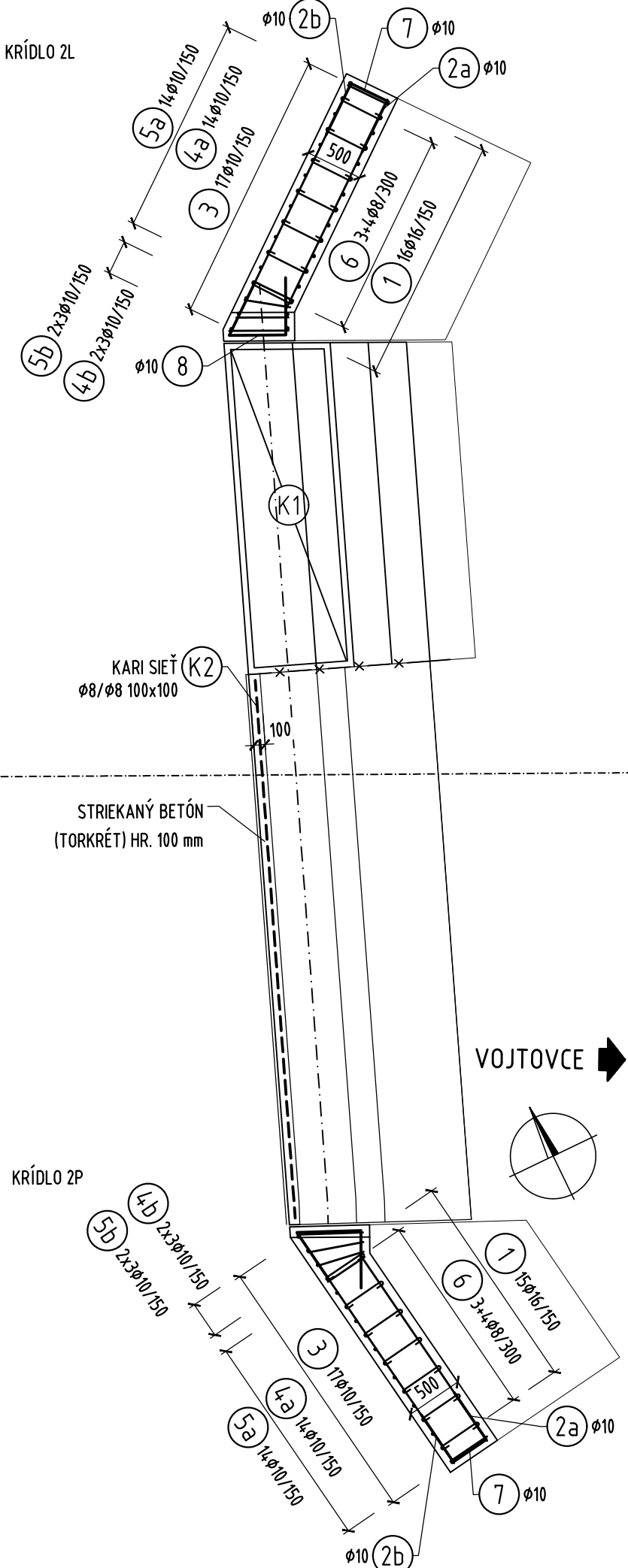
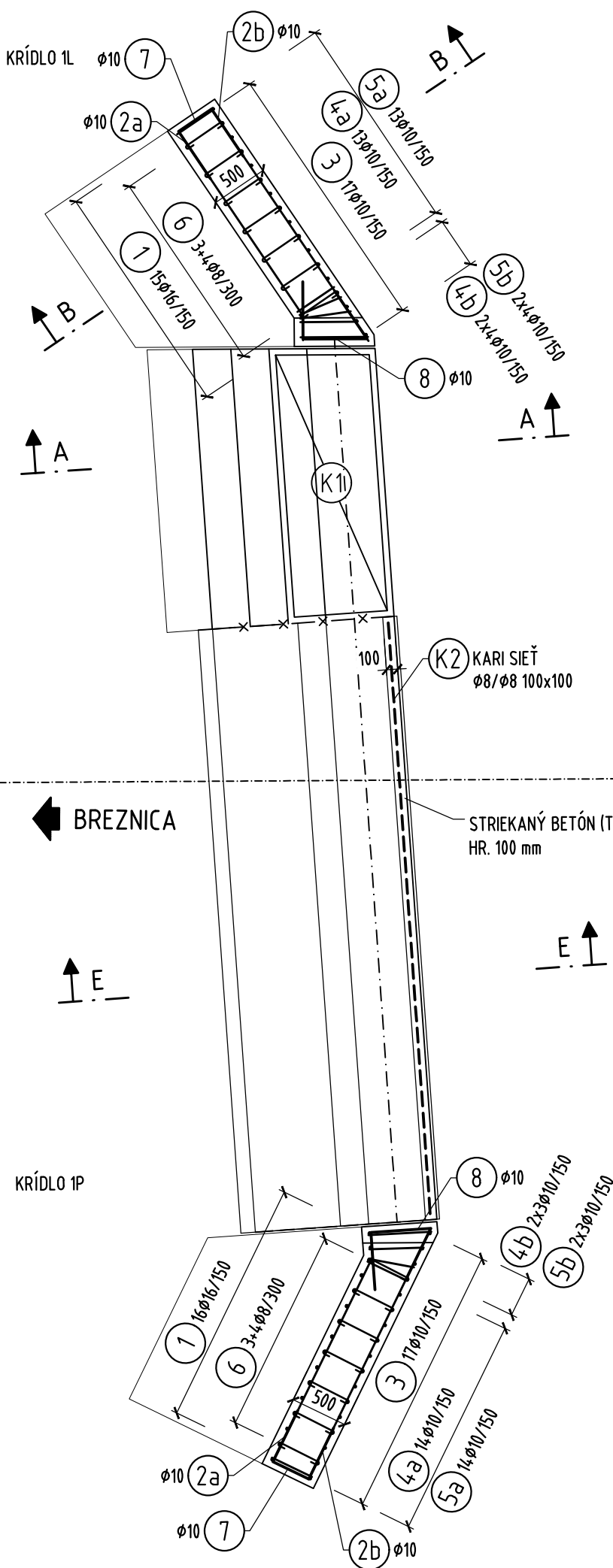


VÝSTUŽ SPODNEJ STAVBY

PÔDORYS 1:50

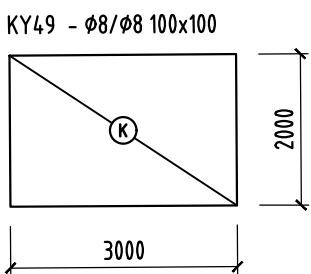


VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	OCEĽ	DĹŽKA L [m]	KS	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	16	B500B	2,700	62	-	-	-	167,400
2a	10	B500B	2,280	76	-	173,280	-	-
2b	10	B500B	2,470	76	-	187,720	-	-
3	10	B500B	2,700	68	-	183,600	-	-
4a	10	B500B	1,400	55	-	77,000	-	-
4b	10	B500B	0,950	26	-	24,700	-	-
5a	10	B500B	1,750	55	-	96,250	-	-
5b	10	B500B	1,150	26	-	29,900	-	-
6	8	B500B	0,600	112	67,200	-	-	-
7	10	B500B	1,350	76	-	102,600	-	-
8	10	B500B	1,580	76	-	120,080	-	-
9	12	B500B	0,300	120	-	-	36,000	-
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODĽA Ø [m]					67,200	995,130	36,000	167,400
HMOTNOSŤ 1bm VÝSTUŽE [kg]					0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODĽA Ø [kg]					26,544	613,995	31,968	264,157
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE B500B CELKOM [kg]					936,664			

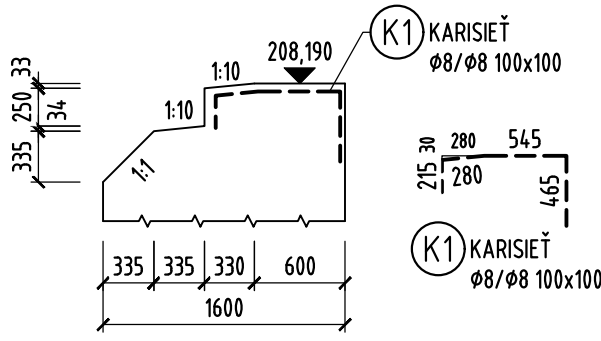
VÝKAZ SIETÍ

POLOŽKA	DRUH	DĹŽKA [m]	ŠÍRKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/ks]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
K1	KY49	3,0	2,0	2	47,40	94,80
K2	KY49	3,0	2,0	6	47,40	284,40
HMOTNOSŤ SIETÍ CELKOM - [kg]:						
KY49 - Ø8/Ø8 100x100 - 3000x2000				8	47,40	379,20



REZ A-A 1:50

VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU

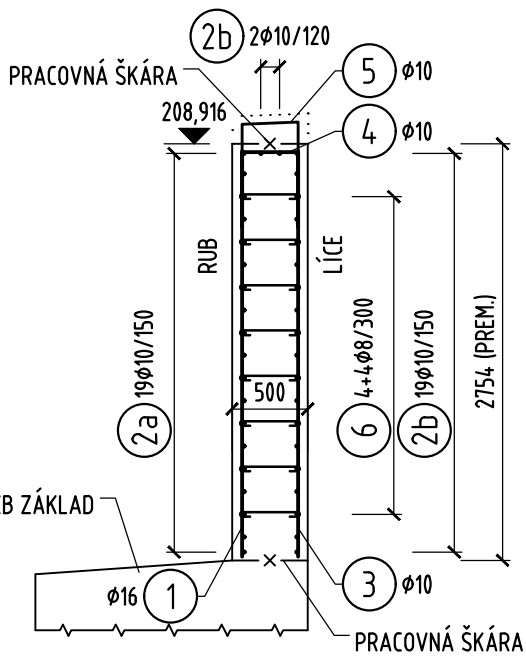


KRYTIE

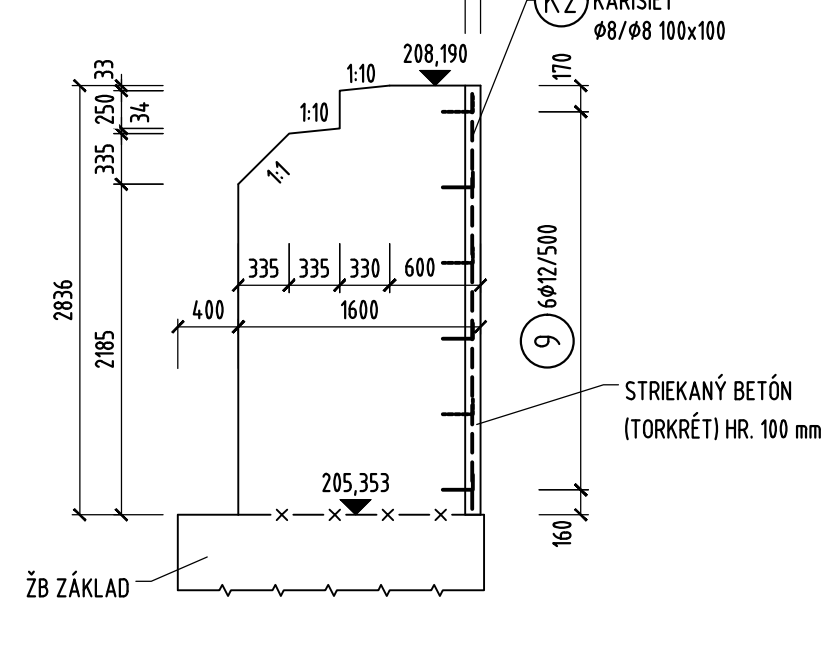
c<sub>nom</sub> = 50 mm

VÝSTUŽ KÓTOVANÁ v mm NA VONKAJŠÍ POVRCH!

REZ B-B 1:50

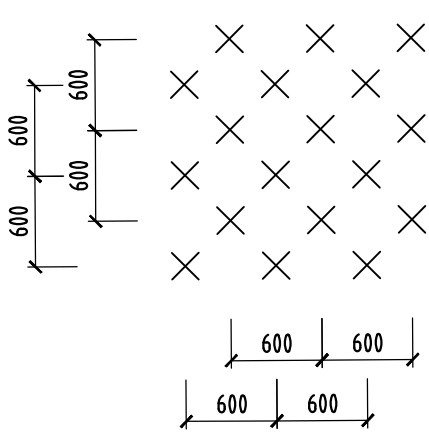


REZ E-E 1:50



ROZMIESTNENIE SPÔN

PÔDORYS 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN PODĽA STN EN 206

NOVÉ ČASTI SPODNEJ STAVBY - DRIEK	C30/37-XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3
STRIEKANÝ BETÓN (TORKRÉT)	C30/37-XC2, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3

OCEĽ

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

POZNÁMKY:


- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHO
- PREČNIEVAJÚCE ČASTI VÝSTUŽE JE POTREBNÉ SKRÁTIŤ DO DEBNENIA
- LEGENDA —×—×— PRACOVNÁ ŠKÁRA
- POLOŽKU "9" VLEPIŤ DO VYVŔTANÉHO OTVORU Ø16 mm V RASTRI 500x500 mm
- MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRUTOV





STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.1N	PRIEMER PRÚTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY
Ø ≤ 16 mm	4Ø	
Ø > 16 mm	7Ø	

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK

D MOST V OBCI VOJTOVCE

Objednávateľ:  
**Obec Vojtovce**  
Vojtovce č. 1  
091 01 Stropkov

Zhotoviteľ DSPRS: 	<b>VALBEK&amp;PRODEX spol. s r.o.</b> Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP: Ing. Rastislav Písařík
--	---	--------------------------------

	Vypracoval	Ing. Martin Kostka		Zák. číslo	20BK21021	
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Písařík		Dátum	11/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajzecer		Stupeň	DSPRS	
	Akcia	REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU V OBCI VOJTOVCE			Počet formátov	6 x A4
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha	VÝSTUŽ SPODNEJ STAVBY			Mierka	1:50
					Č. prílohy	Paré
					6	