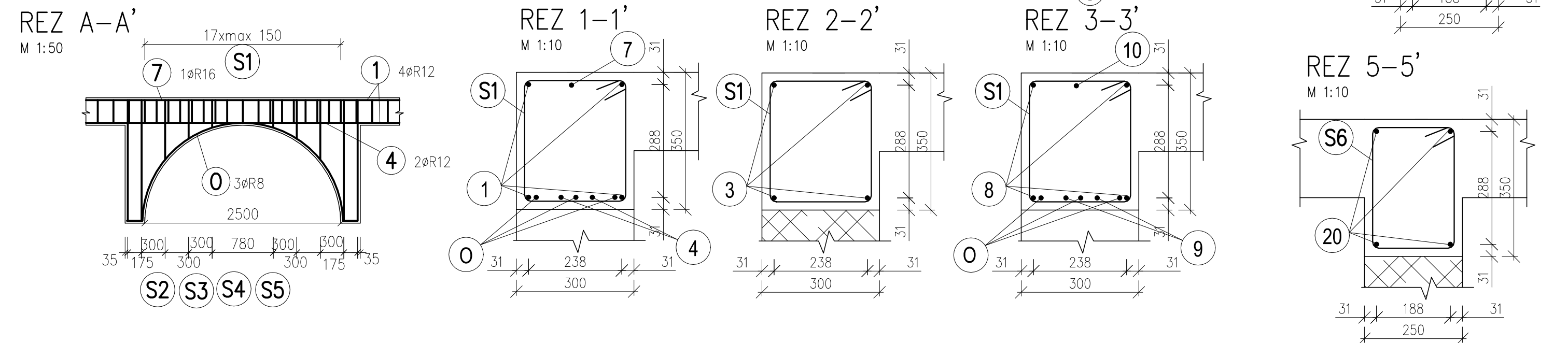


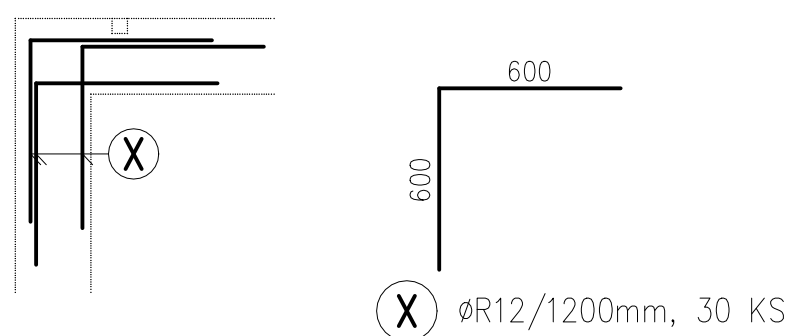
M1:50



Poz.1:

STYKOVANIE V ROHOCH A KÚTOCH:

TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOVAŤ VÝSTUŽ VO
VŠETKÝCH ROHOCH A KÚTOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!
POL. UPRAVIŤ PODLA DEBNENIA

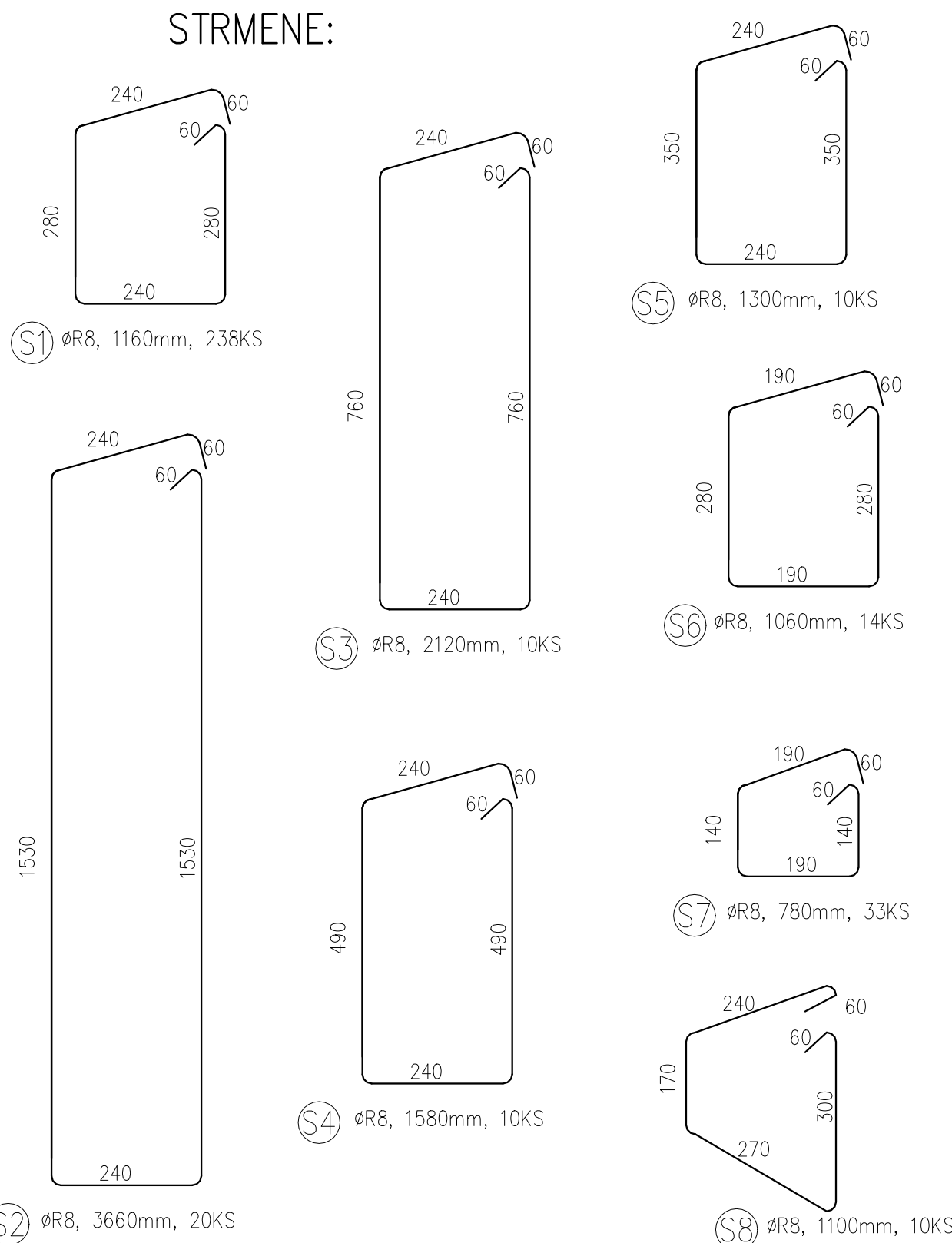


STYKOVANIE V "T" STYKU:

TÝMTO SPÔSOBOM JE NUTNÉ STYKOAŤ VÝSTUŽ VO
VŠETKÝCH "T" STYKOCH V KAŽDEJ ÚROVNI VÝSTUŽE!



STRMENE:



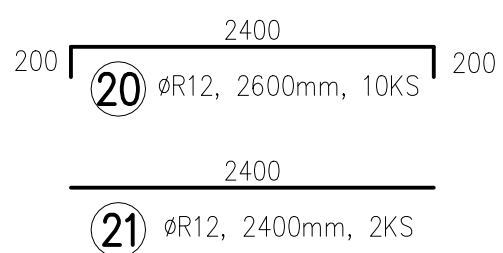
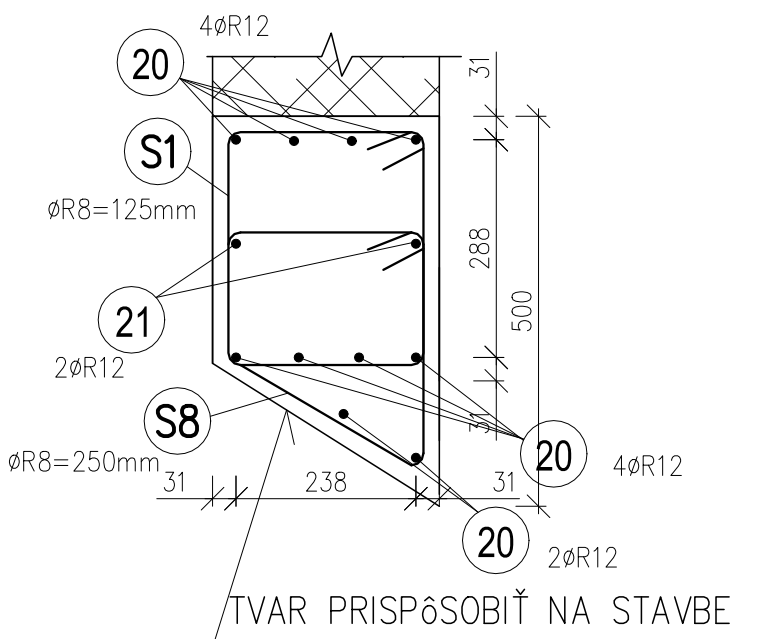
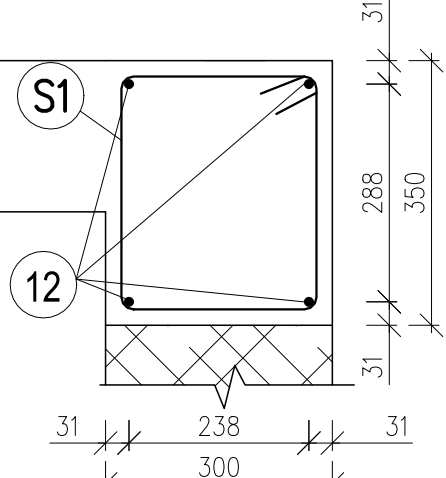
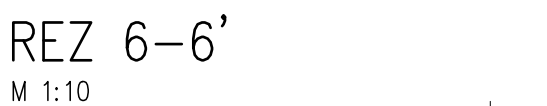
POZNÁMKY:

VÝKRES SLUŽÍ PRE ZADefINOVANIE TVARU KONšTRUKCIE PRE ÚČELY JEJ STATICKÉHO NÁVRHU (ARMOVANIA), TEDA VÝKRES NENAHRÁDZA V PLNOM ROZSAHU VÝKRES STAVEBNEJ ČASTI

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY A POČTY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !!!

-POZ . 2 -POL. UPRAVIŤ PODLA DEBNENIA V MIESTE OTVORU PRE ŽLAB

VÝKAZ KONŠTRUKČNEJ OCELE:




č.	profil	délka	ks	10505.9		
				R8	R12	R16
0	R8	4350	15	65,250		
1	R12	6000	4		24,000	
2	R12	6000	4		24,000	
3	R12	2190	4		8,760	
4	R12	2900	2		5,800	
5	R12	2900	2		5,800	
6	R12	3070	4		12,280	
7	R16	10470	1			10,470
8	R12	6940	4		27,760	
9	R12	2900	2		5,800	
10	R16	5370	1			5,370
11	R12	6000	6		36,000	
12	R12	6000	6		36,000	
13	R12	2190	6		13,140	
14	R12	2900	2		5,800	
15	R16	5600	1			5,600
16	R12	6940	4		27,760	
17	R12	2900	2		5,800	
18	R16	5370	1			5,370
19	R16	4770	8			38,160
20	R12	2600	10		26,000	
21	R12	2400	2		4,800	
A1	R12	2160	12		25,920	
S1	R8	1180	238	276,080		
S2	R8	3660	20	73,200		
S3	R8	2120	10	21,200		
S4	R8	1580	10	15,800		
S5	R8	1300	10	13,000		
S6	R8	1060	14	14,840		
S7	R8	780	33	25,740		
S8	R8	1100	10	11,000		
X	R12	1200	30		36,000	
Délka celkem [m].				516,110	331,420	64,970
Hmotnost 1 bm [kg/m].				0,395	0,888	1,578
Hmotnost [kg].				203,649	294,239	102,545
Celkem [kg].				600,433		

BETONÁRSKA OCEL: B 500B

KRYTIE VÝSTUŽE 25mm

KÓTOVANÉ NA OSI PRÚTOV

VÝŠKY KÓTOVANÉ OD PODLAHY ±0,000

KONTROLOVAL	Ing. Vladimír Duchoň, PhD.	 PROJEKT STUDIO Projektovanie a statika stavieb info@projektstudio.sk tel.: 0918775079 www.projektstudio.sk	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Mach		
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Mach		
INVESTOR	STON, a.s., Uhrova 18 831 01 Bratislava		
MIESTO VÝSTAVBY	Strekov		
STAVBA / OBJEKT	VINÁRSTVO S - SO01	ČÍSLO VÝKRESU: 7	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	SADA Č.:	
PROFESIA	STATIKA		
PREDMET DOKUMENTU	VÝKRES VÝSTUŽE VENCOV 1NP		
SPRACOVANIE	DÁTUM: 03/2020 FORMÁT: 8xA4 MIERKA: 1:50		