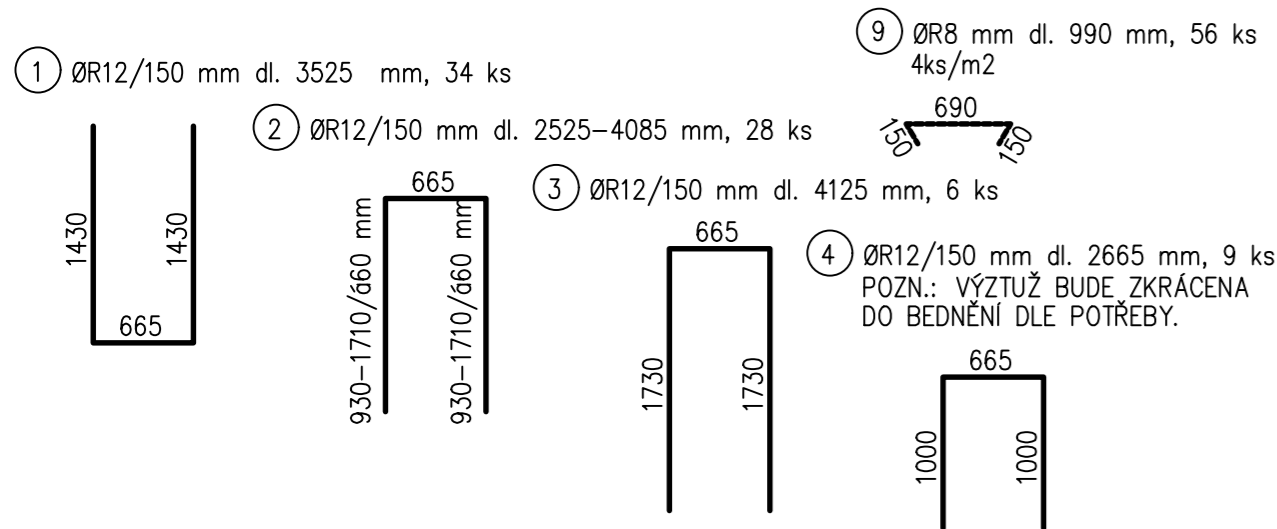
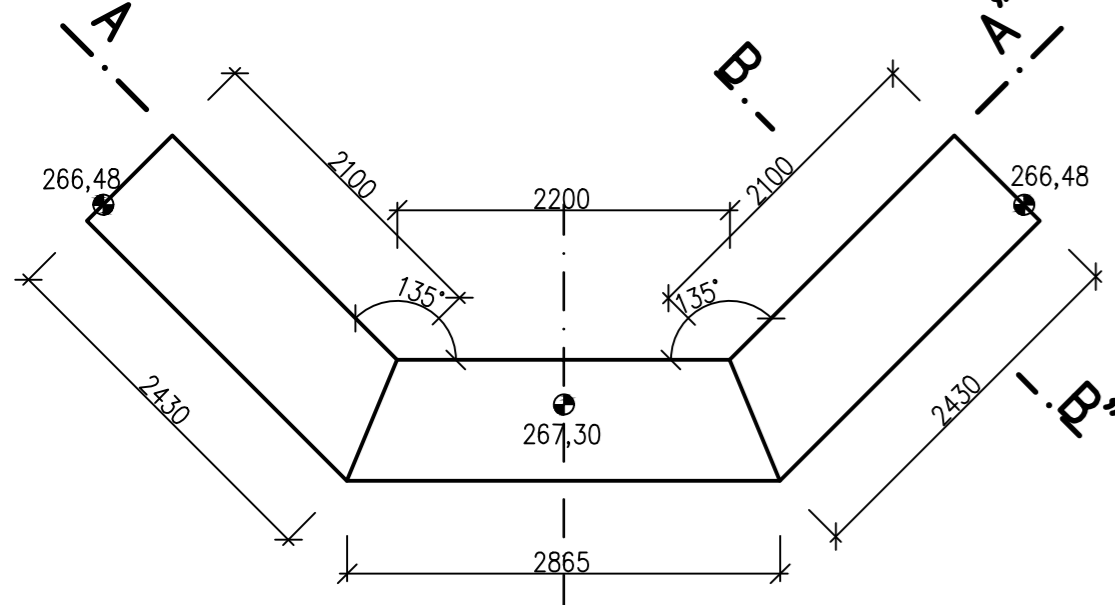
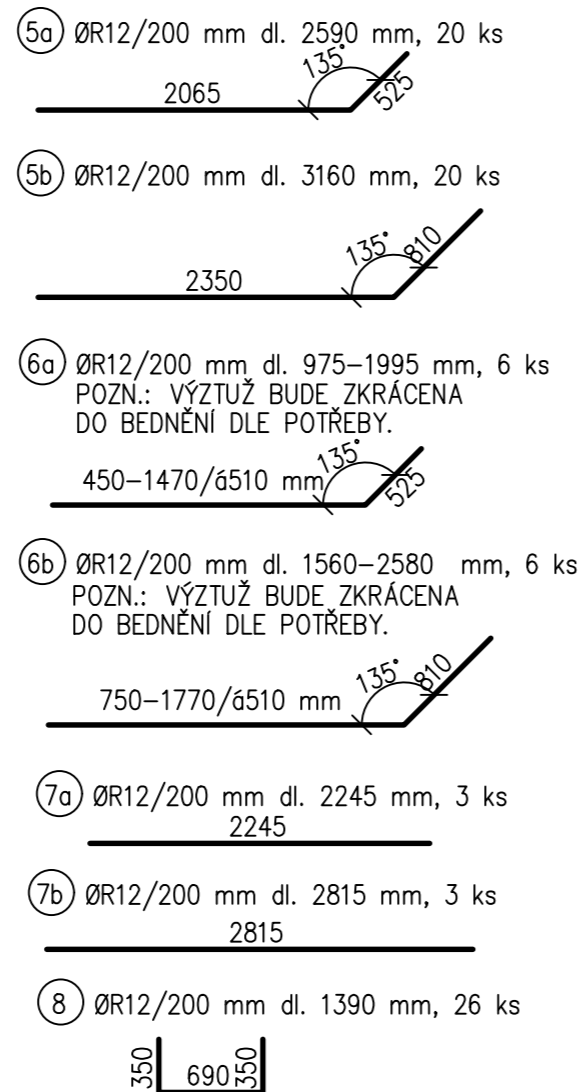
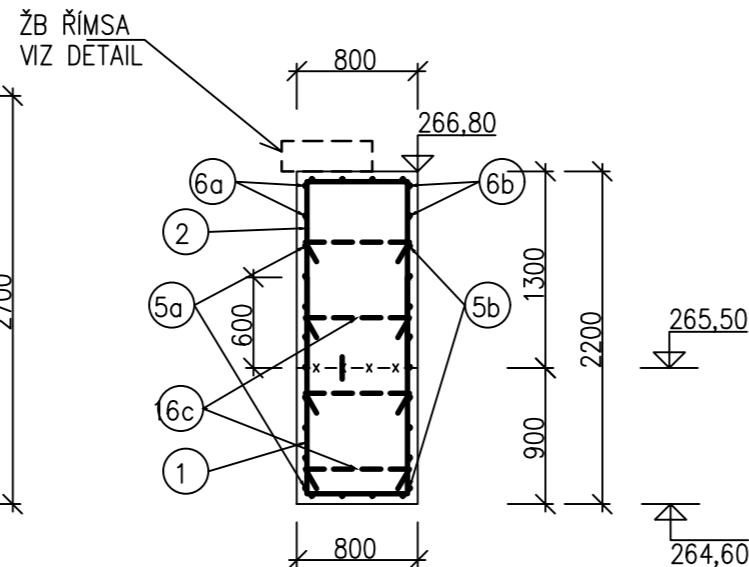


ŘEZ A – A", M 1:50



ŘEZ B – B", M 1:50



600

5x90=450

KRYTÍ 50mm

200

110

220

2x180=360

100

330

470

800

2340

350

135°

10) ØR10/200 mm dl. 1570 mm - 32 ks

11a) ØR10/90(180) mm dl. 2690 mm - 18 ks
-ŠIKMÁ ČÁST, VÝZTUŽ BUDE ZKRÁCENA DO BEDNĚNÍ DLE POTŘEBY

11b) ØR10/90(180) mm dl. 2540 mm - 9 ks
-ROVNÁ ČÁST, VÝZTUŽ BUDE ZKRÁCENA DO BEDNĚNÍ DLE POTŘEBY

12) ØR10/400 mm dl. 520 mm - 16 ks

13) ØR10/180 mm dl. 1080 mm - 18 ks
-UKONČOVACÍ VÝZTUŽ

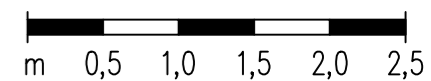
Technical drawing of a roof truss cross-section. The drawing shows a symmetrical structure with a central vertical axis. Key dimensions and angles are labeled:

- Top horizontal width: 600
- Top horizontal offset from center: (266,68)
- Top sloped side length: 2060
- Top sloped side angle: 135°
- Top horizontal width of the central section: 2120
- Top horizontal offset from center of the central section: (267,50)
- Top sloped side length of the central section: 2305
- Top sloped side angle of the central section: 135°
- Top horizontal width of the central section: 2615

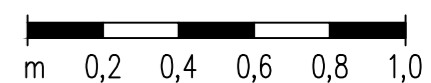
TABULKA VÝZTUŽE						
OZN.	PROFIL	DÉLKA	POČET	DÉLKA DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R		
	mm	[m]	[KS]	R 8	R 10	R 12
1	12	3.24	34			109.99
2	12	3.31	28			92.54
3	12	4.13	6			24.75
4	12	2.67	9			23.99
5a	12	2.59	20			51.80
5b	12	3.16	20			63.20
6a	12	1.49	6			8.91
6b	12	2.07	6			12.42
7a	12	2.25	3			6.74
7b	12	2.82	3			8.44
8	12	1.39	26			36.14
9	12	0.99	56			55.44
10	10	1.57	32		50.24	
11a	10	2.69	18		48.42	
11b	10	2.54	9		22.86	
12	10	0.52	16		8.32	
13	10	1.08	18		19.44	
CELKEM DÉLKA DLE PROFILU			[m]		149.28	494.35
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m2)			[kg]	0.395	0.617	0.888
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ			[kg]		92.11	438.99
HMOTNOST CELKEM			[kg]	531.09		

MĚŘÍTKO:

1 : 50



1 : 20



BETON C 30/37 XC4 XF3


OCEL 10 505 (R)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

ROZMĚRY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K OSE VÝZTUŽE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HOĐÁK	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ						
OBJEKT SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA TRUBNÍ VÝUST, VÝKRES VÝZTUŽE					FORMÁT 3x A4	
					MĚŘÍTKO 1:50, 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4.6