

Pol.	Profil	DL.m	KS	kg/m ø12	kg/m ø16	KARI kg/m2	KG ø12	KG ø16	KG KARI
1	ø16	4,5	20		1,578			142,02	
2	ø12	4,5	20	0,888			79,92		
3	ø12	1,6	40	0,888			56,83		
4	ø12	1,3	40	0,888			46,18		
5	ø12	1,55	40	0,888			55,06		
6	ø12	1,7	68	0,888			102,65		
7	ø12	2,6	42	0,888			96,97		
8	ø12	2,6	26	0,888			60,03		
9	ø16	1,6	33		1,578			83,32	
	ø12 (IBA V PRÍPADE AK NEBUDE JESTVUJUCA VYSTUŽ Z DNA NA			1	136	0,888	120,77		
K1	KY50 KARI ROHOŽ 8/8mm - 150X150mm	4,5x1,6	1			5,4			38,88
K2	KY50 KARI ROHOŽ 8/8mm - 150X150mm	4,5x0,35	2			5,4			8,51
K3	KY50 KARI ROHOŽ 8/8mm - 150X150mm	1,6x0,50	2			5,4			4,32

BETÓN STENY : STN EN 206-1 C25/30 XC2(SK)-C11,0-Dmax 32-V2
 BETÓN DOSKY : STN EN 206-1 C25/30 XF2, XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3
 BETÓN TVÁRNIC : C20/25

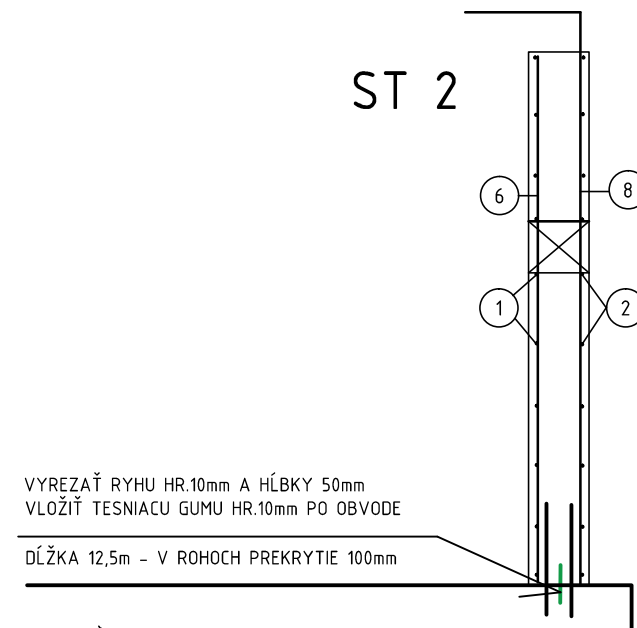
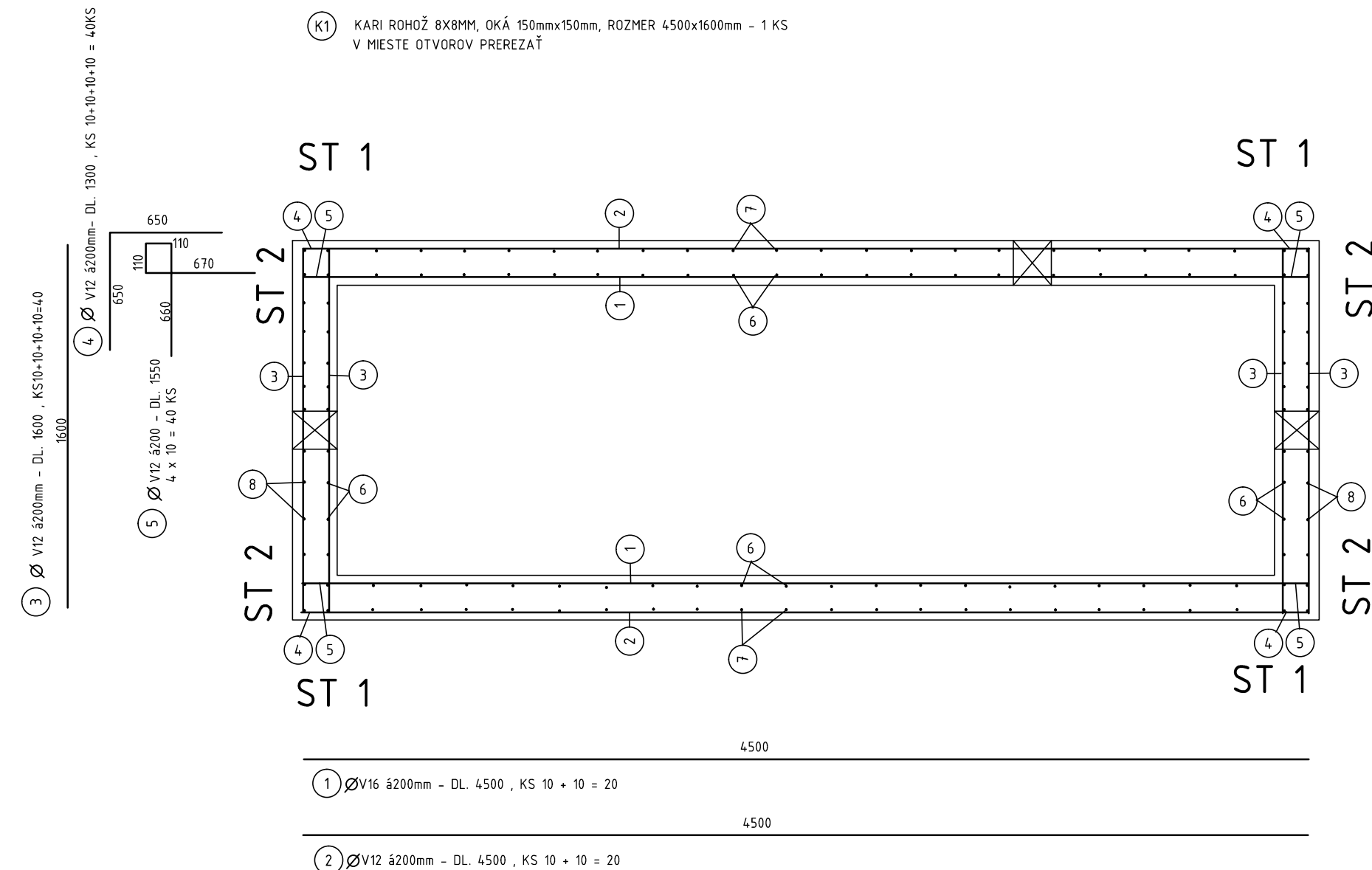
KRYTIE VÝSTUŽE min 40mm

KARI ROHOŽ S500

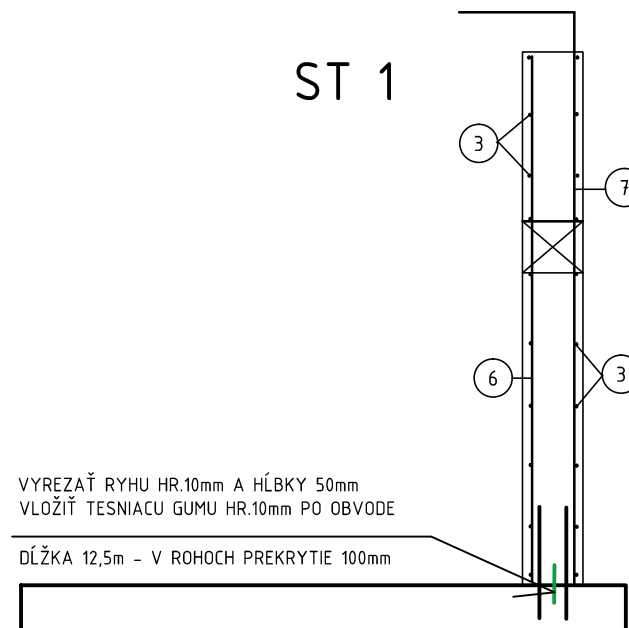
OCEL' 10 426 - V

OCEL' 10 216 - E

VÝKAZ VÝSTUŽE V1 A ST3						
Pol.	Profil	DL,m	KS	kg/m ø6	kg/m ø10	KG ø6 KG Ø10
10	øE6	0.52	40	0.222		4.62
11	øV10	34.56	1		0.62	21.43
12	øV10	18.00	1		0.62	11.16
						32.59
HMOTNOST SPOLU KG						37.20

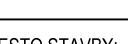




JESTVUJÚCE ŽEL.BET DNO



JESTVUJÚCE ŽEL.BET DNO

INVESTOR :	SOCIÁLNA POISTŇOVŇA - ÚSTREDIE UL. 29. AUGUSTA 8 a 10, 811 31 BRATISLAVA
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE UL. 29.AUGUSTA 8 a 10, BA



VPÚ DECO BRATISLAVA, A.S., ZA KASÁRŇOU 1, 831 03 BRATISLAVA 3, WWW.VPUDECO.SK

HLAVNÝ KOORDINÁTOR:	ING. I.TOTH	MIERKA:	1:100	Č. PARÉ:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH.J.HANUSEK	DÁTUM :	06 / 2019	
VYPRACOVAL:	ING. I.TOTH	FORMÁT:	4 x A4	
VÝSTUPNÁ KONTROLA:	ING. ARCH. J. HANÚSEK	Č. ZÁKAZKY:	19005 007	

OBJEKT:

 PROFESIA:

E02 REKONŠTRUKCIA LAPAČA TUKOV

 STAVEBNÉ RIŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY:	STUPEŇ DRS	DIEL E02	Č. PRÍLOHY 06
----------------	----------------------	--------------------	-------------------------