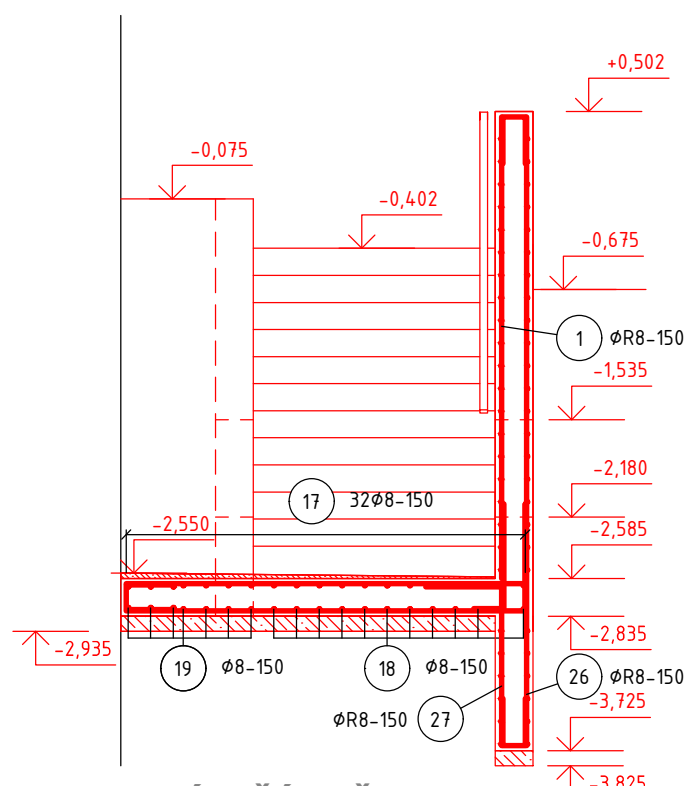
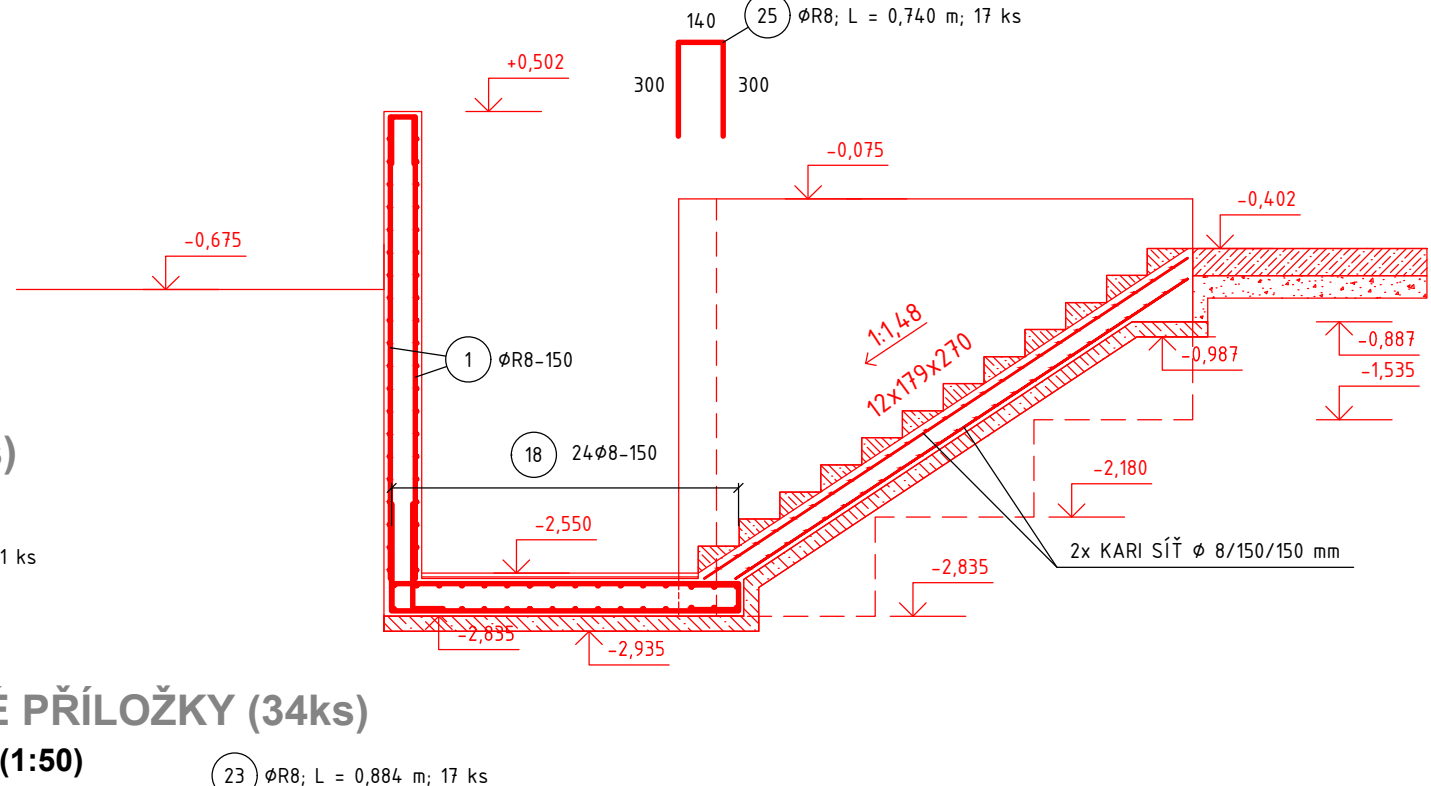


ŘEZ A - A' (1:50)



ŘEZ B - B' (1:50)



VÝKAZ TYČOVÉ VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA [m] - B500	DĚLKA [m] - B500
				R8	R12
1 - SVISLÁ	R8	3.06	55	168.30	
2 - SVISLÁ	R8	2.48	26	64.48	
3 - SVISLÁ	R8	2.41	14	33.74	
4 - SVISLÁ	R8	1.83	14	25.62	
5 - SVISLÁ	R8	1.76	14	24.64	
6 - SVISLÁ	R8	1.18	14	16.52	
7 - SVISLÁ	R12	3.95	4		15.80
8 - SVISLÁ	R12	2.48	4		9.92
9 - VODOROVNÁ	R8	2.45	40	98.00	
10 - VODOROVNÁ	R8	5.10	24	122.40	
11 - VODOROVNÁ	R8	4.09	8	32.72	
12 - VODOROVNÁ	R8	3.04	20	60.80	
14 - VODOROVNÁ	R8	1.09	8	8.72	
15 - VODOROVNÁ	R8	2.14	8	17.12	
16 - VODOROVNÁ	R8	3.15	18	56.70	
17 - PŘÍČNÁ NA PODESTĚ	R8	2.63	32	84.16	
18 - PODÉLNÁ NA PODESTĚ	R8	2.30	24	55.20	
19 - PODÉLNÁ NA PODESTĚ	R8	2.14	14	29.96	
20 - PŘÍLOŽKA	R8	0.80	82	65.60	
21 - PŘÍLOŽKA	R8	1.12	88	98.56	
22 - PŘÍLOŽKA	R8	3.33	15	49.95	
23 - PŘÍLOŽKA	R8	0.88	32	28.16	
24 - PŘÍLOŽKA	R8	2.99	17	50.83	
25 - PŘÍLOŽKA	R8	0.74	72	53.28	
26 - SVISLÁ	R8	3.95	21	82.95	
27 - PŘÍLOŽKA	R8	1.55	21	32.55	
CELKOVÁ DĚLKA [m]				1360.96	25.72
MĚRNÁ HMOTNOST [kg/m]				0.395	0.888
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				537.58	22.84

OCEL B500B

- KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm
- POPIS DĚLEK JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE VZTAŽEN KE STŘEDNICI (OSE) VÝZTUŽE

VÝKAZ SÍTÍ

KARI SÍŤ Ø8/150/150 (TYP KY50), OCEL B500A
CELKOVÁ PLOCHA (PŘESAHY MIN. 0,3 m): 3x1,6m (2ks) + 2x1,6m (2ks) = 16,00 m²
MĚRNÁ HMOTNOST: 5,40 kg/m²
CELKOVÁ HMOTNOST (včetně +10% na distanční prvky): 95,04 kg

0,000 = 291,95 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		
Místo stavby	parc.č.st. 34 a parcr.č. 6490/18, k.ú. Uherský Brod [772984]		
Název akce			
Dům kultury - schodiště do suterénu			
Stavební objekt	SO 01		
Část dokumentace	D.1.2 Stavebné konstrukční řešení		
Obsah			
OPĚRNÁ ZEĎ, SCHODIŠTĚ - VÝZTUŽ			
Pare	1	2	3
Zakázka	20ZAK1204		
Účel PD	DSP+DPS		
Datum	04/2020		
Formát	4× A4		
Měřítka	Výkres č.		
1:50	D.1.2.03		

840x297 mm