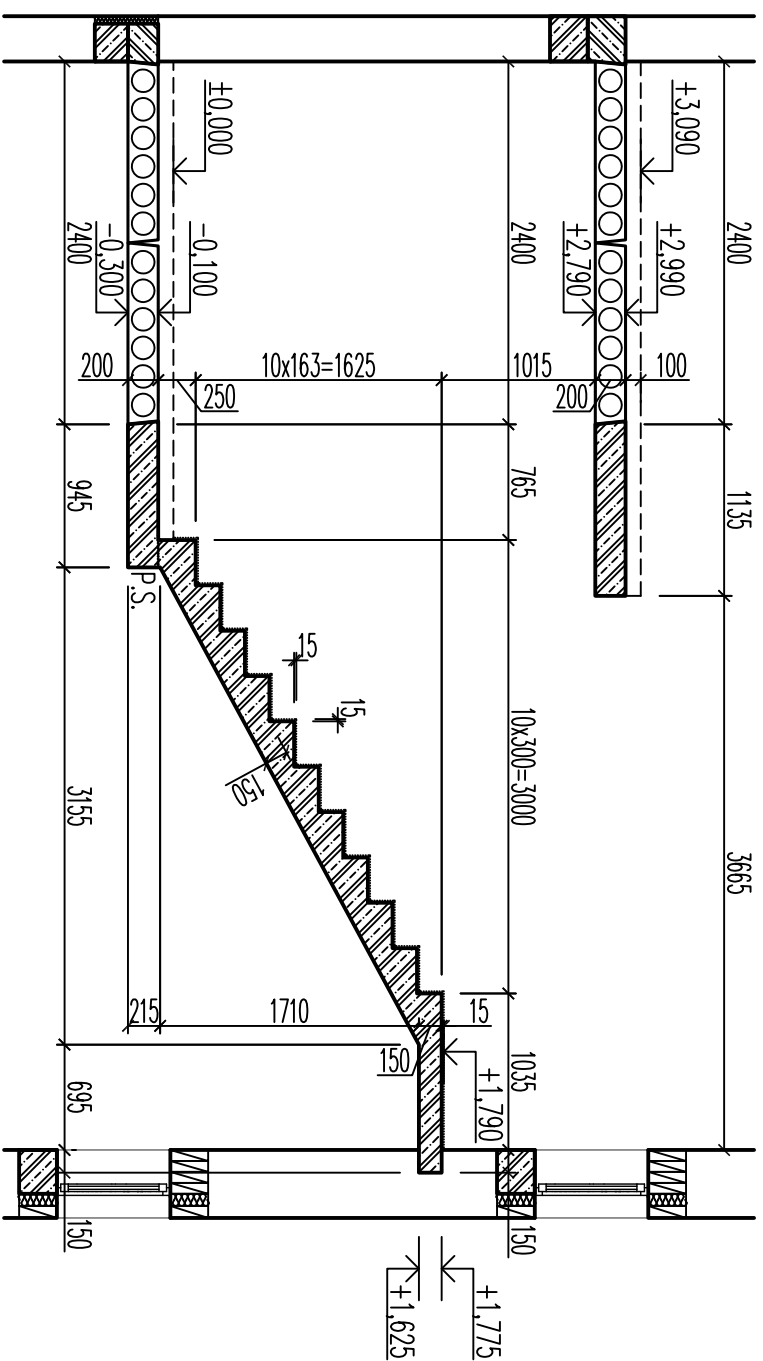
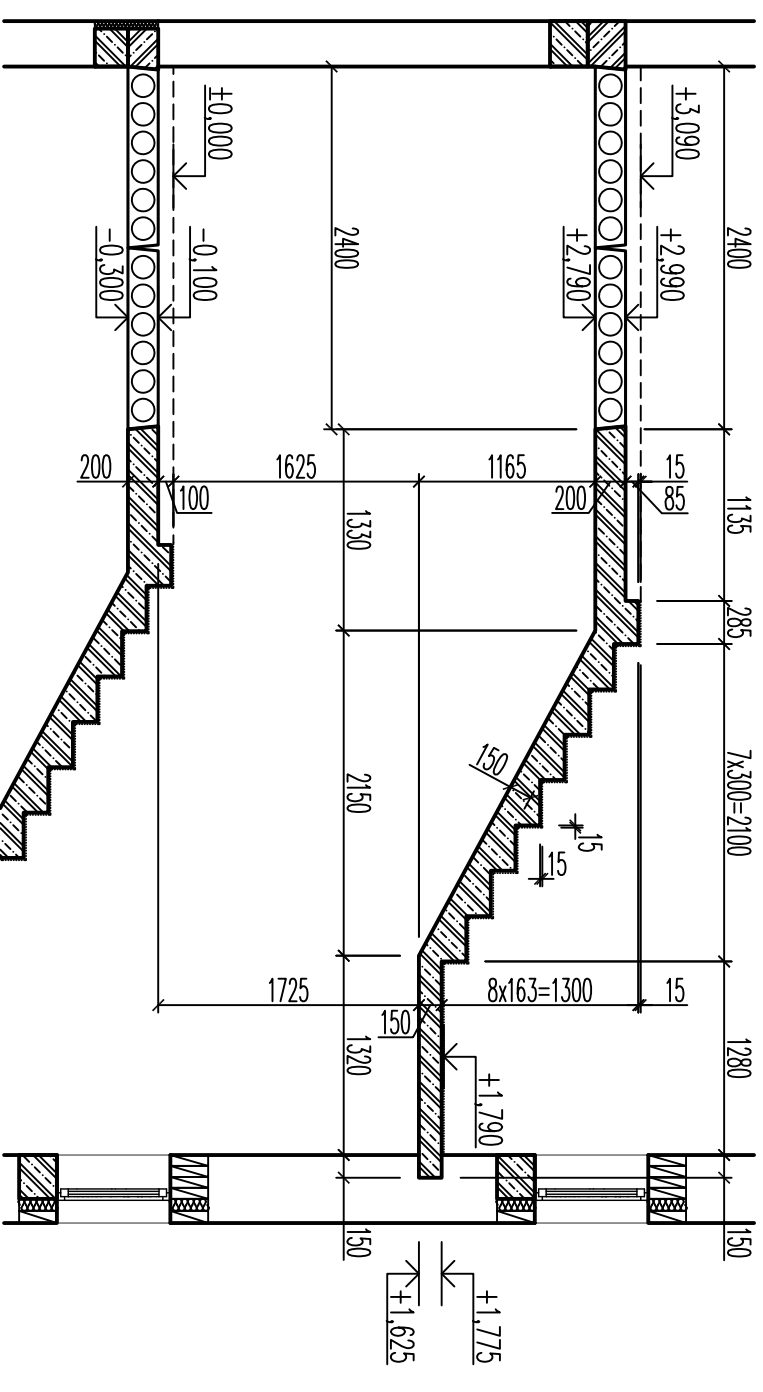


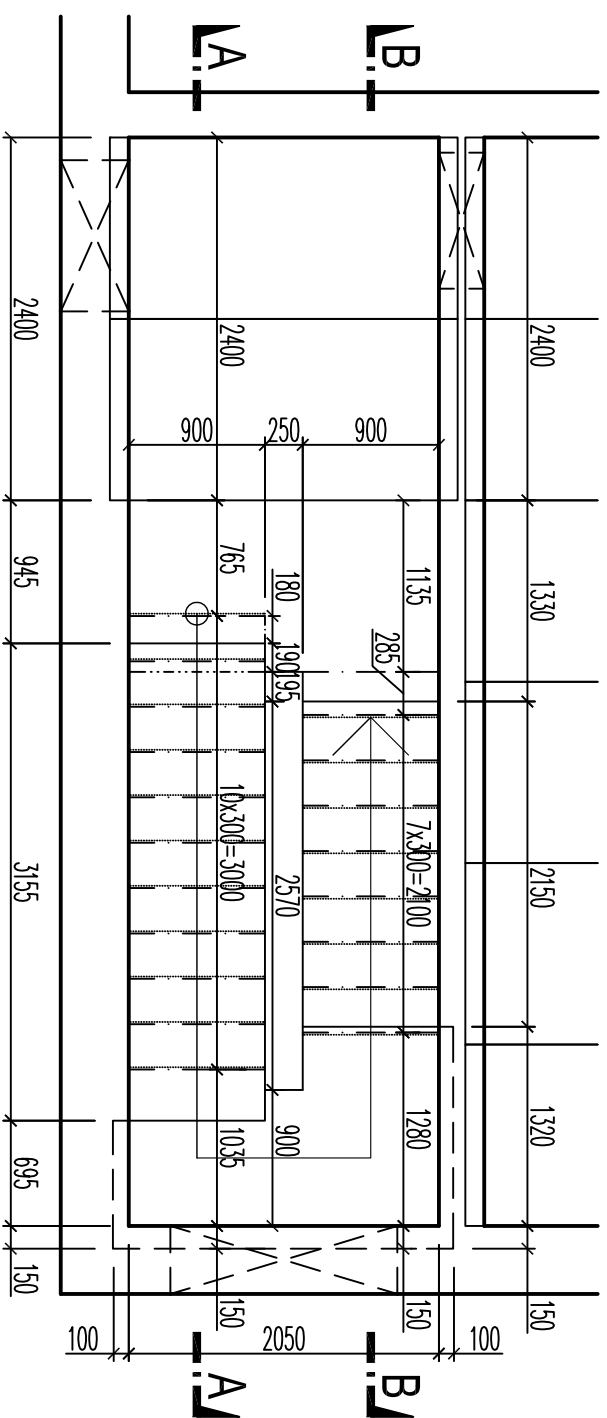
TVAR: ŘEZ A-A



TVAR: ŘEZ B - B



TVAR: PŪDORYS



POZNÁMKA:

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

BETON

C20/25-XC1

NAVVRZENO DLE

ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1

ČSN EN 13670

KONZISTENZ

§3



KRYTÍ 25 mm

MODUL PRUŽNOSTI 31,5 GPa

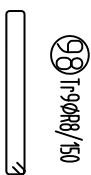
OCEL:

10 505, 10 216

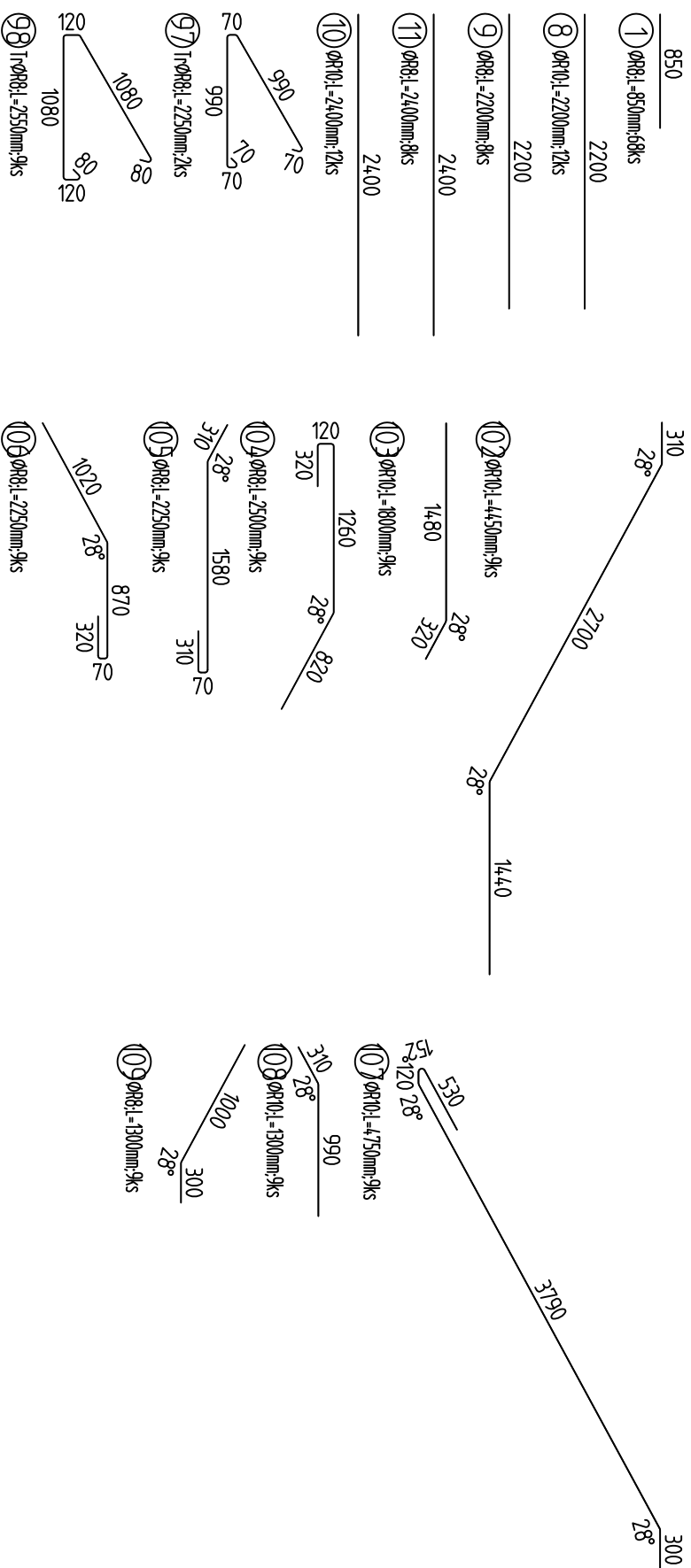
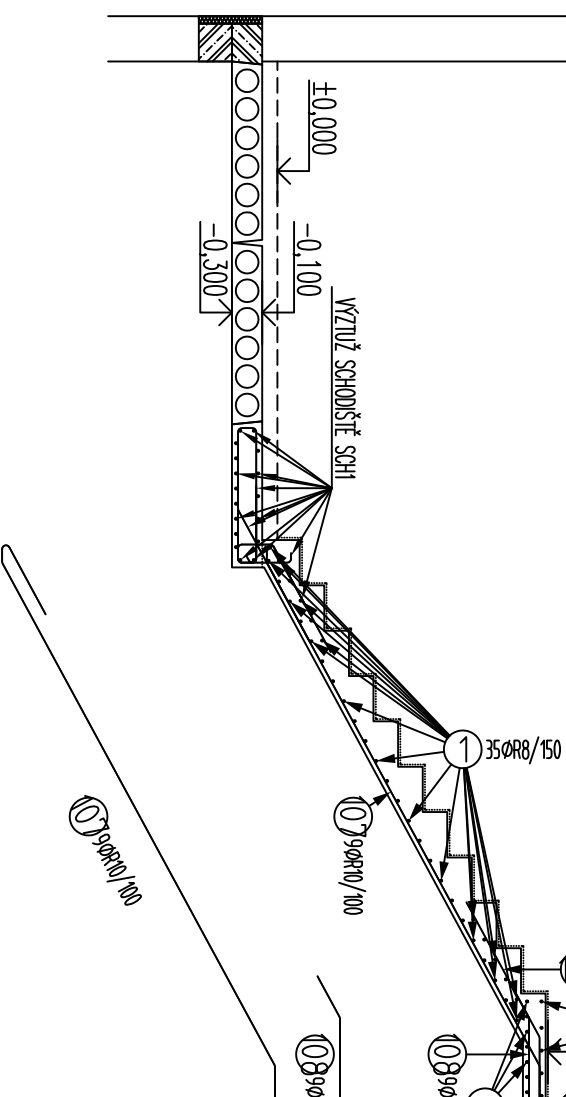
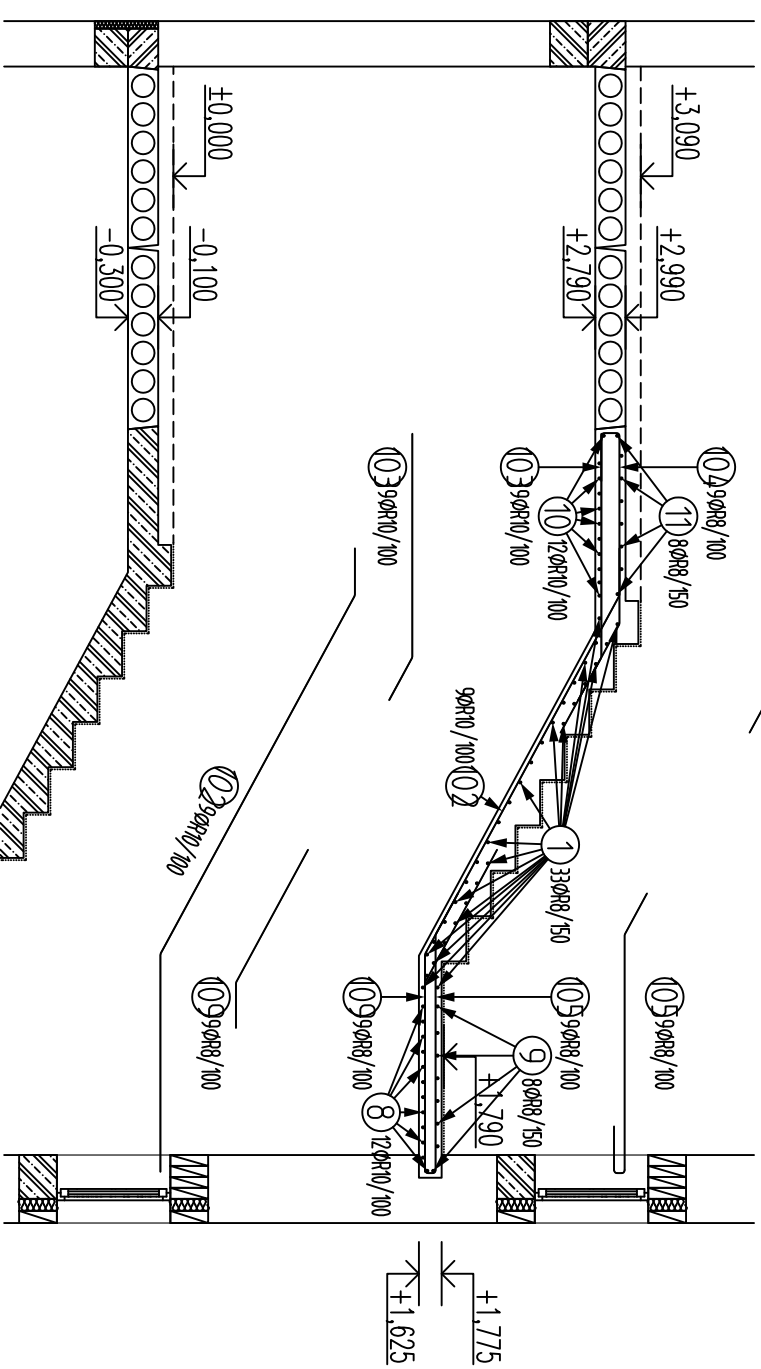
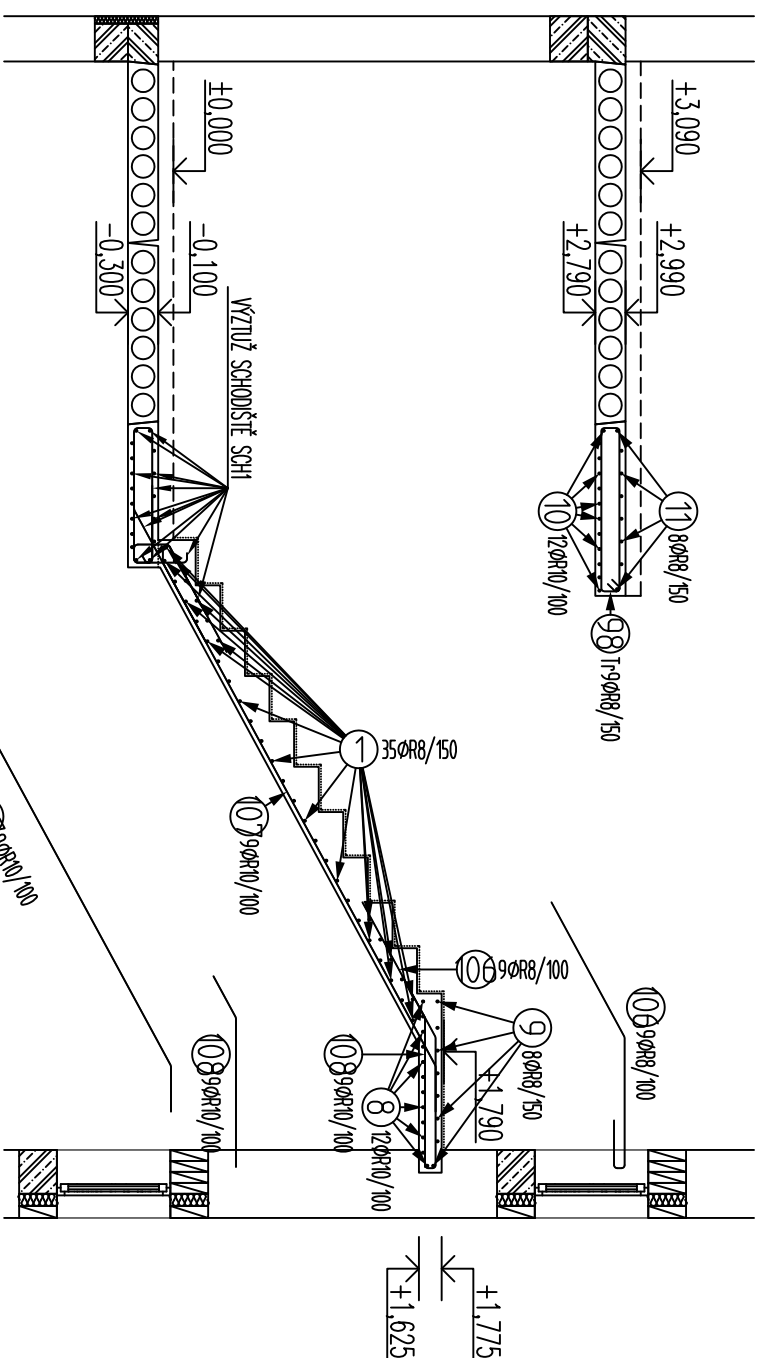
- UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI, NEZNAMČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_r·min (TAB. 20). NEZNAMČENÉ UHLY JSOU 45°; 90° resp 180°. CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STŘÍZNÉ DELKY. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAMČENÉ *.*.

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			
MÍSTO:		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:		Č. PŘÍLOH:	
TVAR A VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ SCH2				D.1.2.b.09	

VÝZTUŽ: ŘEZ A-A



VÝZTUŽ: ŘEZ B - B



Pol	Profil	Delka [mm]	Ks	R	
				8	10
*1	R	8	68	57.8	
*8	R	10	12		26.4
*9	R	8	8	17.6	
*10	R	10	12		28.8
*11	R	8	8	19.2	
*11	R	8	2	4.5	
97	R	8	9	22.9	
98	R	8	9		40.1
102	R	10	9		16.2
103	R	10	9		
104	R	8	9	22.5	
105	R	8	9	20.3	
106	R	8	9	20.3	
107	R	10	9	20.3	
108	R	10	9		42.8
109	R	8	9	11.7	11.7