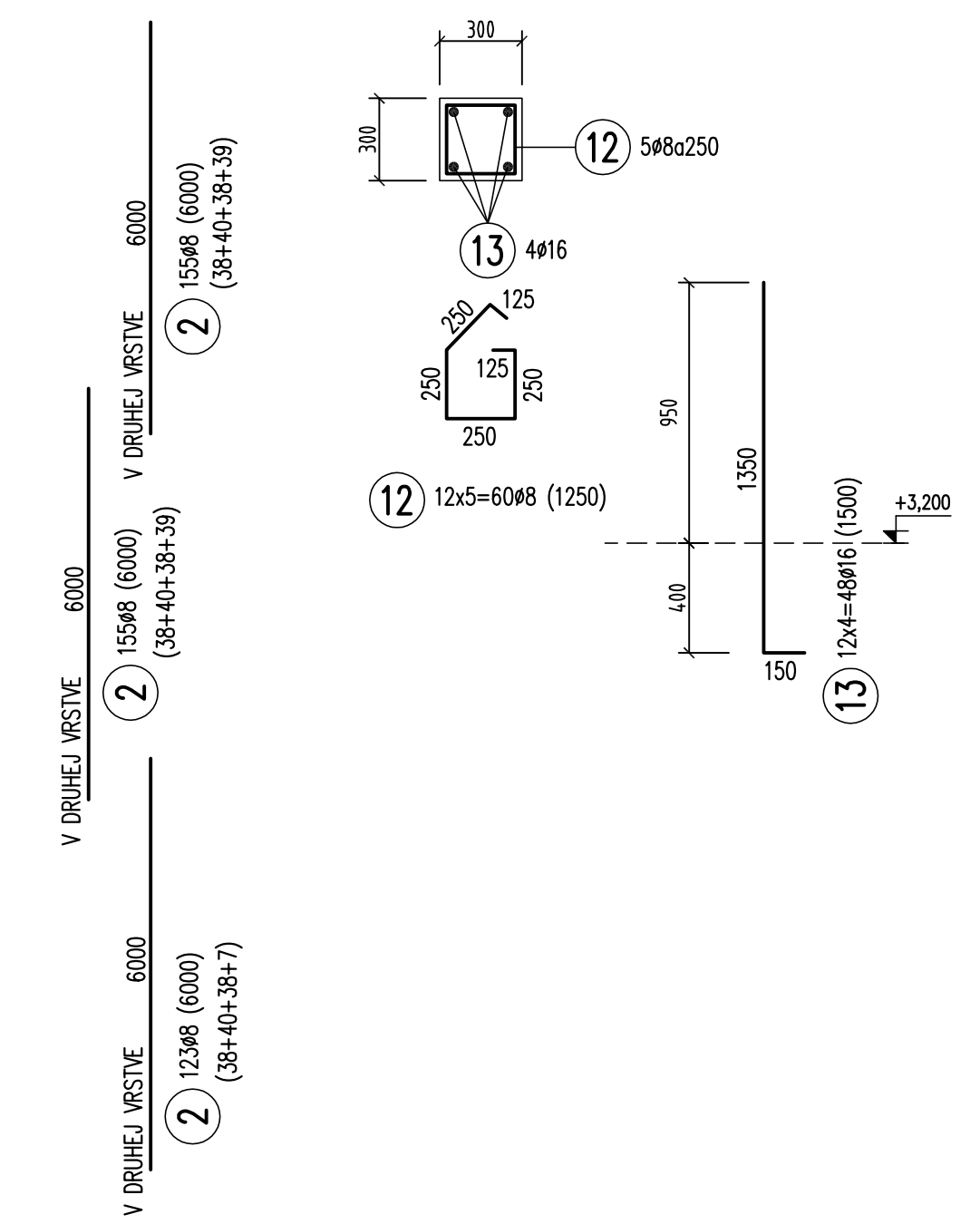


### KOTEVNÁ VÝSTUŽ DO STĽPA S1,S2

M 1:25 - 6+6 ks



### VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet	Dĺžka [m]		
				8	12	16
1	12	5,20	103		535,600	
2	8	6,00	529	3174,000		
3	8	3,60	32	115,200		
4	12	2,00	3		6,000	
5	8	1,00	4	4,000		
6	8	0,90	5	4,500		
7	12	6,05	109		659,450	
8	12	6,30	109		686,700	
9	12	6,10	109		664,900	
10	12	6,17	72		444,240	
11	8	1,50	37	55,500		
12	8	1,25	60	75,000		
13	16	1,50	48			72,000
Celková dĺžka [m]				3428,200	2990,89	72,000
Špecifická hmotnosť [kg/m]				0.395	0.888	1.578
Celková hmotnosť [kg]				1354,139	2655,91	113,616
Celková hmotnosť [kg]				4123,7		

- V PRÍPADE AK JE POTREBNÉ VÝSTUŽ KVÔLI PRIERAZU PRESTRHNÚŤ JE POTREBNÉ DOLOŽIT' ROVNAKÝ POČET PRŮTOV VEDĽA PRIERAZU
- V MIESTE MENŠÍCH PRIERAZOV VÝSTUŽ POSUNÚŤ MIMO PRIERAZ
- ULOŽENIE PRŮTOV NA STENY - ø12 min. 180mm , ø8 min 120mm
- PRED BETONÁŽOU OSADIŤ KOTEVNÉ PRŮTY DO STĽPOV S1,S2 - 6+6ks

STYKOVANIE VÝSTUŽE : ø12 - 750mm ø8 - 500mm

### KRYTIE VÝSTUŽE 25mm

<b>STATIKA</b>	HLAV.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>eMerStat s.r.o.</b> STATIKA A DYNAMIKA STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ SAFÁRIKOVA 2850/10 917 08 TRNAVA		
	ING.ARCH. L.VAGALA	ING. M.RAKÚS	ING. M.RAKÚS			
	ING.ARCH. P.ĐURKO			STUPEŇ	RP	
	INVESTOR	Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer		DÁTUM	04/2016	
	STAVBA - OBJEKT, MIESTO	<b>ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA</b> ČIFER, Čulenova ulica, parc.č. 815/1, 814, 810		Č. ZÁKAZKY		
OBSAH VÝKRESU	<b>VÝSTUŽ STROPNÝCH DOSIEK D01,D02 PRI SPODNOM POVRCHU</b>			FORMÁT	MIERKA	Č. VÝKRESU
				4 A4	1:100	<b>S 14</b>