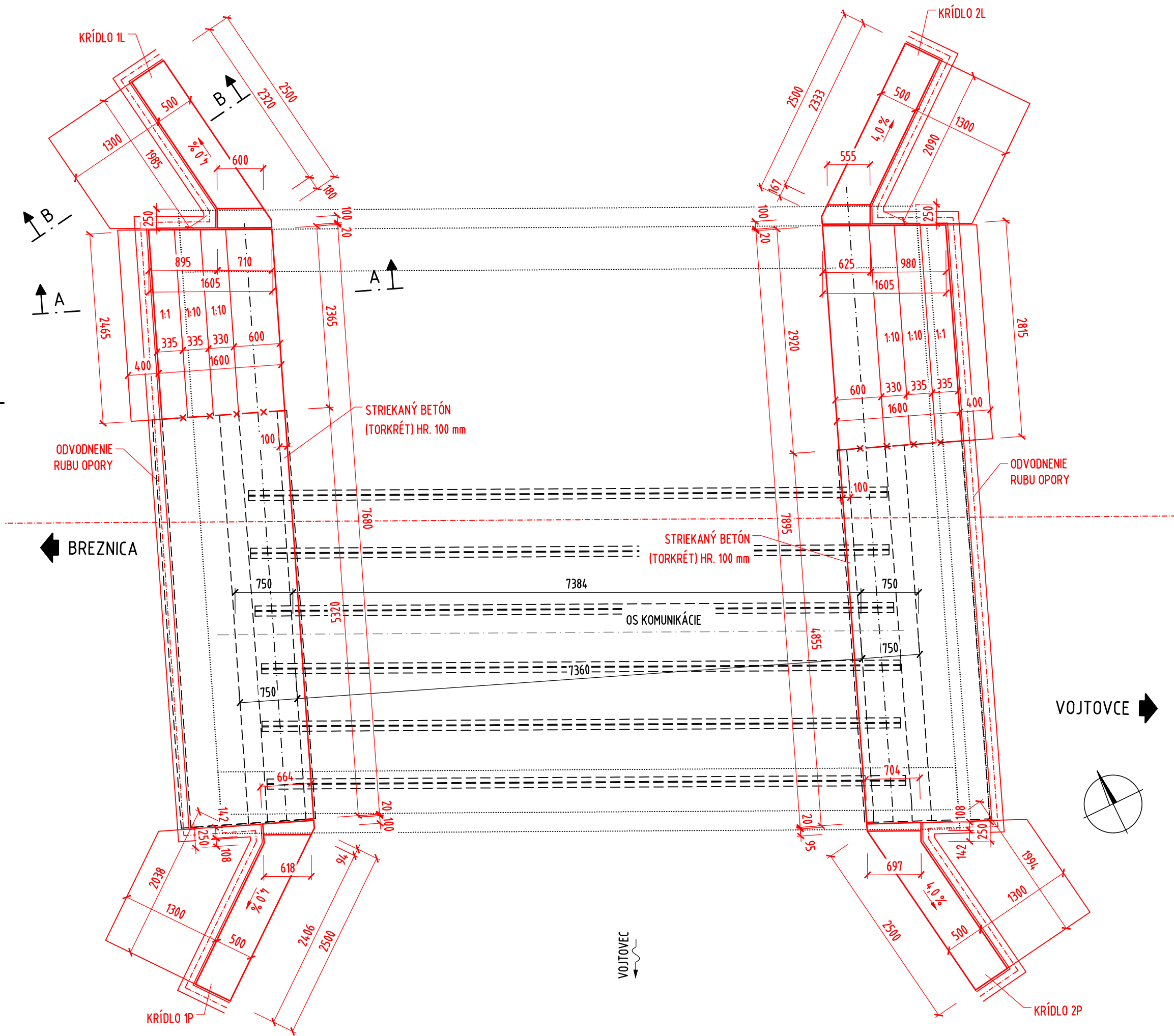
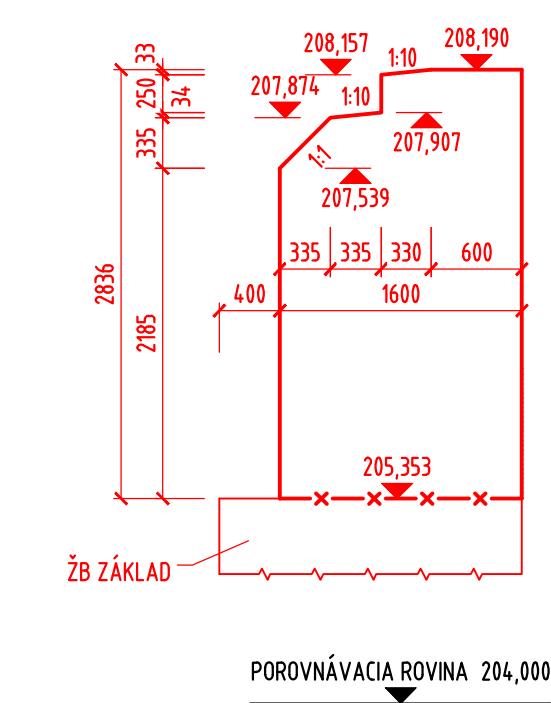


TVAR SPODNEJ STAVBY

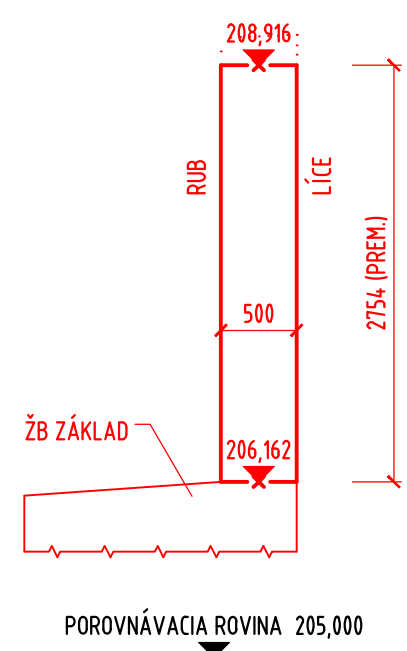
PÔDORYS 1:50



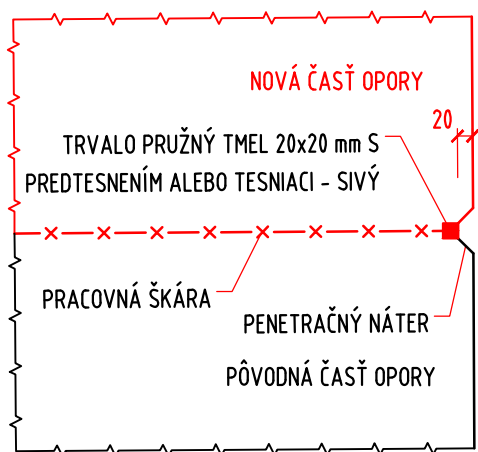
REZ A-A 1:50



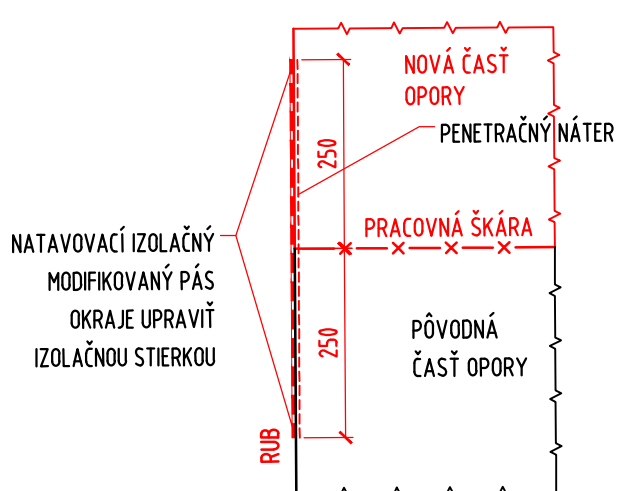
REZ B-B 1:50



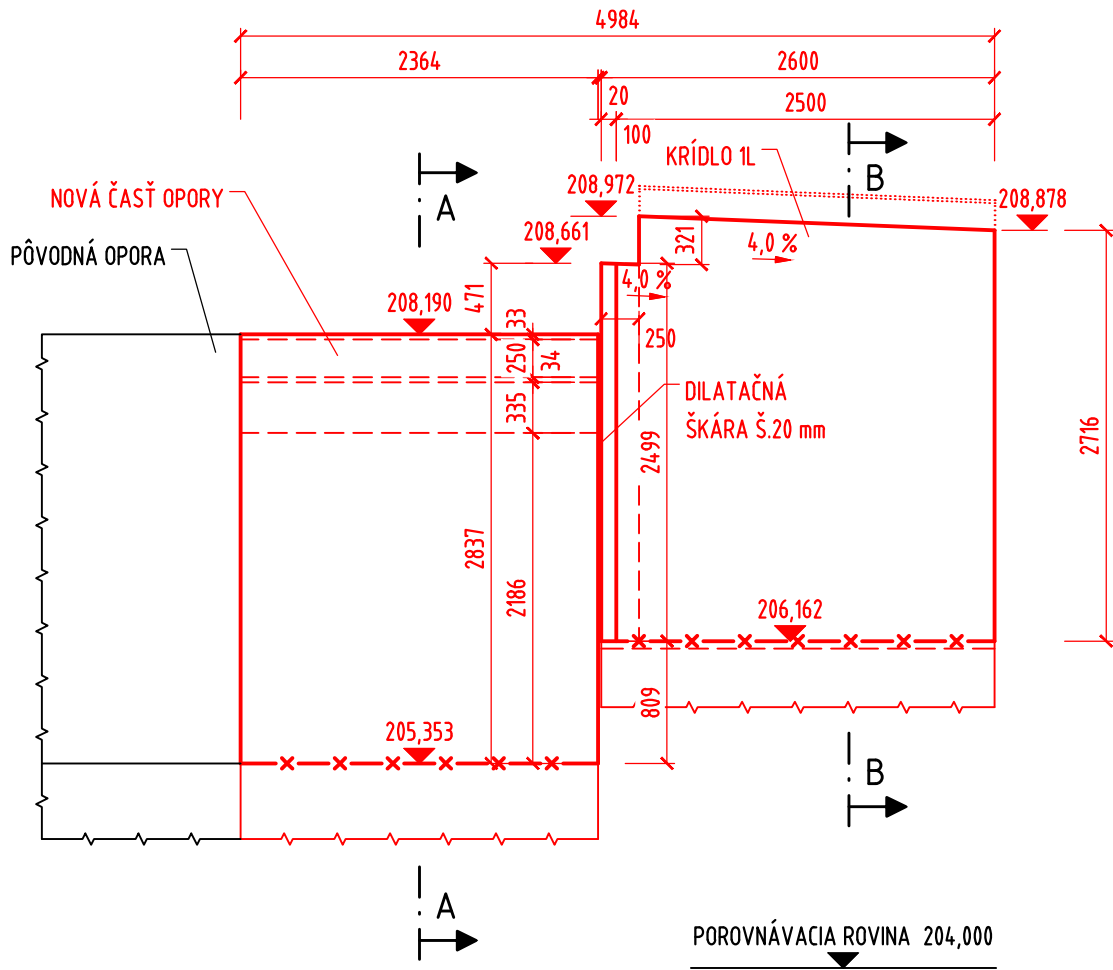
DETAIL "1" 1:10
PRACOVNÁ ŠKÁRA - LÍČE



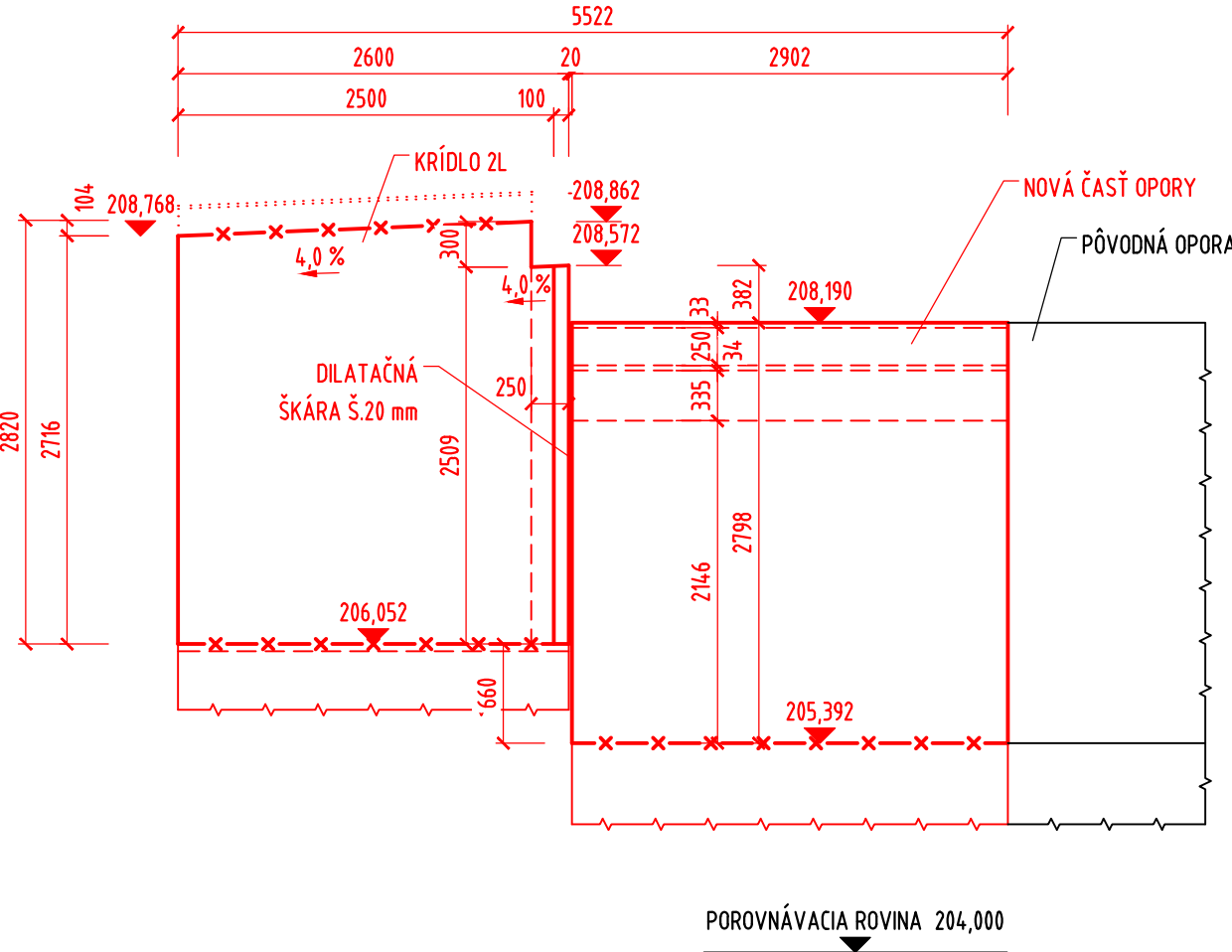
DETAIL "2" 1:10
PRACOVNÁ ŠKÁRA - RUB



ROZVINUTÝ POHĽAD C-C 1:50



ROZVINUTÝ POHĽAD D-D 1:50



POZNÁMKY

- SKOSENIE HRÁN 20/20 mm, POKIAČ NIE JE V DETAILE URČENÉ INAK
- VŠETKY ČASŤI SPODNEJ STAVBY, KTORÉ BUDÚ V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU, BUDÚ CHRÁNENÉ IZOLÁCIOU (NÁTEROVOU ZA STUDENA) PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI (1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER)
- RUB OPÔR BUDE OPATRENÝ 1x PENETRAČNÝM 1x NATAVOVACÍM ASFALTOVÝM IZOLAČNÝM PÁSMO A OCHRÁNENÝ 2x GEOTEXTÍLIU
- DILATAČNÁ ŠKÁRA MEDZI OPOROU A KRÍDLOM Š. 20 mm BUDE VYPLNENÁ POLYSTYRÉNOM A NA POVRCHU BUDE POUŽITÝ TRVALO PRUŽNÝ TMEL 20x20 mm S PREDTESNENÍM
- TVAR EXISTUJÚCICH OPÔR A KRÍDIEL JE PREDPOKLADANÝ
- PO ODBŮRANÍ ZVRŠKU A ČASŤI SPODNEJ STAVBY BUDE ZAMERANÝ SKUTOČNÝ POVRCH SPODNEJ STAVBY
- PO ODBŮRANÍ SA SPRACUJE DVP SKUTOČNÉHO STAVU JEDNOTLIVÝCH ČASŤI MOSTA, KTORÉ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÉ AUTORSKÝM DOZOROM!

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN	PODĽA STN EN 206
NOVÉ ČASŤI SPODNEJ STAVBY - DRIEK	C30/37-XC4, XD1, XF2 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
STRIKANÝ BETÓN (TORKRÉT)	C30/37-XC2, XD2, XF2 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D MOST V OBCI VOJTOVCE

Objednávateľ:



Obec Vojtovce
Vojtovce č. 1
091 01 Stropkov





Zhotoviteľ DSPRS:



VALBEK&PRODEX spol. s r.o.
Rusovská cesta 16
851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Rastislav Pisarcik

	Vypracoval	Ing. Martin Kostka		Zák. číslo	20BK21021
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Pisarcík		Dátum	11/2020
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajzecer		Stupeň	DSPRS
	Akcia REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU V OBCI VOJTOVCE			Počet formátov	8 x A4
Mierka				1:50/10	
Č. prílohy				Paré	
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha TVAR SPODNEJ STAVBY		5		