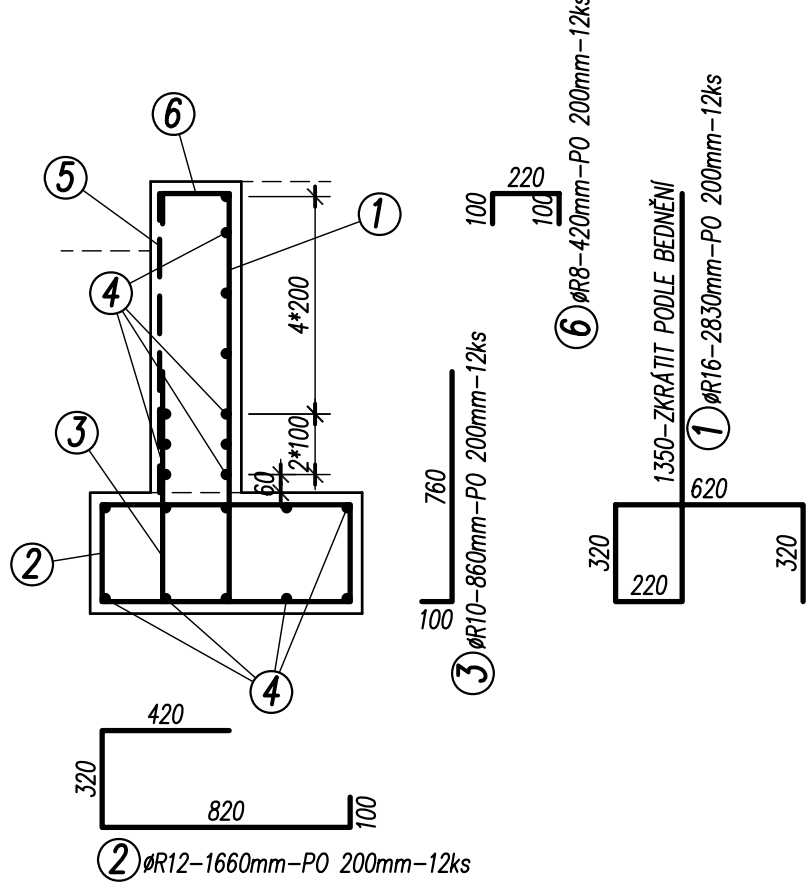


5 KARIŠŤ #6-100/#6-100 - CELKEM+25% - 2,64m2
STYKOVAT PŘESAHEM 350mm V OBOU SMĚRECH

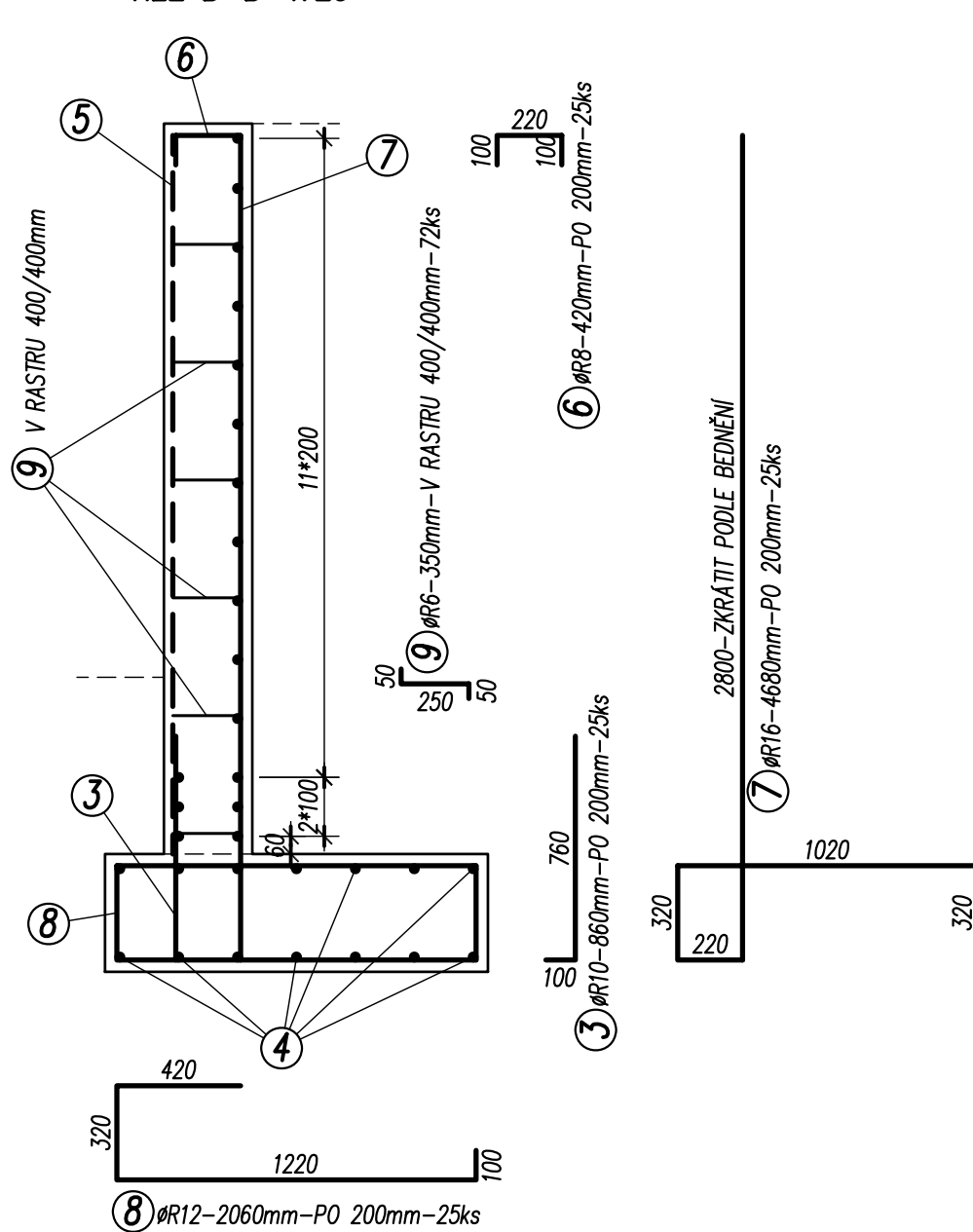
ŘEZ A-A' 1:25



4 #R8-PO 200mm-CELKEM +10% = 41,00m
STYKY PŘESAHEM 400mm

5 KARIŠŤ #6-100/#6-100 - CELKEM+25% - 14,31m2
STYKOVAT PŘESAHEM 350mm V OBOU SMĚRECH

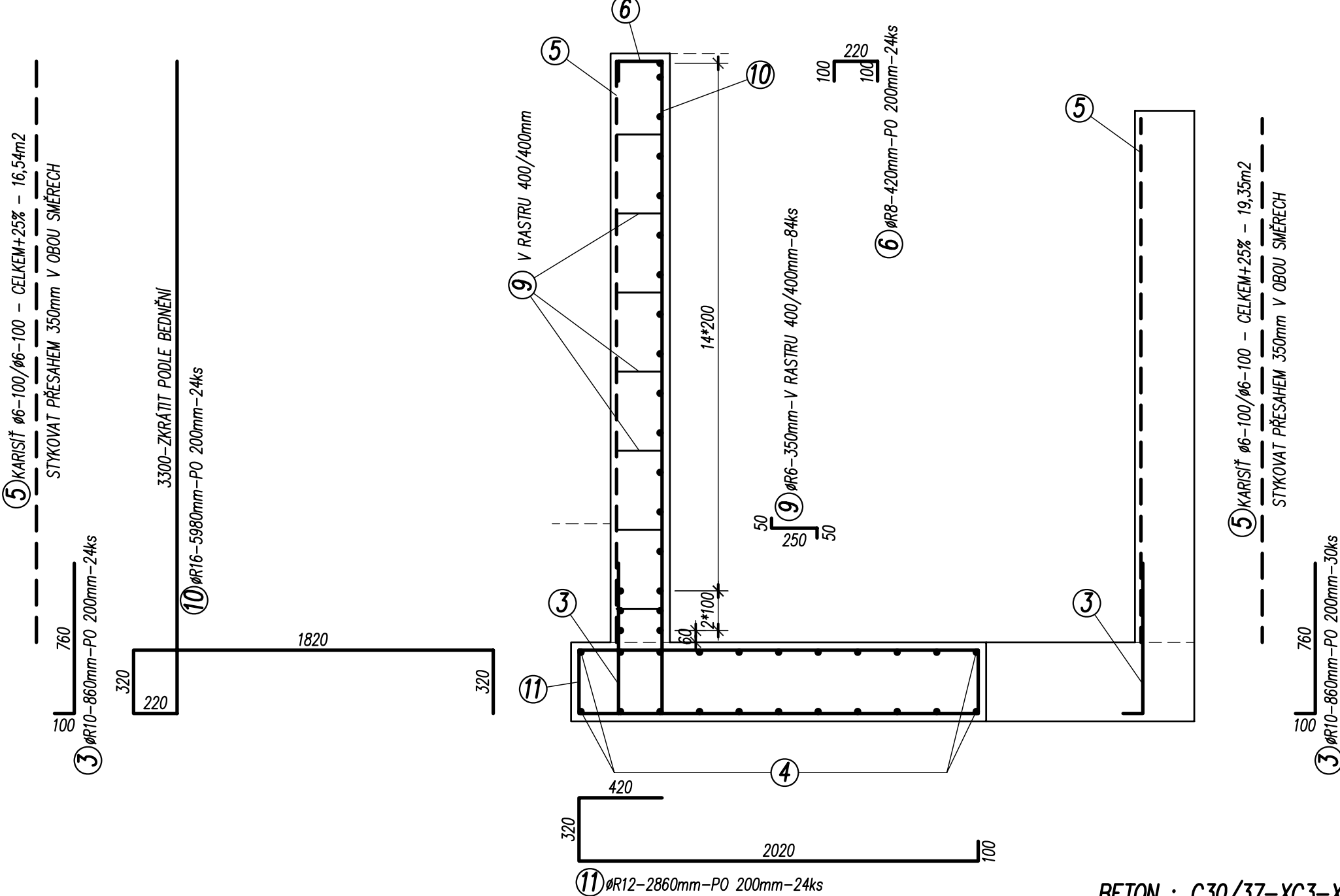
ŘEZ B-B' 1:25



4 #R8-PO 200mm-CELKEM +10% = 160,00m
STYKY PŘESAHEM 400mm

5 KARIŠŤ #6-100/#6-100 - CELKEM+25% - 16,54m2
STYKOVAT PŘESAHEM 350mm V OBOU SMĚRECH

ŘEZ D-D' 1:25



4 #R8-PO 200mm-CELKEM +10% = 208,00m
STYKY PŘESAHEM 400mm

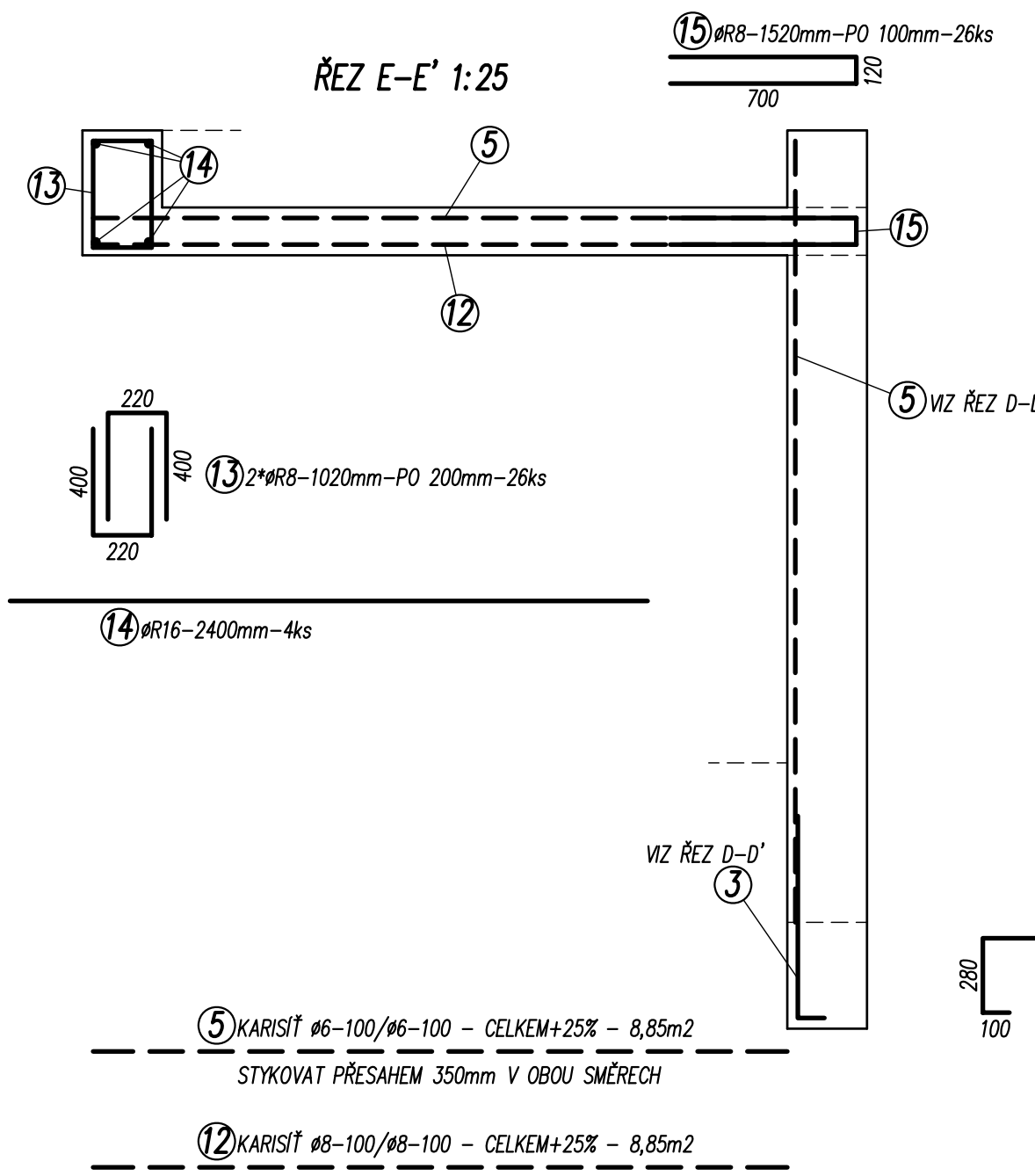
BETON : C30/37-XC3-XF3, max. průsak 60mm

VÝZTUŽ : B500B

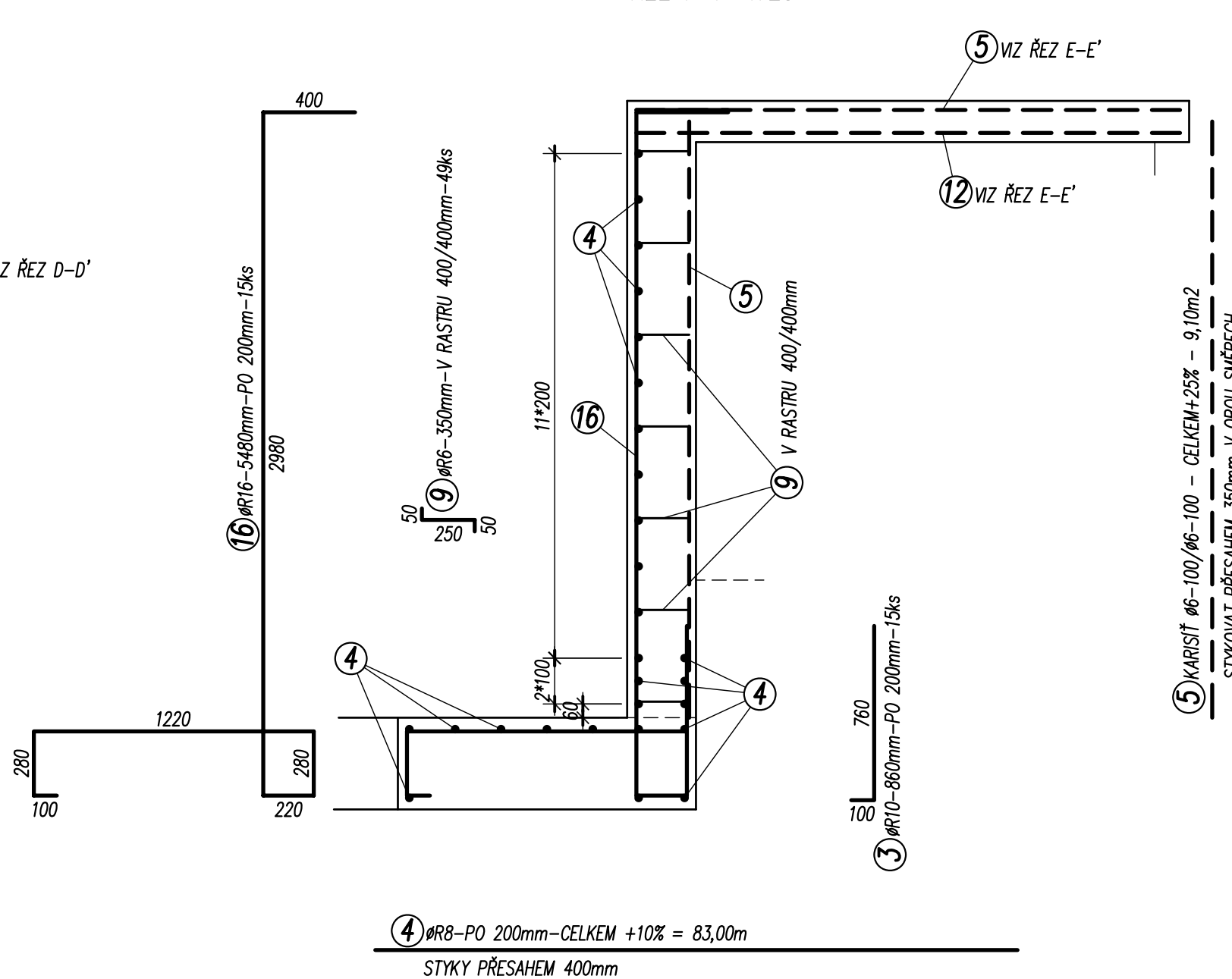
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

POZNÁMKY :

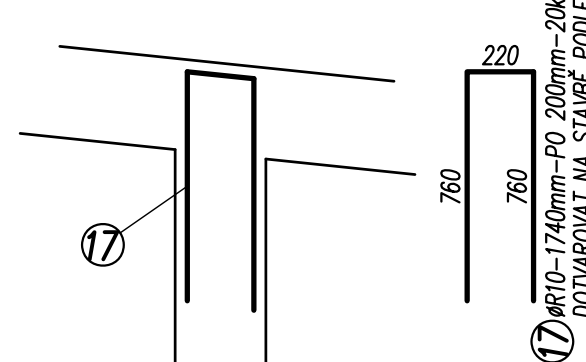
- 1) POD KONSTRUKCI PROVEDEN 100mm PODKLADNÍ BETON C8/10.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU V BEDNĚNÍ OPATŘENY RELIEFNÍ FOLIÍ - VIZ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- 3) VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VODOTĚSNĚ.
- 4) VE STĚNĚ BUDOU INSTALOVÁNA ZAPUŠTĚNÁ SVÍTLA, KAVERNY PRO NĚ A TRUBKOVÁNÍ PRO KABELY BUDOU PROVEDENY PODLE PD ELEKTRO.



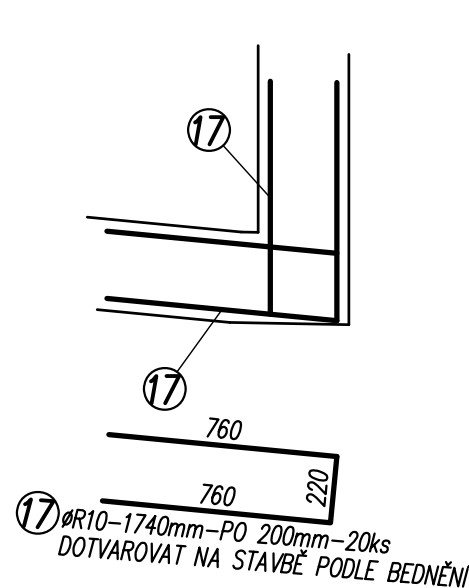
ŘEZ F-F' 1:25



NÁROŽÍ 2-PŮDORYS 1:25



NÁROŽÍ 1-PŮDORYS 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DELKA m	POČET ks	R6	R8	R10	R12	R16	KARIŠŤ #6-100/#6-100	KARIŠŤ #8-100/#8-100
1	R16	2,83	12				19,92	33,96		
2	R12	1,66	12							
3	R10	0,86	106			91,16				
4	R8			492,00						
5	#6-100/#6-100				25,62				70,79	
6	R8	0,42	61					117,00		
7	R16	4,68	25				51,50			
8	R12	2,06	25							
9	R6	0,35	205	71,75						
10	R16	5,98	24					143,52		
11	R12	2,86	24				68,64			
12	#8-100/#8-100								8,85	
13	R8	1,02	26		26,52					
14	R16	2,40	4				9,60			
15	R8	1,52	26		39,52					
16	R16	5,48	15					82,20		
17	R10	1,74	60			104,40				
DELKA (PLOCHA)				m (m2)	71,75	583,66	195,56	140,06	386,28	70,79
VÁHA / m (m2)				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	4,45
VÁHA CELKEM				kg	15,93	230,55	120,67	124,38	609,55	315,02

Index	Zařazení	Popis	Stav	Provedení	Podpis
Generální projektant ATELIER POLÁČ & BRAVENEC s.r.o. MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.: 585 225 589, e-mail: atelier@atelierpolac.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092 Zodpovědný projektant Ing. arch. Jan POLÁČ Ing. Robert BRAVENEC Autor Ing. arch. Jan POLÁČ, Ing. Robert BRAVENEC Projektant Ing. arch. Jan POLÁČ, Ing. Robert BRAVENEC Výkresoval ING. JAN ZWISLÝ Práci - stavební stavby KATEŘINSKÁ 653/17, OLOMOUČ - ÚPRAVA DVORA parc. č. st. 808, k.ú. Olomouc-město Investor Univerzita Palackého v Olomouci Adresa Křížkovského 8, Olomouc Město Křížkovského 17, parc. č. st. 808, k.ú. Olomouc-město Stavba Křížkovského 17, parc. č. st. 808, k.ú. Olomouc-město Číslo dok. STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ Číslo zakázky 17/2020 Číslo výkresu 67989592 Objednatel OLOMOUČ Datum 16/04/2020 Měřítko 1:25, 1:100 Jazyk CZ Všechny dokumenty VÝZTUŽ KONSTRUKCE RAMPY Číslo dokumentu D.12.05					