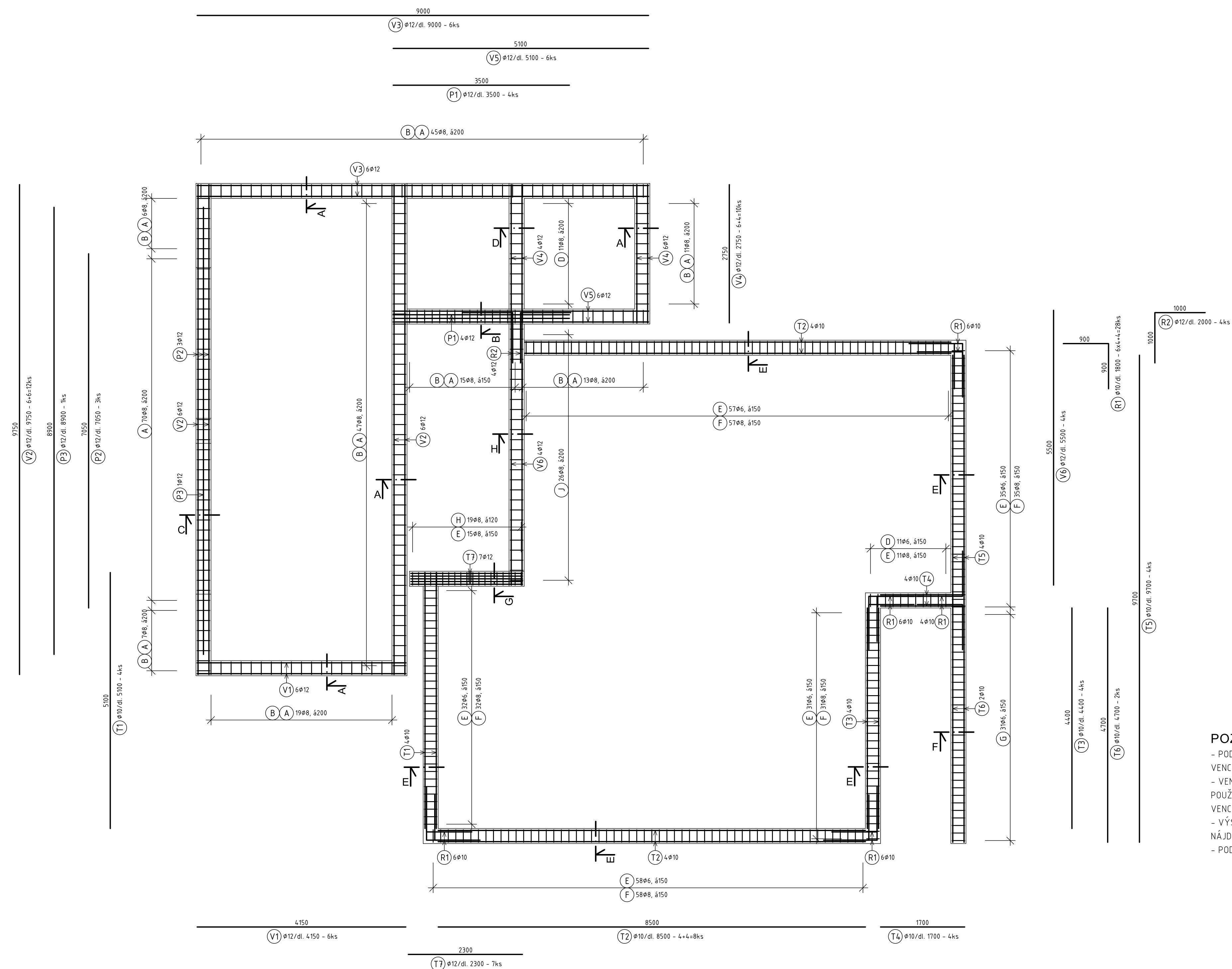


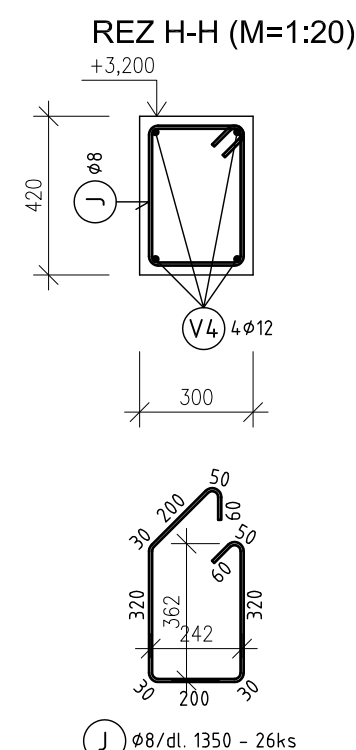
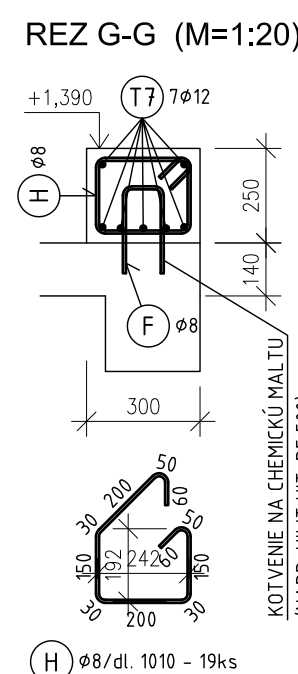
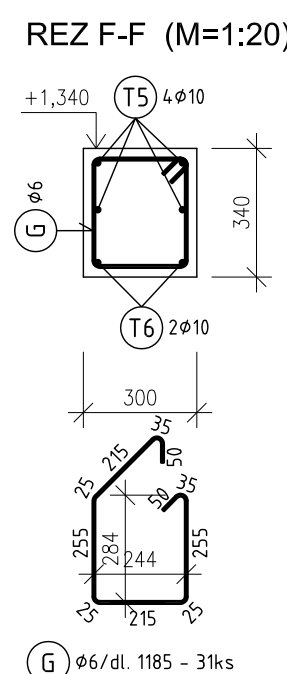
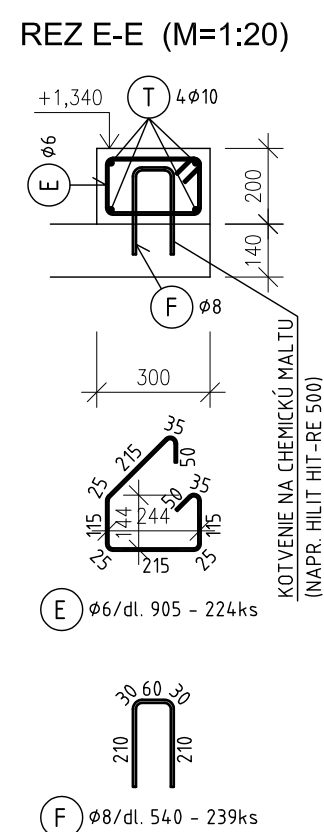
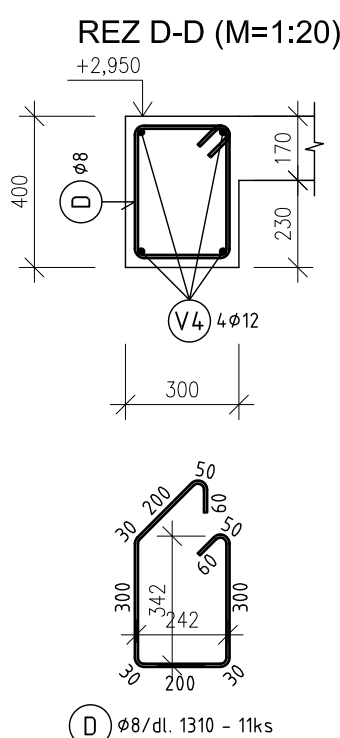
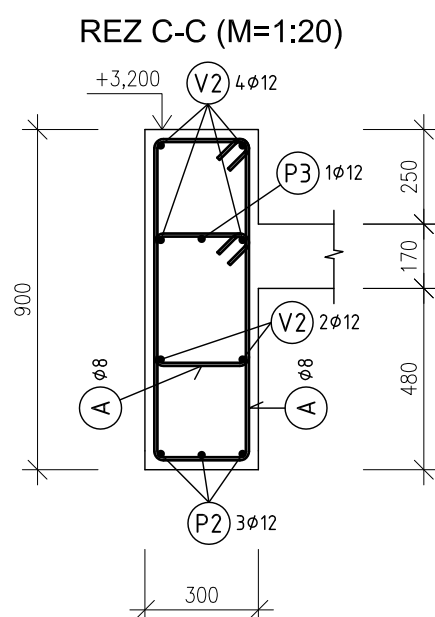
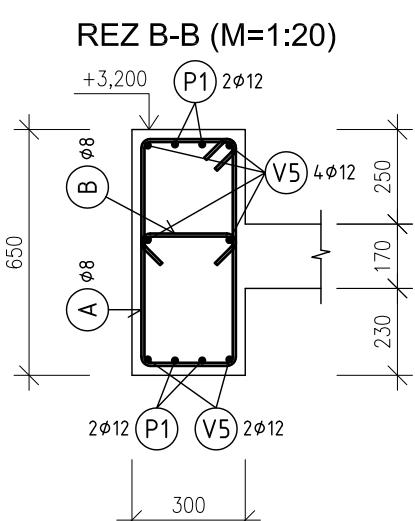
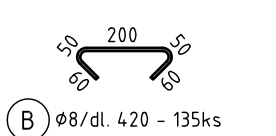
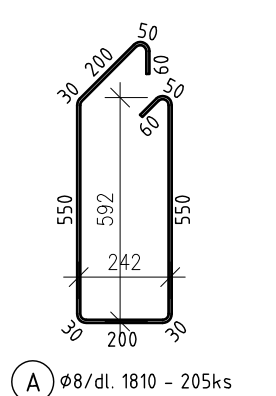
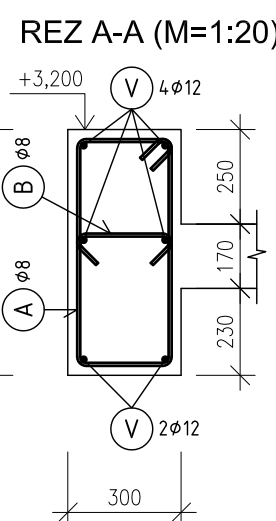
PÔDORYS VÝSTUŽE VENCOV



VÝKAZ VÝSTUŽE VENCOV							
Č. P.	Ø (mm)	DĚŽKA [m]	POČET KUSOV [ks]	DĚŽKA CELKOM [m]			
				B 500B			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
V1	12	4,15	6				24,90
V2	12	9,75	12				117,00
V3	12	9,00	6				54,00
V4	12	2,75	10				27,50
V5	12	5,10	6				30,60
V6	12	5,50	4				22,00
P1	12	3,50	4				14,00
P2	12	7,05	3				21,15
P3	12	8,90	1				8,90
T1	10	5,10	10			51,00	
T2	10	8,50	8			68,00	
T3	10	4,40	4			17,60	
T4	10	1,70	4			6,80	
T5	10	9,70	4			38,80	
T6	10	4,70	2			9,40	
T7	12	2,30	7				16,10
R1	10	1,80	28			50,40	
R2	12	2,00	4				8,00
A	8	1,81	205		371,05		
B	8	0,42	135		56,70		
C	8	1,71	35		59,85		
D	8	1,31	11		14,41		
E	6	0,91	224	202,72			
F	8	0,54	239		129,06		
G	6	1,19	31	36,74			
H	8	1,01	19		19,19		
J	8	1,35	26		35,10		
KS	1		CELKOVÁ DĚŽKA [m]	239,46	685,36	242,00	344,15
			HMOTNOST [kg/m]	0,2220	0,3950	0,6170	0,8880
			HMOTNOST [kg]	53,16	270,72	149,31	305,61
			HMOTNOST [kg] (rezerva +10%)	856,67			
			HMOTNOST CELKOM [kg]	856,67			

POZNÁMKY:

- PODOBKOVÁ ČASŤ VENCOV A PREKLADOV SA ZABEŤOŇUJE SÚČASNE SO STROPNOU DOSKOU. NADDOBKOVÁ ČASŤ VENCOV A PREKLADOV SA ZABEŤOŇUJE V DRUHEJ FÁZE A AKO PRVOK SPRIAHNUTIA BUDÚ SLUŽIŤ STRMENIA.
- VENCE NAD EXISTUJÚCOU STROPNOU DOSKOU SA S TOUTO DOSKOU SPOJA POMOCOU NAVRÁTENEJ VÝSTUŽE S POUŽITÍM CHEMICKÉJ MALTY (NAPR. HILTI HIT-RE 500). EFEKTÍVNA HĽBKA KOTVENIA MIN. 80 MM. PRED BETONÁŽOU VENCOV MUSÍ BYŤ NAKOTVENÁ PODKONŠTRUKCIA ŽABRÁDKA, KTORÉHO ČASŤ BUDE VO VENCÍCH ZABEŤOVANÁ.
- VÝSTUŽ A JEJ KRYTIE BETÓNOM PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÝM DOZOROM. V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ A NÁJDENÝCH CHÝB KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÁ STATIKA.
- PODROBNEJŠIE INFO VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA.



MATERIÁLÝ:

- BETÓN: STN EN 206 - C20/25-XC1(SK)-CL0,4-Dmax16-S3
- VÝSTUŽ: B 500B
- KRYTIE: 25 MM (strmienka)

ZÁKAZKA REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				GENERALNÝ DODÁVATEL  DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT VEREJNÉ WC S KIOSKOM				SUBDODÁVATEL 	
PRÍLOHA Výkres výstuže tencova a prekladov 1.NP a strechy					
INVESTOR Mesto Tmava, Hlavná 1, 917 71 Tmava					
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		MESTO: k.ú. Tmava, p.č.8812/6, 8812/1	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Židek		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 04/2018	FORMAT 8 x A4
VYPRACOVAN Ing. Roman Židek		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM -		VÝŠKOVÝ SYSTÉM -	
ČASŤ Statika		ČÍSLO ZAKAZKY 2017122		MIERKA 1:50	
				ČÍSLO PRÍLOHY S 06	