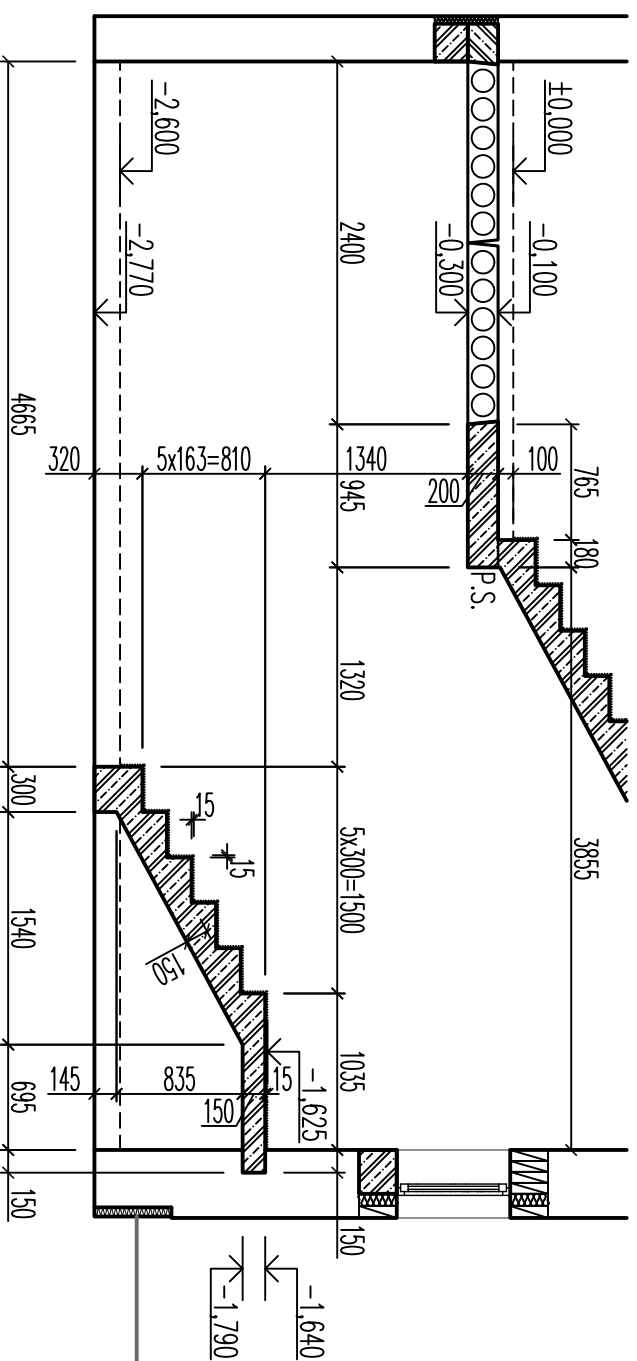
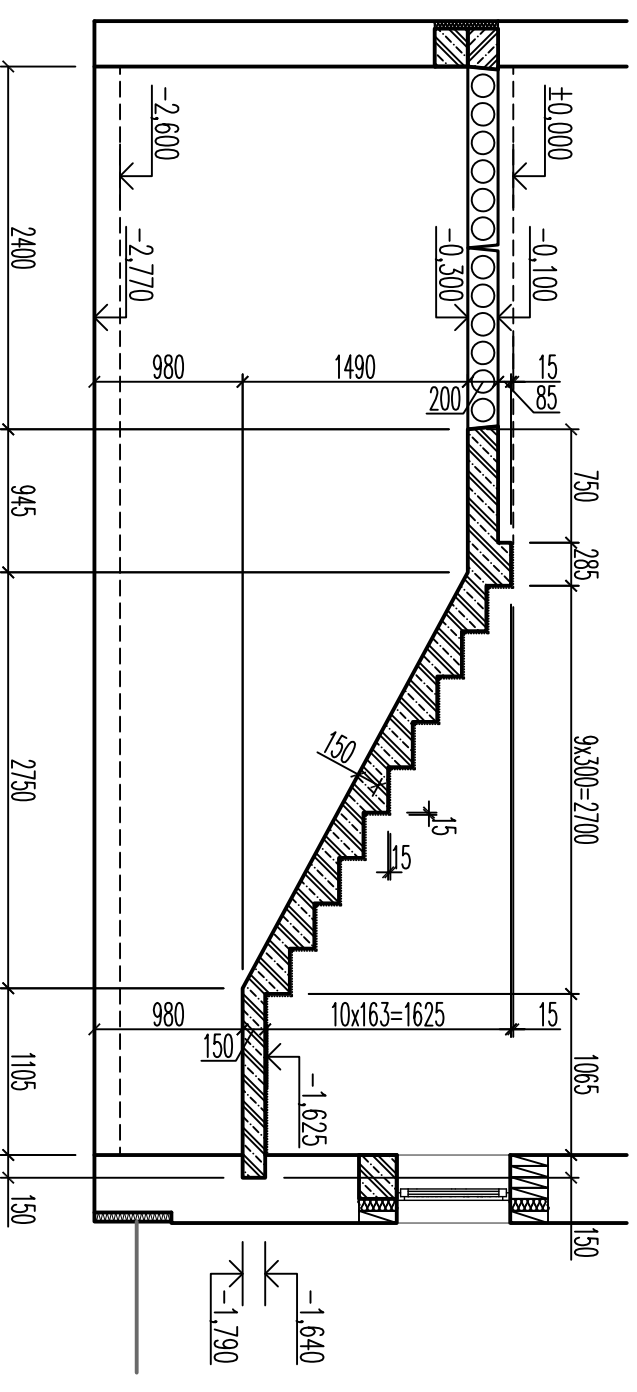


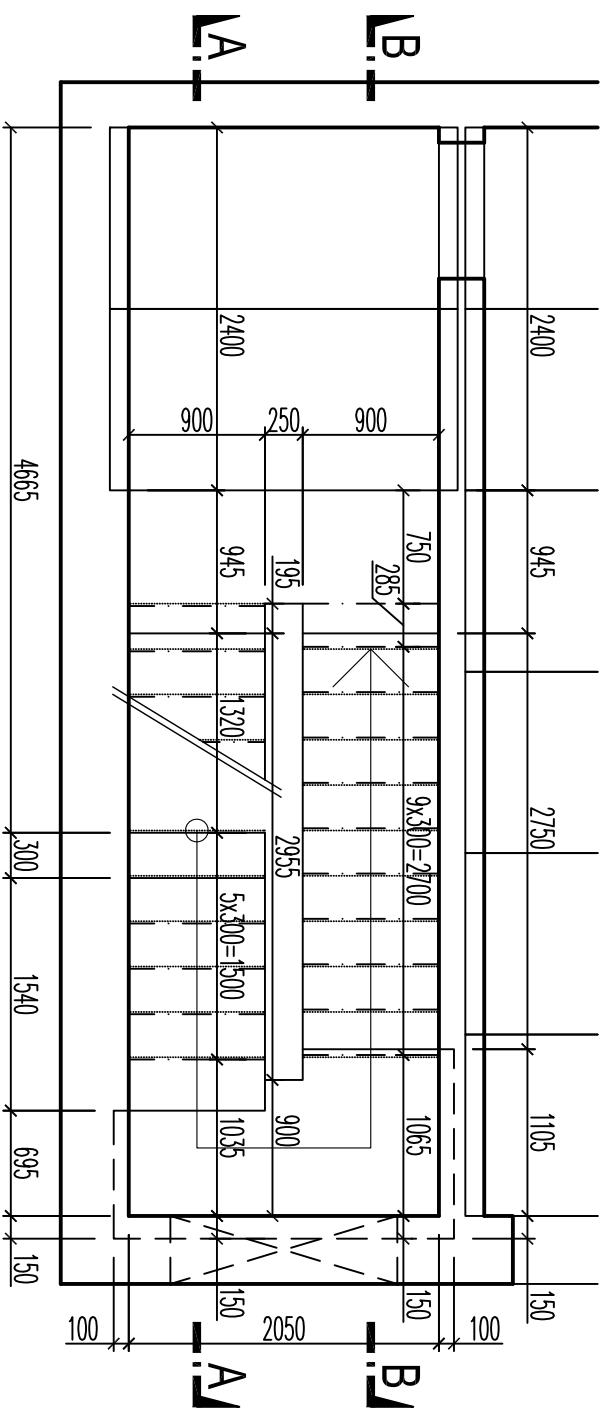
TVAR: ŘEZ A-A



TVAR: ŘEZ B-B



TVAR: PŪDORYS



POZNÁMKA:

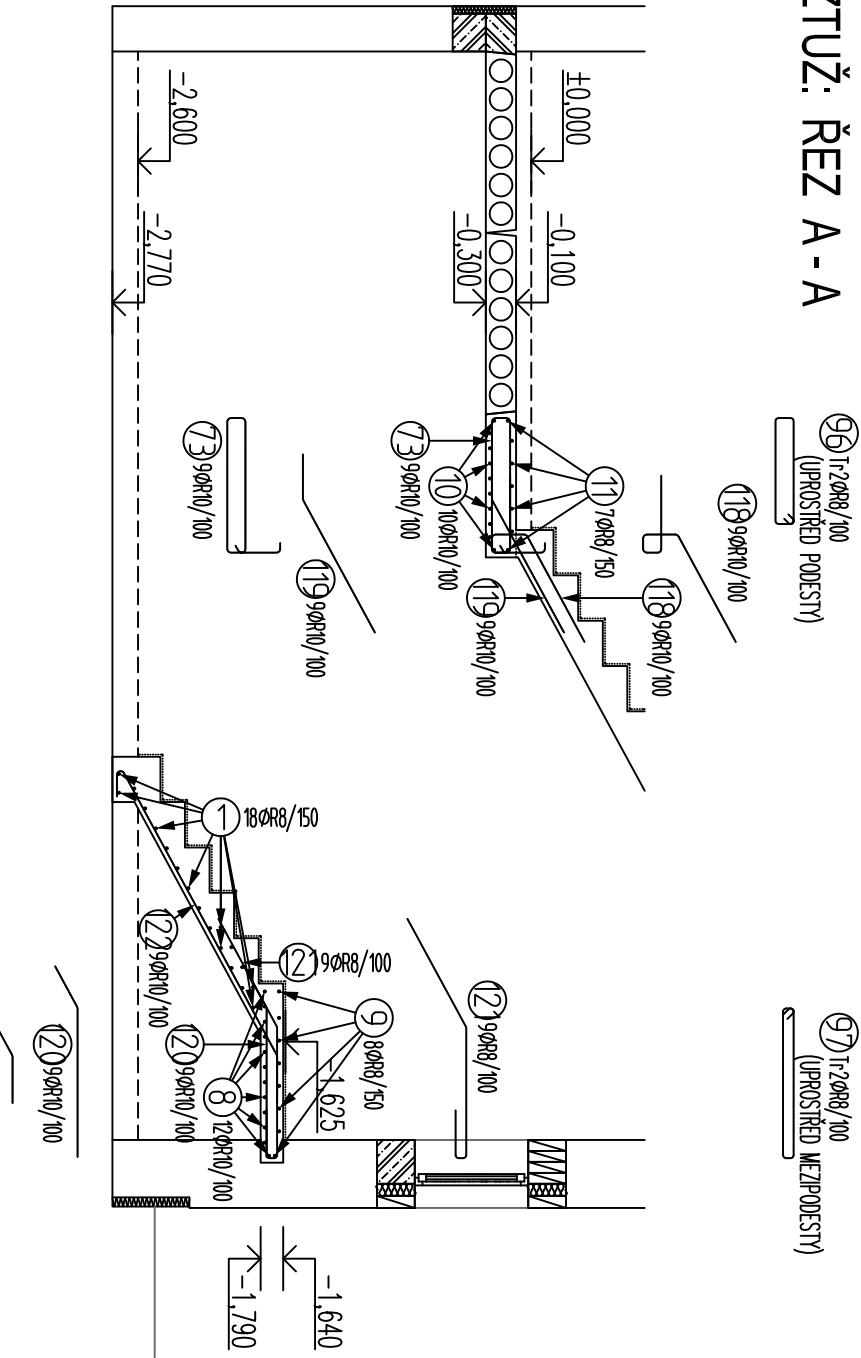
- DISTANČNÍ VÝSTUŽ DLE ZYKLOSTI DODATELE
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI viz. DOKUMENTACE PROFESÍ
- KÓTY JSOU UDAVÁNY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STROPŮ A STĚN
- P.S. = PRÁCOVNÍ SPARA

BETON
NAPRÁVENO DLE
—
KONSISTENCE
KRYTI
MODUL PRŮŽNOSTI
OCEL:
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OŠE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_r.min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.*.

C20/25-XC1
ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1
ČSN EN 13670
S3
25 mm
31,5 GPa
10 505, 10 216

PROJEKTANTI:		AUTORIZOVAL:		Ing. Marek Festa Pod invalidnou 1934 508 01 Hořice v Podkrkonoší E-mail: marek.festa@centrum.cz Mobil: 737 106 687 IČO: 71880305	
Ing. Marek Festa		Ing. Martin Škoda			
AKCE:		Stavební úpravy budovy obecního úřadu Přestavba na hasičskou zbrojnici se zázemím parc. č. st. 8 v k.ú. Staré Místo INVESTOR: obec Staré Místo			
ČÁST:	Č. OBJEKTU:	DOKUMENTACE:			
D.1.2.		STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:		Č. PARÉ:			
TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ SCH1		Č. PŘÍLOH:			
		D.1.2.b.07			

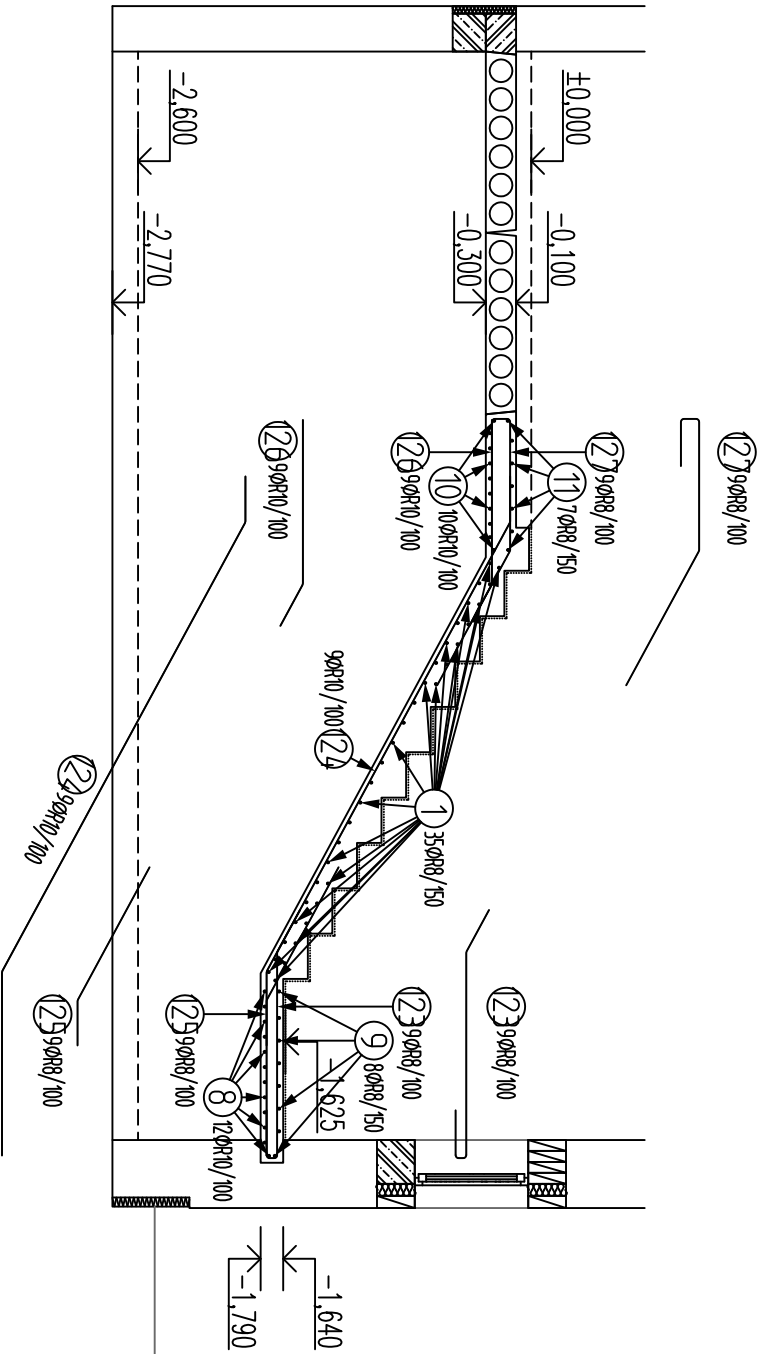
VÝZTUŽ: ŘEZ A - A



Ø7 1x2Ø8/100
(UPROSTŘED MEZIPODSTVY)

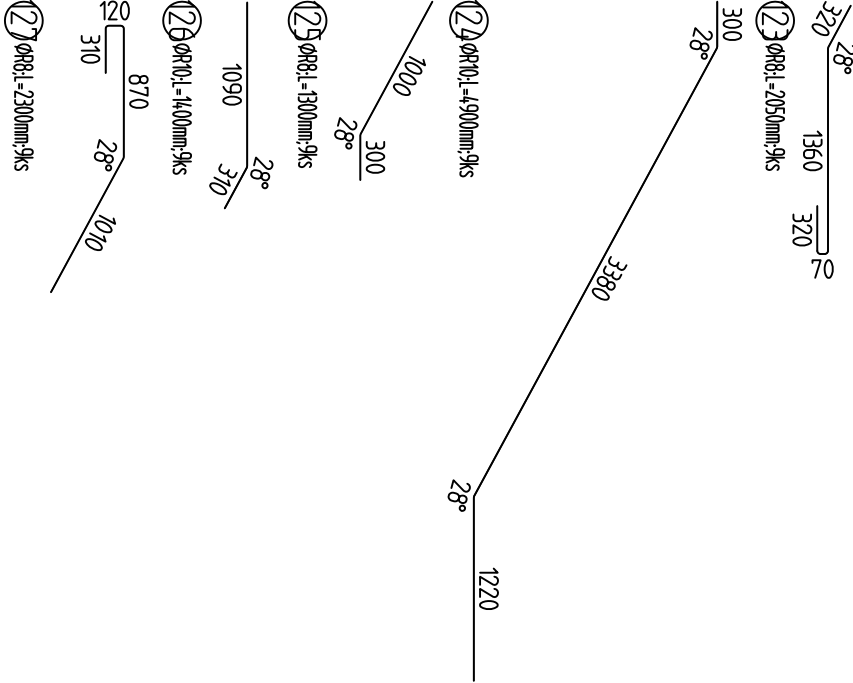
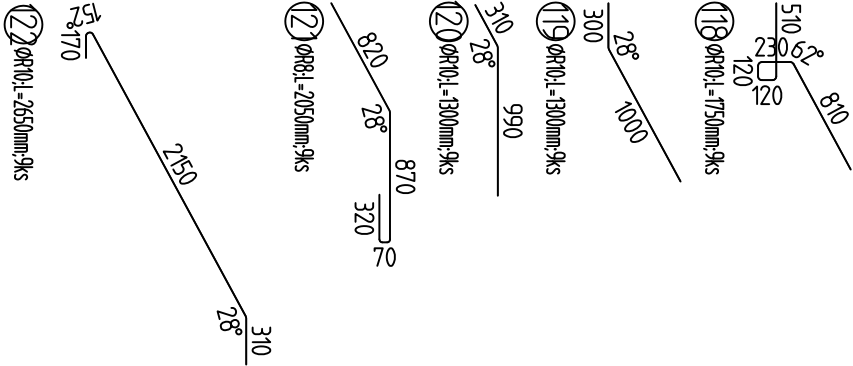
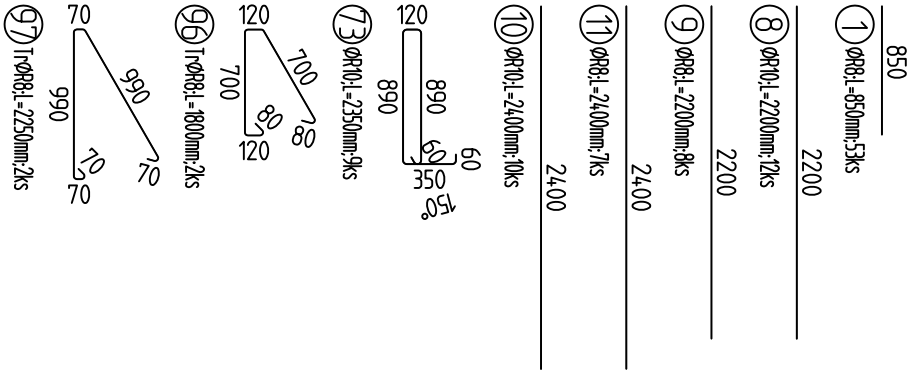
Ø6 1x2Ø8/100
(UPROSTŘED PODSTVY)

VÝZTUŽ: ŘEZ B - B



Ø7 1x2Ø8/100
(UPROSTŘED MEZIPODSTVY)

Ø6 1x2Ø8/100
(UPROSTŘED PODSTVY)



Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R	
				8	10
*1	R 8	850	53	45,1	26,4
*8	R 10	2200	12		
*9	R 8	2200	8	17,6	
*10	R 10	2400	10		24,0
*11	R 8	2400	7	16,8	
73	R 10	2350	9		21,2
96	R 8	1800	2	3,6	
97	R 8	2250	2	4,5	
118	R 10	1750	9		15,8
119	R 10	1300	9		11,7
120	R 10	1300	9		11,7
121	R 8	2050	9	18,4	
122	R 10	2650	9		23,9
123	R 8	2050	9	18,4	
124	R 10	4900	9		44,1
125	R 8	1300	9	11,7	
126	R 10	1400	9		12,6
127	R 8	2300	9	20,7	
CELKOVÁ DELKA				156,8	191,3
HMDTNOST				61,9	117,9
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]					179,8