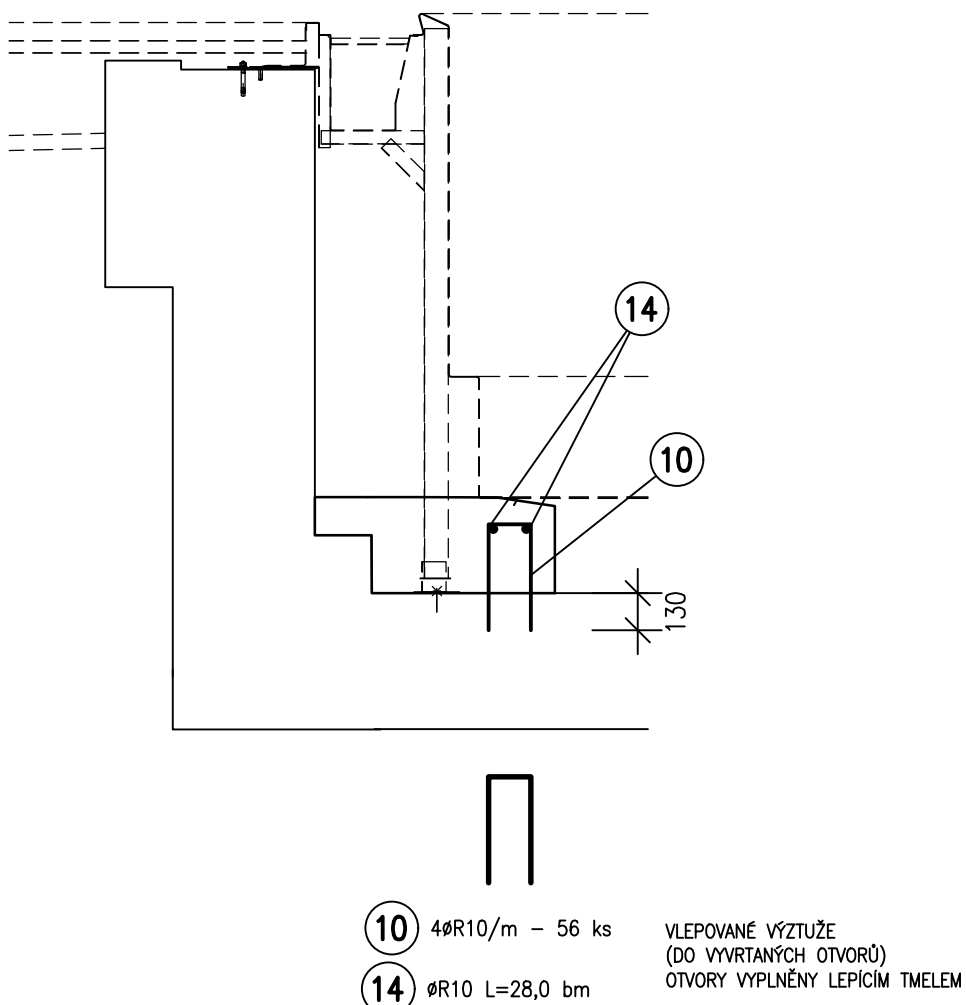
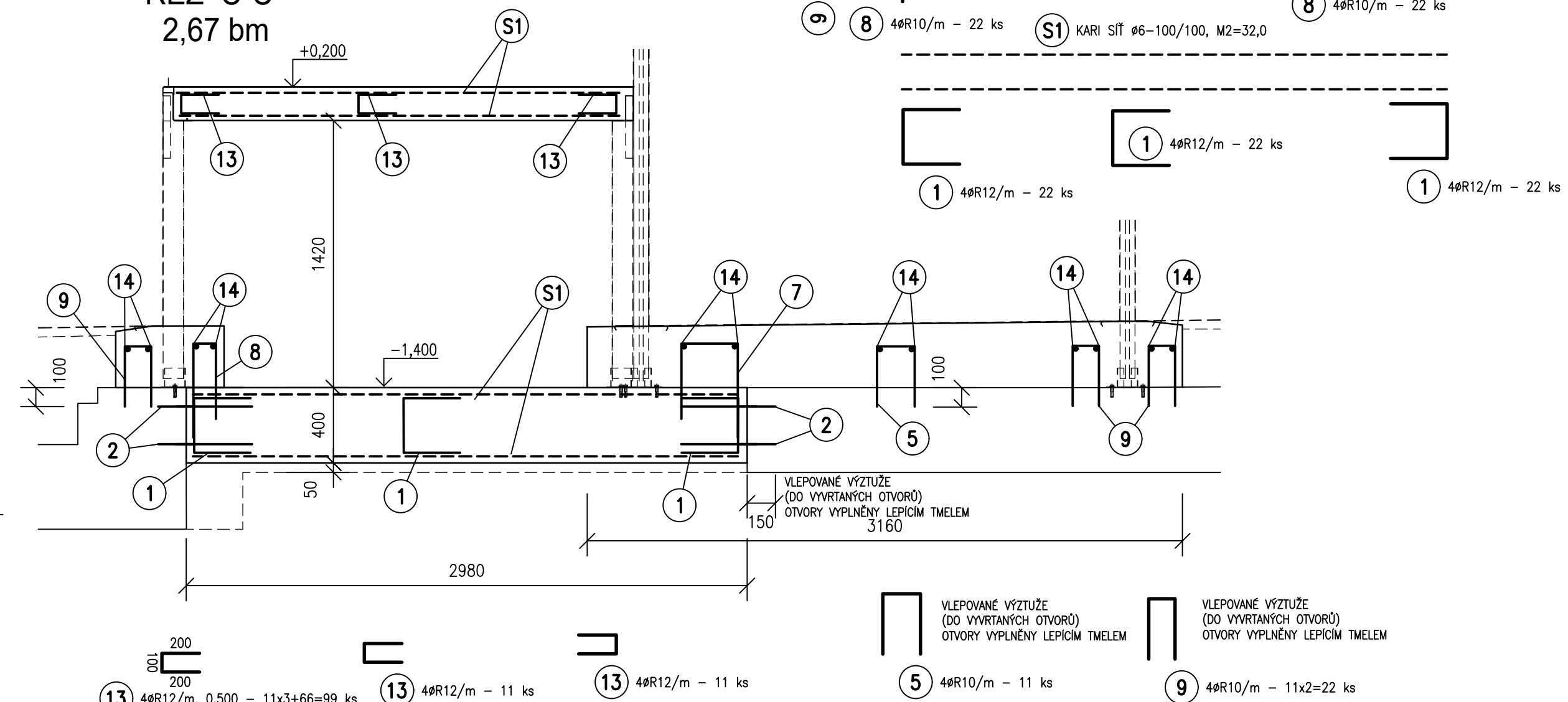


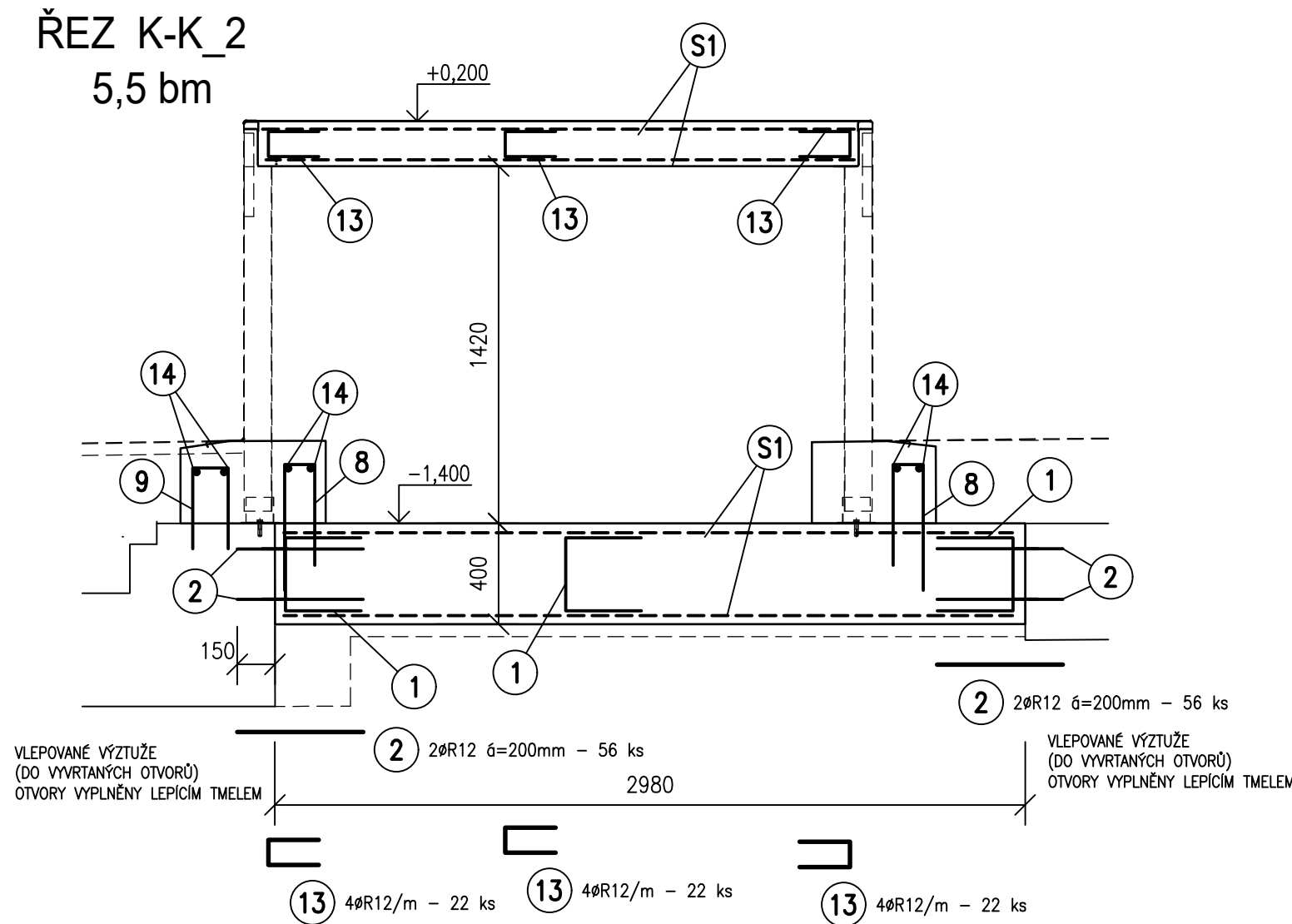
ŘEZ J-J_1 + ŘEZ K-K_1
14,0 bm



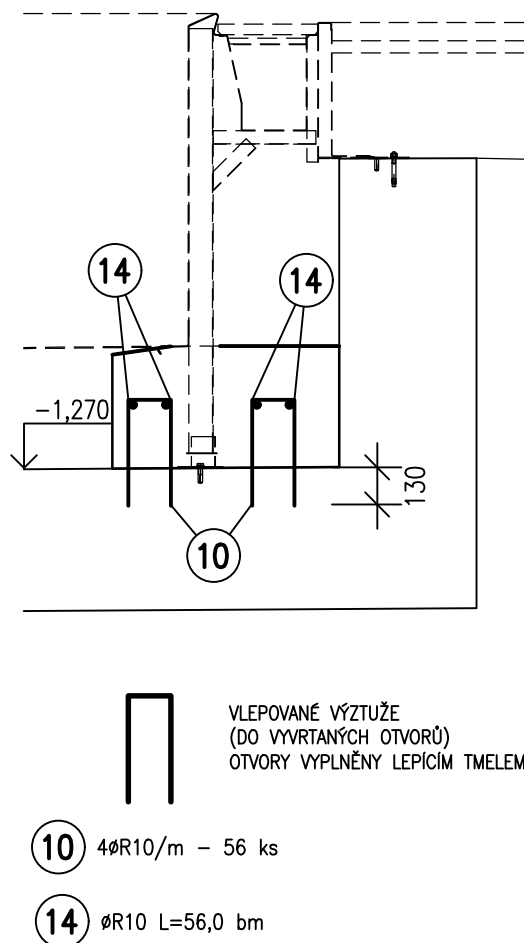
ŘEZ C-C
2,67 bm



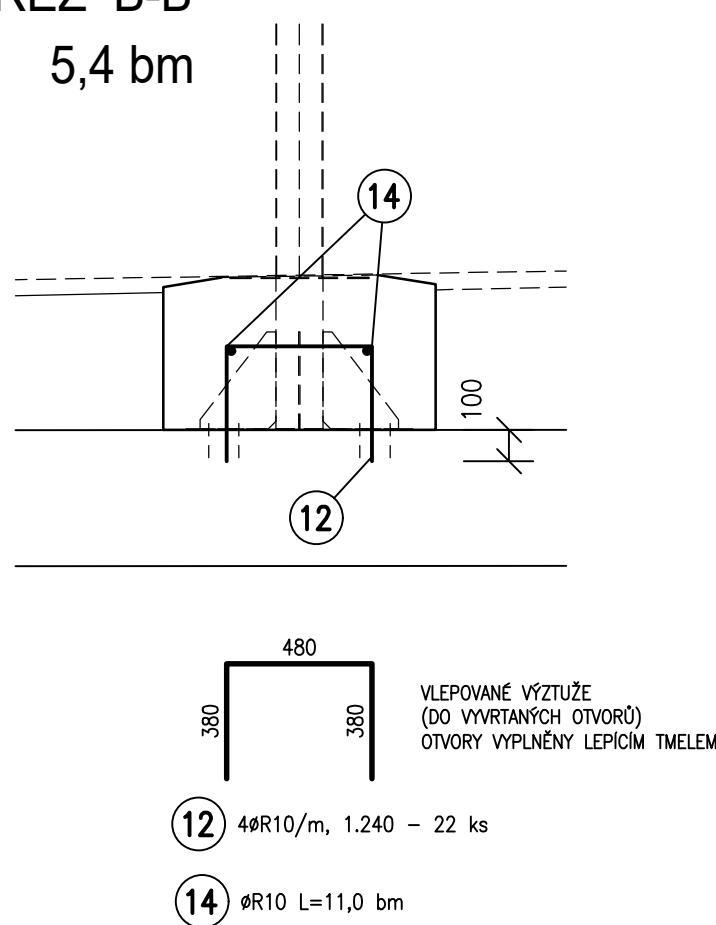
ŘEZ K-K_2
5,5 bm



ŘEZ J-J_3 + ŘEZ K-K_3
14,0 bm



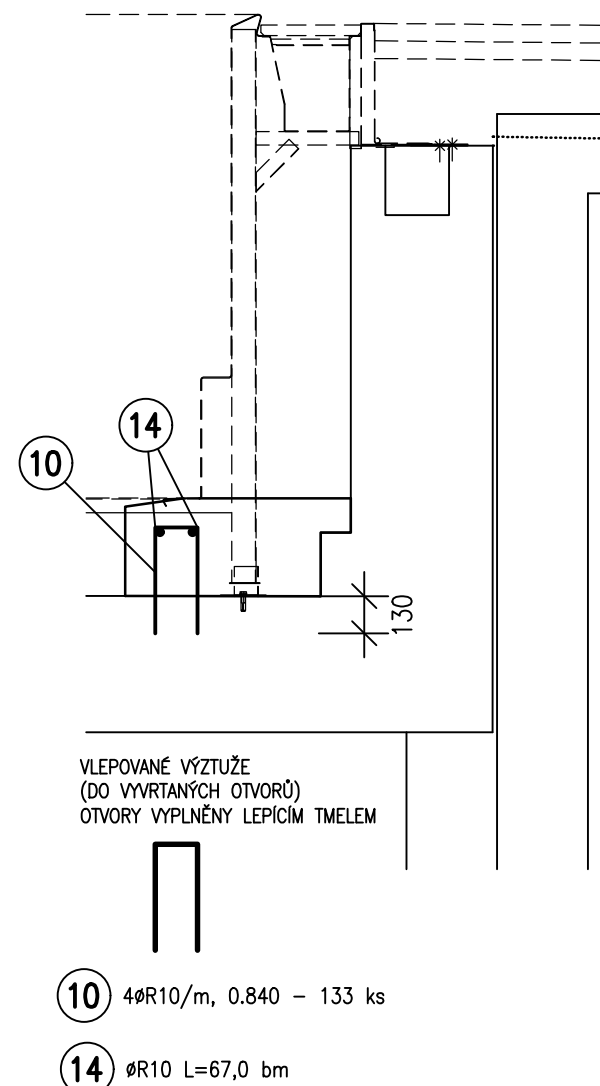
ŘEZ B-B
5,4 bm



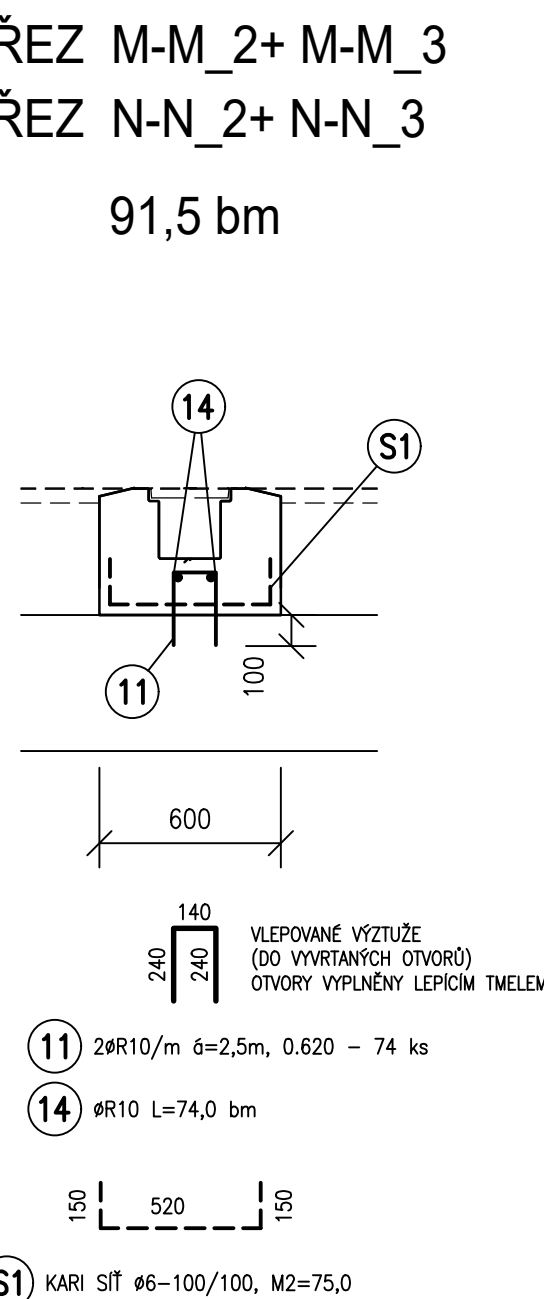
CELKOVĚ

- 14 ØR10 L=554,0x1,15=638,0 bm
MIN. PŘESAH 400mm
- S1 KARI SÍŤ ø6-100/100, M2=200,0x1,25=250,0
MIN. PŘESAH 2 OKA

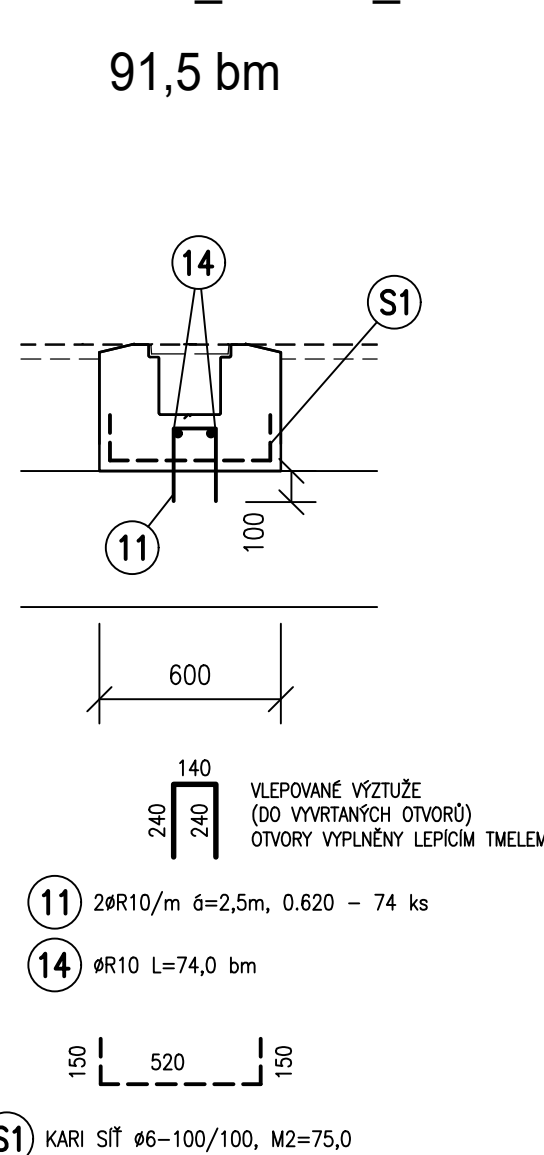
ŘEZ M-M_4+L-L_4
33,2 bm



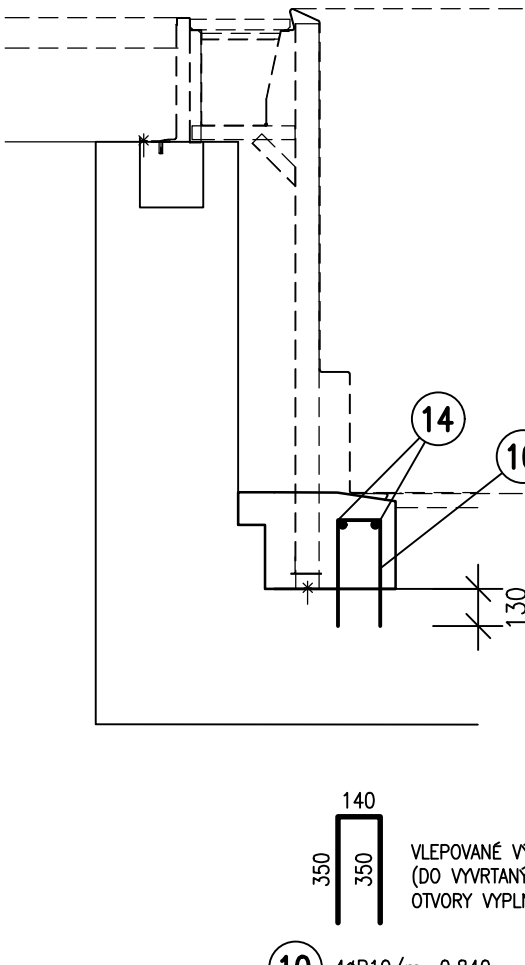
ŘEZ L-L_2+L-L_3
91,5 bm



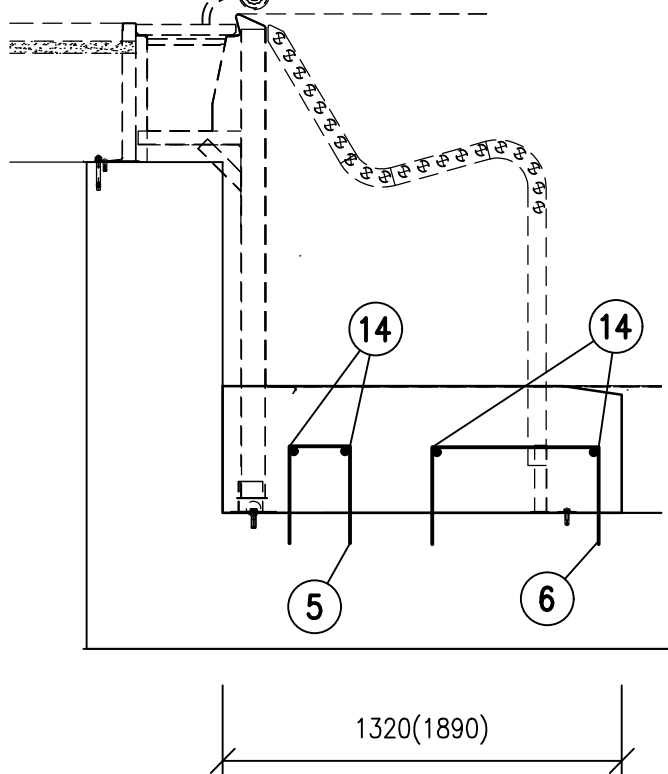
ŘEZ M-M_2+M-M_3
91,5 bm



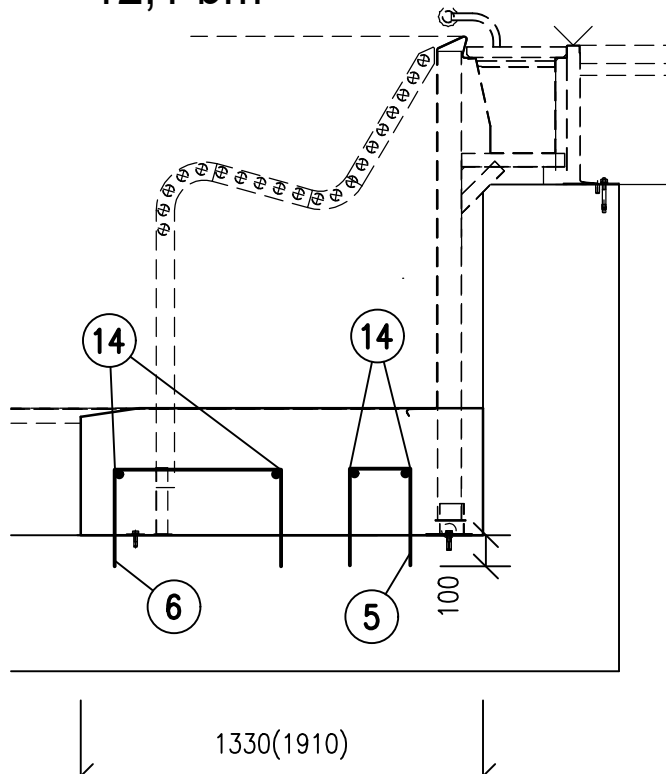
ŘEZ M-M_1+L-L_1
40,0 bm



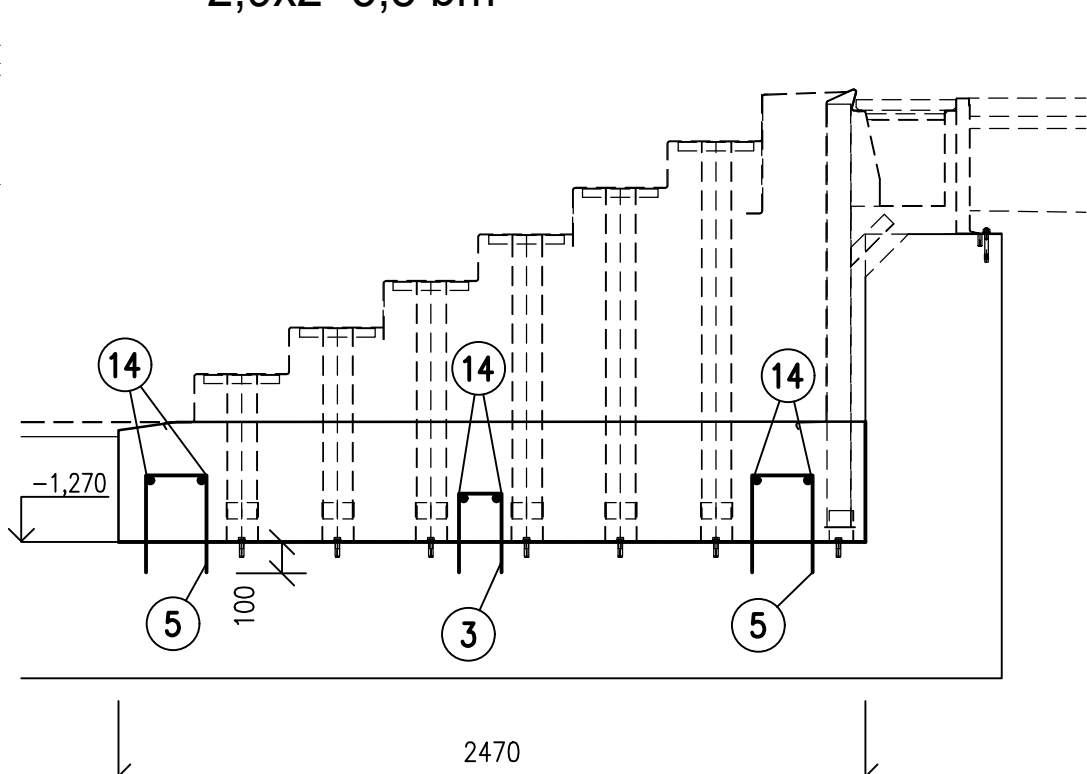
ŘEZ N-N_1
12,1 bm



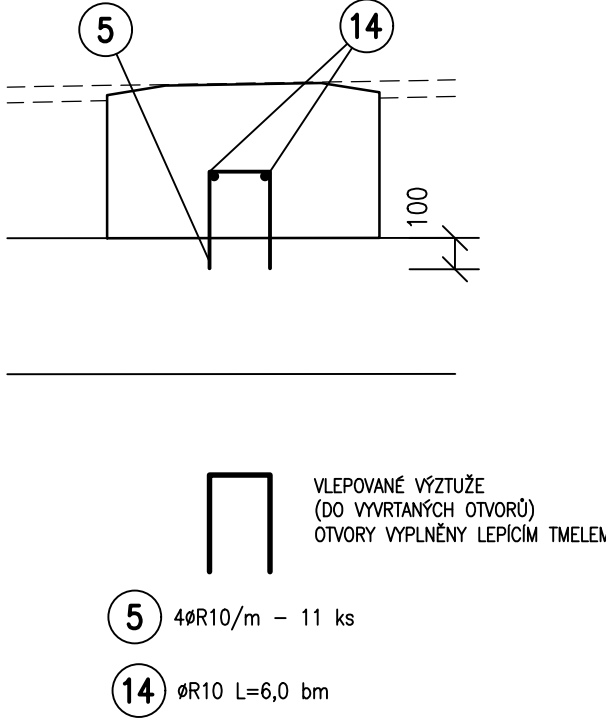
ŘEZ N-N_4
12,1 bm



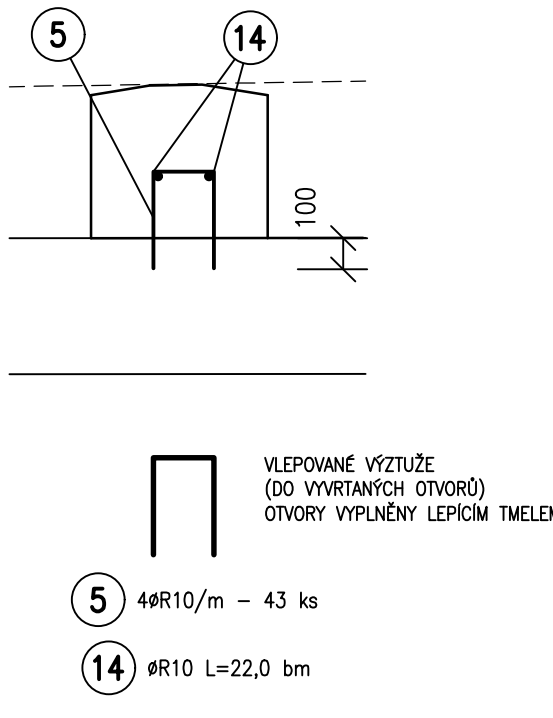
ŘEZ H-H
2,9x2=5,8 bm



PERLIČKA+VODNÍ ČÍŠE
2,7 bm



MASÁŽNÍ TRYSKY, VODNÍ STĚNA
10,6 bm



VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]	
				10505	R12
1	R12	0.89	171		152.190
2	R12	0.50	288		144.000
3	R10	0.86	36	23.760	
4	R10	1.07	12	12.840	
5	R10	0.84	211	177.240	
6	R10	1.19	98	116.620	
7	R10	1.20	11	13.200	
8	R10	1.02	55	56.100	
9	R10	0.78	33	25.740	
10	R10	0.84	405	340.200	
11	R10	0.62	74	45.880	
12	R10	1.24	22	27.280	
13	R12	0.50	99		49.500
14	R10	638.00	1	638.000	
Celková délka [m]				1476.860	345.690
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888
Celková hmotnost [kg]				911.223	306.973
				1218.195	

VÝKAZ KARI SÍŤE

S1 KARI SÍŤ ø6-100/100, M2=200,0x1,25=250,0, HMOTNOST=1110,0 kg

-PŘÍPOČET HMOTNOSTI NA SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PRVKY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽE= 230,0 kg

POZNÁMKA

- KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE-35 mm.
- POPIS DÉLEK PŘÍSLUŠNÝCH ÚSEKŮ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE VZTAŽEN K JEJICH STŘEDNICI (OSE).
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU PRO PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI P.D., KDE JE UVEDEN POPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V PŮDORYSE, VÝŠKOVÉ KÓTY A REZY.
- SOUČÁSTÍ VÝŠE UVEDENÝCH PODKLADŮ JE ROVNĚŽ TECHNOLOGICKÝ VÝKRES DODAVATELE BAZÉNU.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ BUDE POUŽITA DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PODLE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KOTEVNÍ VÝZTUŽ PŘÍDAVNÉHO BETONU BUDE TVAROVĚ UPRAVENA (PŘÍP. VYSTŘIŽENA) PODLE KONKRETNÍ POTŘEBY NA MÍSTĚ.
- TVAROVÁ ÚPRAVA HRAN PŘÍDAVNÉHO BETONU (VE SPADU) BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.

BETON: C25/30-XC2 - ŽELEZOBETON

BETON: C12/15 - PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ: B500B(R)

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTRLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Mikulov			
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany			
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ			
SO 01 VENKOVNÍ BAZÉNY, JÍMKA, TOBOGÁN STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ				
Č. ZAK. 10875-003-000				
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-94992				
LISTŮ 1				
MĚŘÍTKO 1:25				
POČET A4 8				
POŘÁDOVÉ Č. 10				