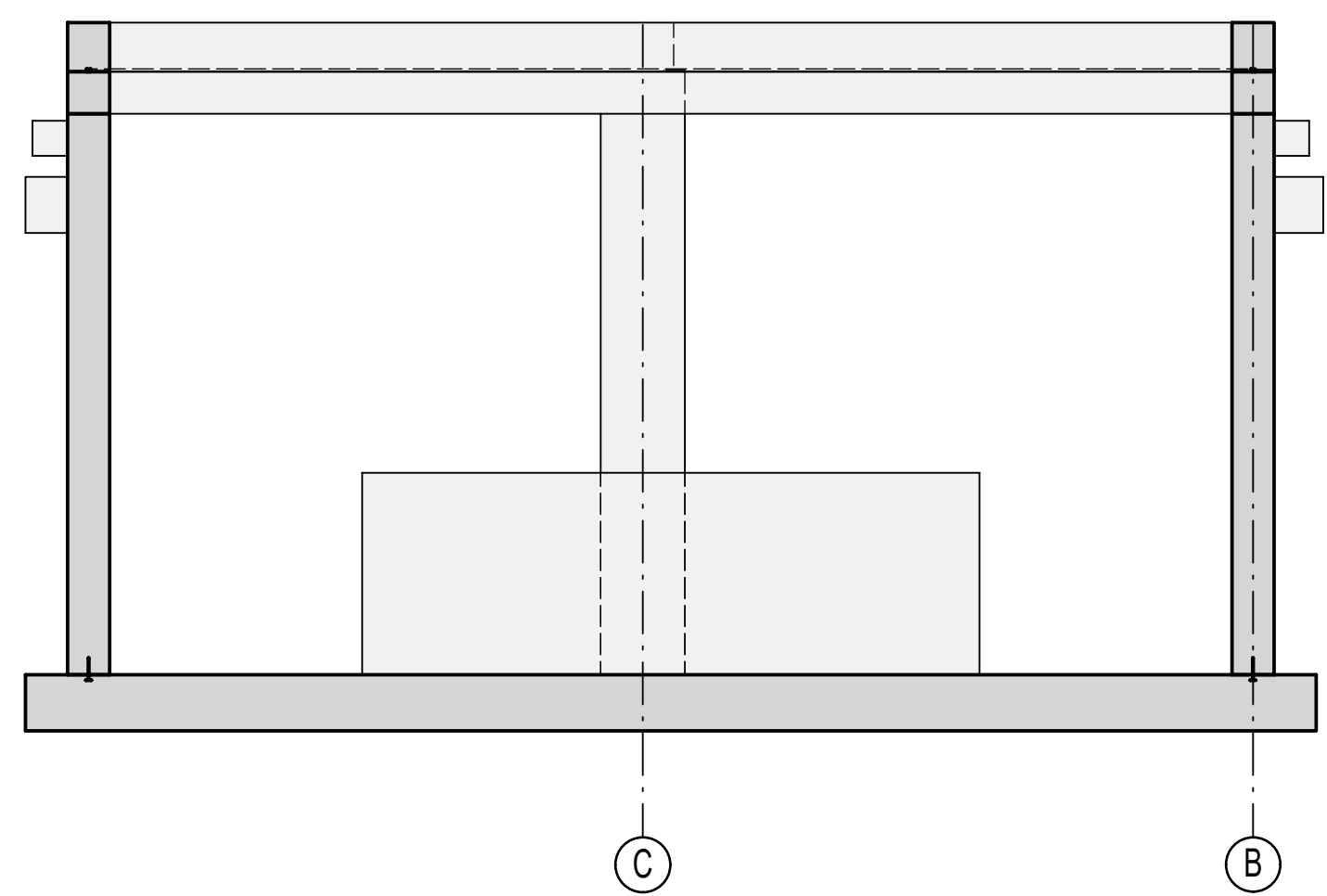
Řez B - B



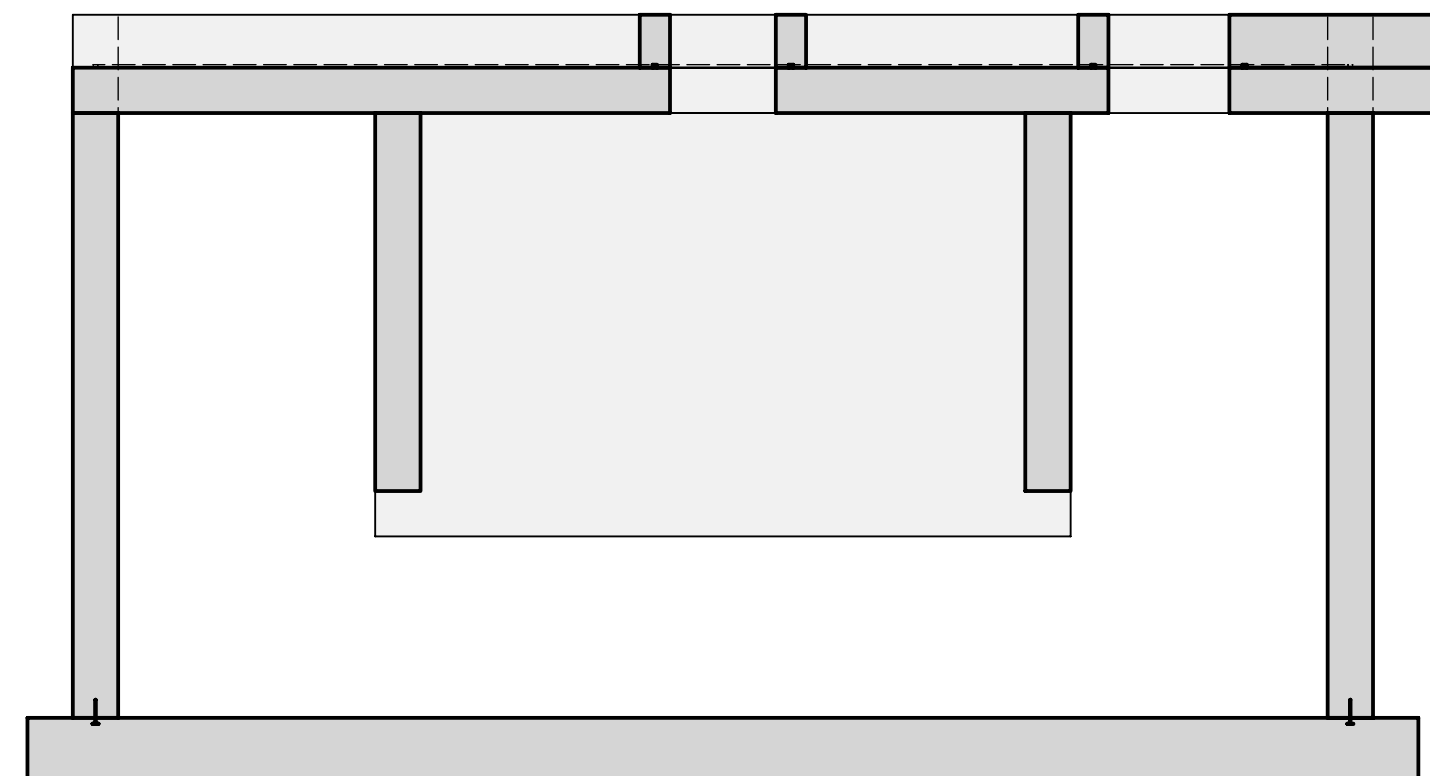
Řez C - C



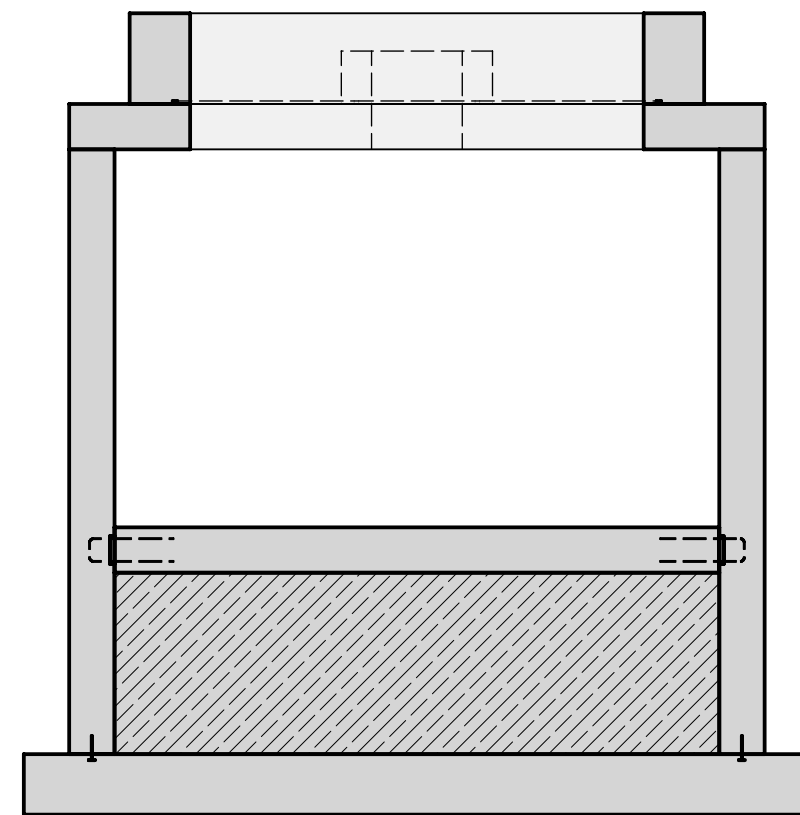
Řez D - D



Řez E - E



Řez F - F

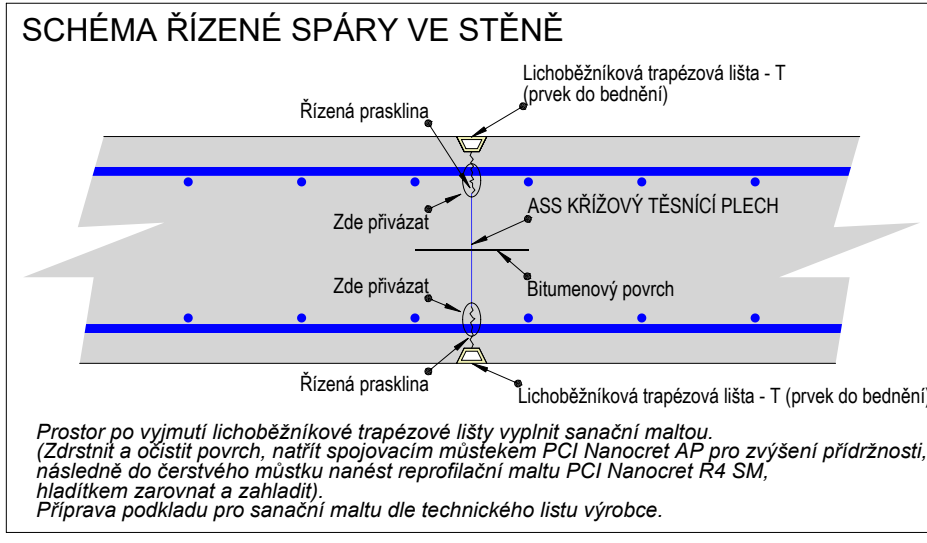
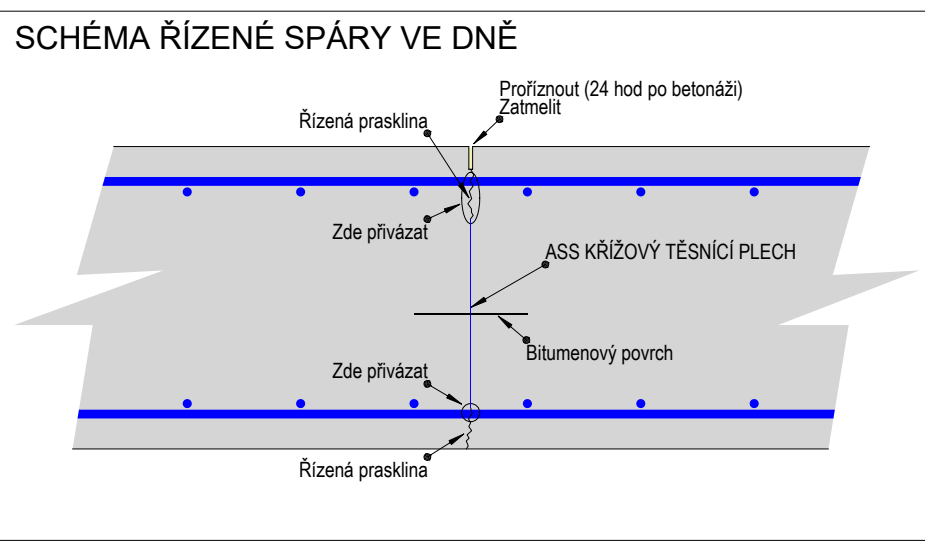
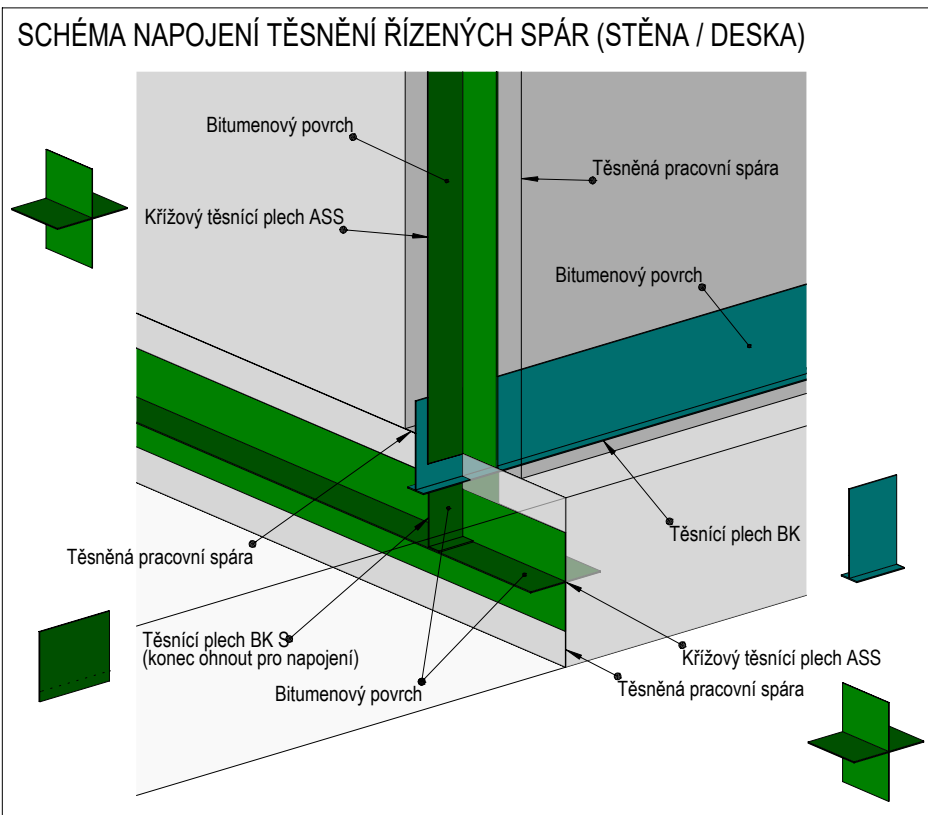


KOTEVNÍ VÝZTUŽ

	DUMBO Sighthi 26B-10/20 MNOŽSTVÍ - 13ks
	DUMBO Sighthi 26B-12/15 MNOŽSTVÍ - 6ks

PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	
	TĚSNÍCÍ PLECH - BK 180/2 MNOŽSTVÍ - 411 km (ČISTÁ DELKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
	TĚSNÍCÍ BOBŮNKOVÝ PÁSEK MNOŽSTVÍ - 45,00 km (ČISTÁ DELKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
TĚSNĚNÍ ŘÍZENÉ SPÁRY	
	ASS 150 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 5,00 km (ČISTÁ DELKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
	ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 5,20 km (ČISTÁ DELKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)



BETON - DNO A STĚNY		MAX. VODNÍ SOUDŮSTEL BETONU
ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404		w _{le} = 0,50
C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - Cl 0,40 - D _{max} 16 - F4		MIN. MNOŽSTVÍ ŽELEZNĚ
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		300 kg/m ³
		TYP CEMENTU
		CEM I
BETON - STŘEP KALOVÉHO BUNKRU, LENOVNÍ PROSTUPY STŘEPNÍ DESKY		MAX. VODNÍ SOUDŮSTEL BETONU
ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404		w _{le} = 0,50
C30/37 - XC4, XF3, XA1 (F.1) - Cl 0,40 - D _{max} 16 - F4		MIN. MNOŽSTVÍ ŽELEZNĚ
- max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8		300 kg/m ³
- kamenný podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		TYP CEMENTU
		CEM I
VÝZTUŽ		
B 500 B, BS 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE		
		KŮTOVNÍ VÝZTUŽE
		ZKŮŠENÍ HRAN
		a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.	
NAVŮZENÝ BETON VODONEPROUSTĚNÝ	
VYPOVÍZAT ZVÝŠENOU POZORNOSTI OŠETŘOVÁNÍ BETONU	
ZABEZPEČIT MAKRORETNÍ POVRCHOVÝ ÚPRAVU DESKY A STĚN. ODEBRÁVÁNÍ STĚN NEJEDNĚ PO TŘECH OHECH.	
ZABEZPEČIT VYCHÝLENÍ VÝCHOVÝCH POVRCHOVÝCH ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU.	
DOSTAČNĚ PRVKY BODOVÝ TĚLKA, LNOVÉ PODPORY Z VLAKNĚTÉHO NE PLASTOVÉ.	
VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPY ROZDVOJIT, POVR. SPALIT, UPALOVAT VÝZTUŽ NAHRAZIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.	
Revize	
Pops revize	
Datum revize	
Investor	
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	
Objevitel	
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	
Formát	
18 x A4	
Mřížka	
1:50	
Stupně	
DPS	
Datum	
05/2023	
Zadávací kód	
1590521-50	
Projekt	
ZPRACOVÁNÍ ČISTĚRENSKÝCH KALŮ	
AČOV TÁBŮR	
D - Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení	
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST	
Příloha	
TVAR KALOVÉHO BUNKRU	
Číslo přílohy	
D.1.1.104	
Souprava	
Revize	
0	