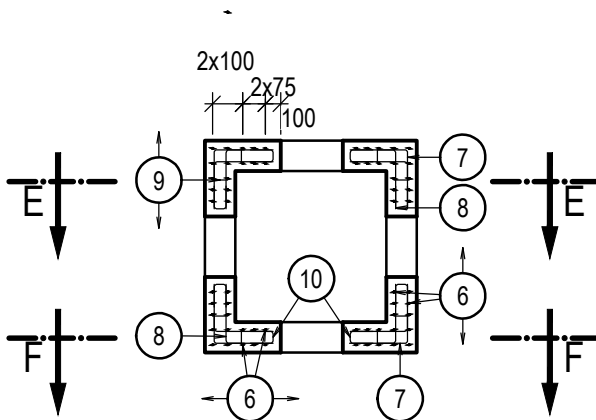


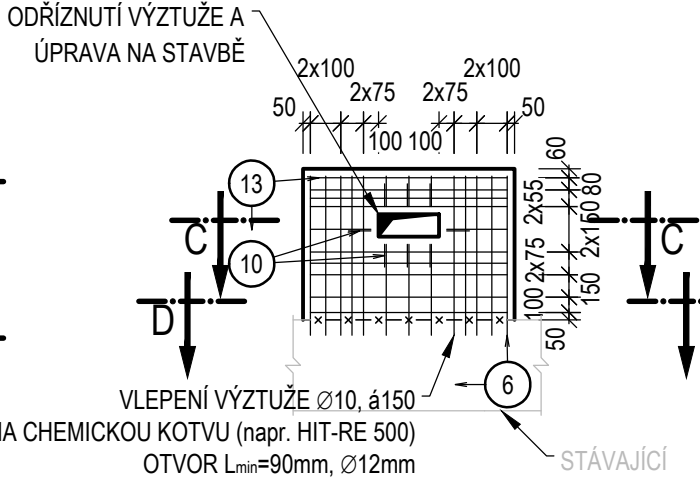
VÝKRES VÝZTUŽE
VÝZTUŽ VĚTRACÍ ŠACHTY

M 1 : 50

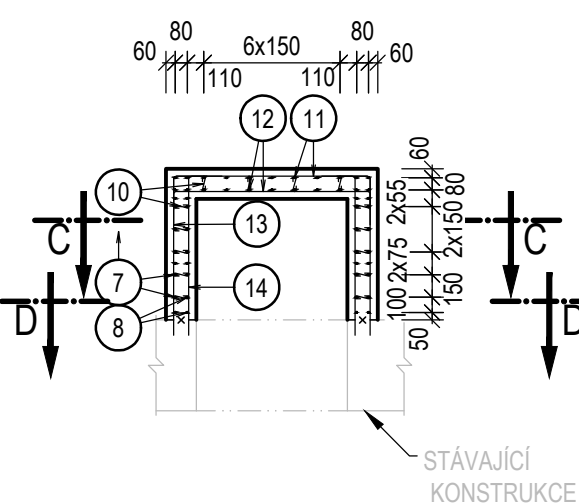
ŘEZ C-C



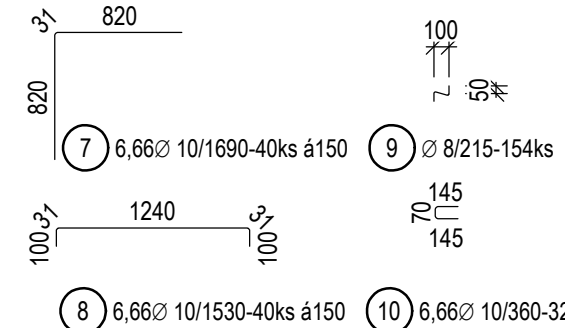
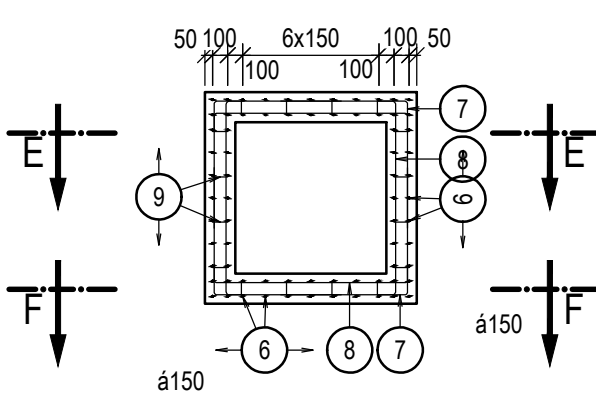
ŘEZ F-F



ŘEZ E-E

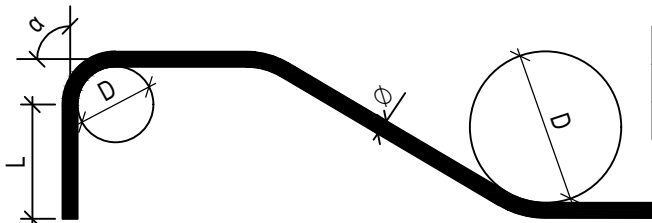


ŘEZ D-D



POZNÁMKA:
- VÝŘEZ OTVORU PO ZHOTOVENÍ ARMOVACÍHO KOŠE
- DODATEČNÉ PŘIDÁNÍ PŘÍLOŽEK (POLOŽKA 10)

VÝŇATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD
DLE ČSN EN 1992-2



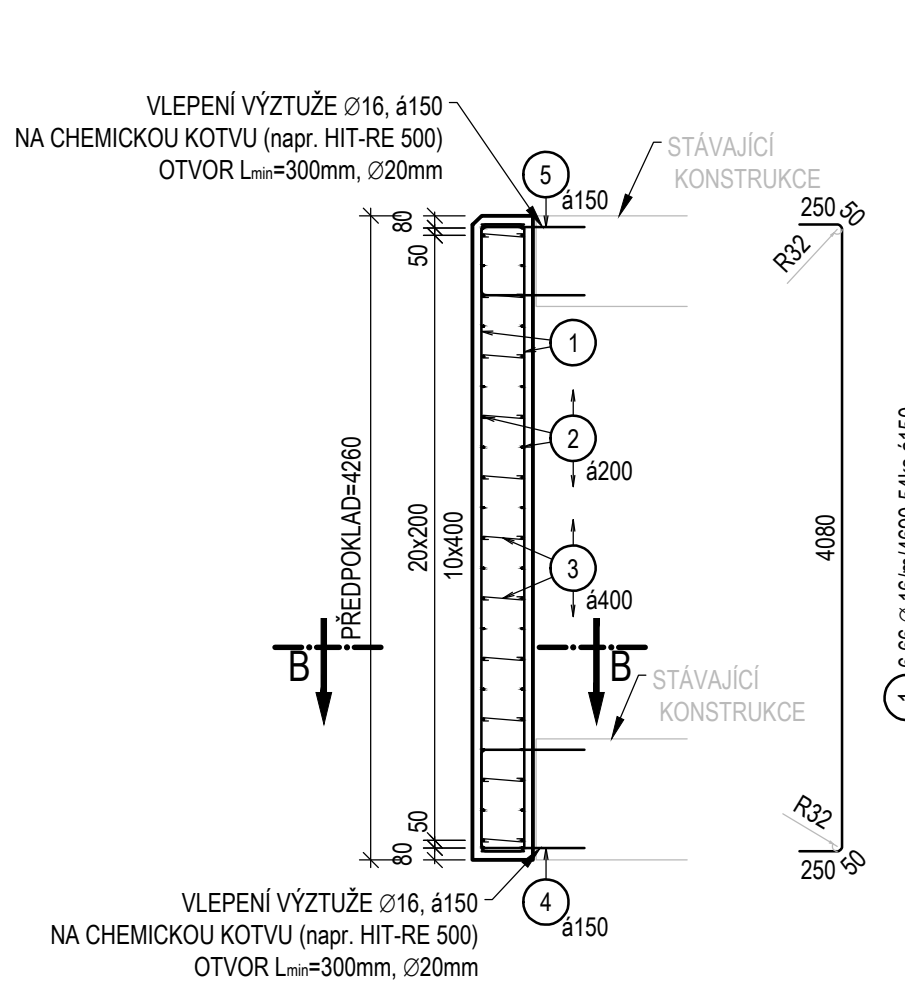
Ø [mm]	D [mm]
≤16	4Ø
>16	7Ø

α [°]	L [mm]	
	PODÉLNÁ	TRMÍNKY
90s	≥5Ø	≥10Ø
<150	≥5Ø	≥7Ø
≥150	≥5Ø	≥5Ø

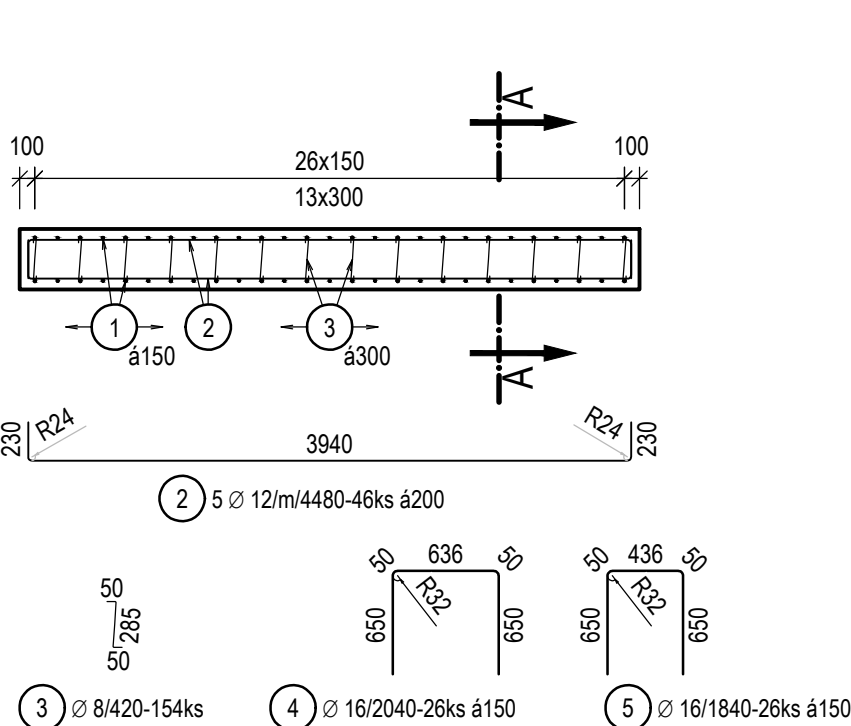
VÝZTUŽ ZDI ZASLEPENÍ OTVORU

M 1 : 50

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SPECIFIKACE OCELI:

ŽB KONSTRUKCE 2KS

ČSN EN 1992-1-1

B 500B

2,00t

KRYTÍ:

KONSTRUKCE

C_{nom}=40mm

POZNÁMKY:

- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADEM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÉ STAVEBNÍM DOZOREM
- VŠECHNY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVANÉ OSOVĚ
- PŘI STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE SVAŘOVÁNÍM NESMÍ BÝT PROFIL VÝZTUŽE OSLABENÝ (NAPŘ. ZÁNĚTY, VRUBY, ...). SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN ISO 17660 OPRAVNĚNOU OSOBOU (S PLATNÝMI SVÁŘEČKA ZKOUŠKAMI NA SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE). - UPŘEDNOSTŇUJEME FIXACI VÝZTUŽE VÁZÁNÍM
- KRYTÍ VÝZTUŽE ZAJISTIT PLASTOVÝMI NEBO BETONOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI POLOKULOVÉHO TVARU V POČTU min. 6ks / m². (ZE STATICKÉHO HLEDISKA DOPORUČUJEME POUŽIT BETONOVÉ PODLOŽKY).
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PROSTRÁDAT PODLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD NORMY
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘES KONSTRUKCI A KOLIZI UPRAVIT PŘÍMO NA STAVBĚ-ZKRÁCENÍ, OHYB, POSUN.
- PO ÚPRAVÁCH MUSÍ BÝT DODRŽENY KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VYZTUŽOVÁNÍ.
- POLOMĚRY ZAOKLENÍ VÝZTUŽE SE PŘEDVEDOU PODLE TABULKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VÝZTUŽ PO VYARMOVÁNÍ VÝŘIZNOUT V POTŘEBNÝCH MÍSTĚCH OTVORŮ

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]			
					OCEL: B 500B			
ŠACHTY+ZDI	1	Ø 16	4,690	54				253,26
	2	Ø 12	4,480	46			206,08	
	3	Ø 8	0,420	154	64,68			
	4	Ø 16	2,040	26				53,04
	5	Ø 16	1,840	26				47,84
	6	Ø 10	1,370	73		100,01		
	7	Ø 10	1,690	40		67,60		
	8	Ø 10	1,530	40		61,20		
	9	Ø 8	0,215	80	17,20			
	10	Ø 10	0,360	32		11,52		
	11	Ø 10	1,930	22		42,46		
	12	Ø 10	1,530	22		33,66		
CELKOVÁ DÉLKA [m]					81,88	316,45	206,08	354,14
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					32,31	195,10	182,96	558,95
HMOTNOST CELKEM [kg]					969,32			
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					1017,79			
HMOTNOST PRO 2KS [kg]					2035,58			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL: Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. LUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 604 Podchod ČSAD+výstupní objekty		
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.5
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:	
STUPEŇ:	DPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		7