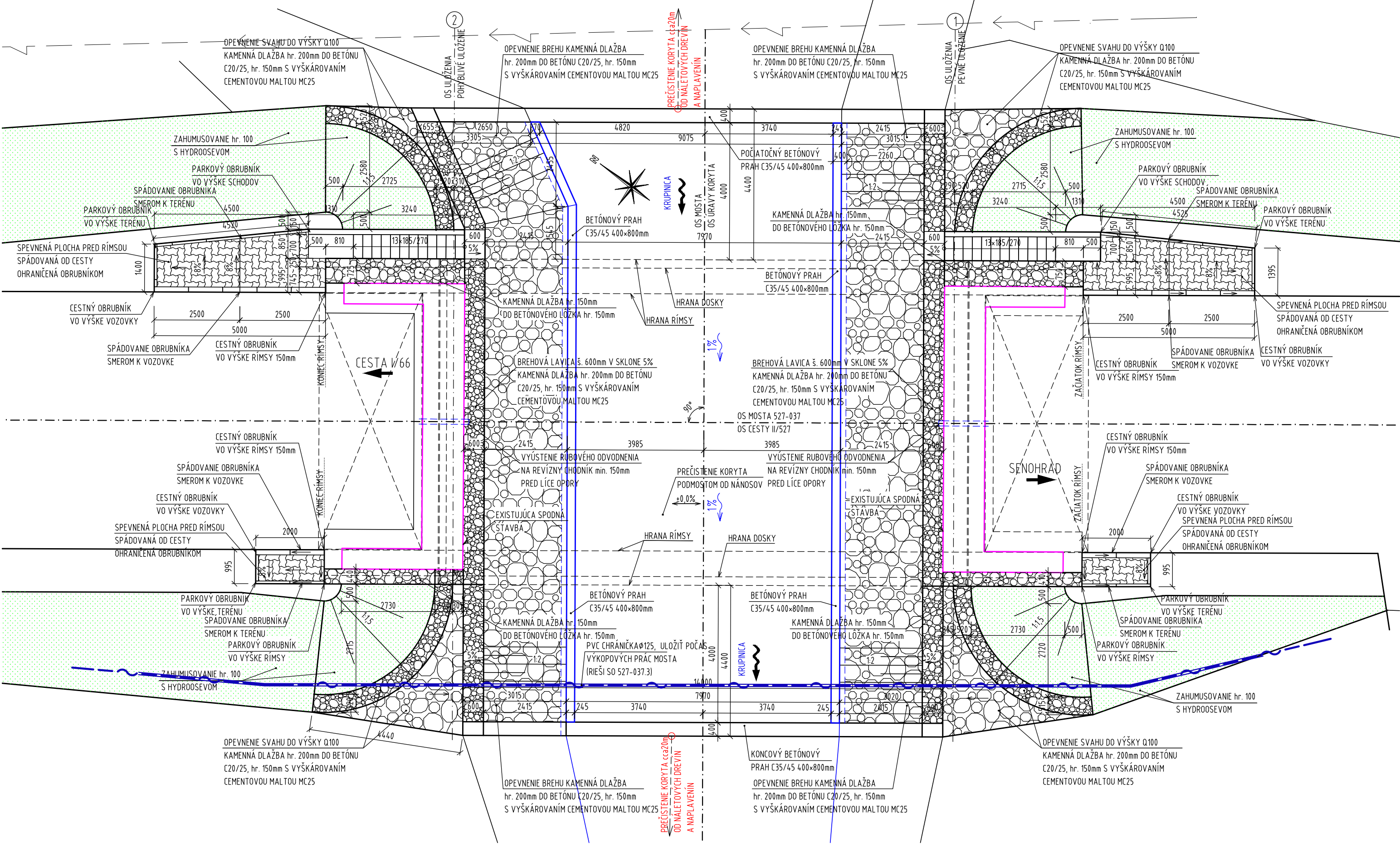
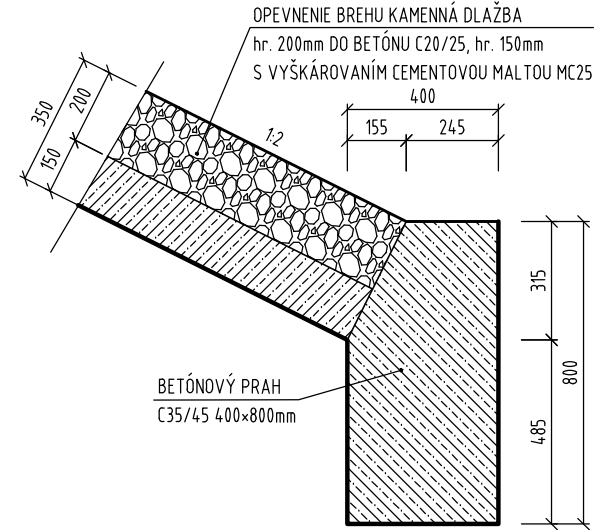


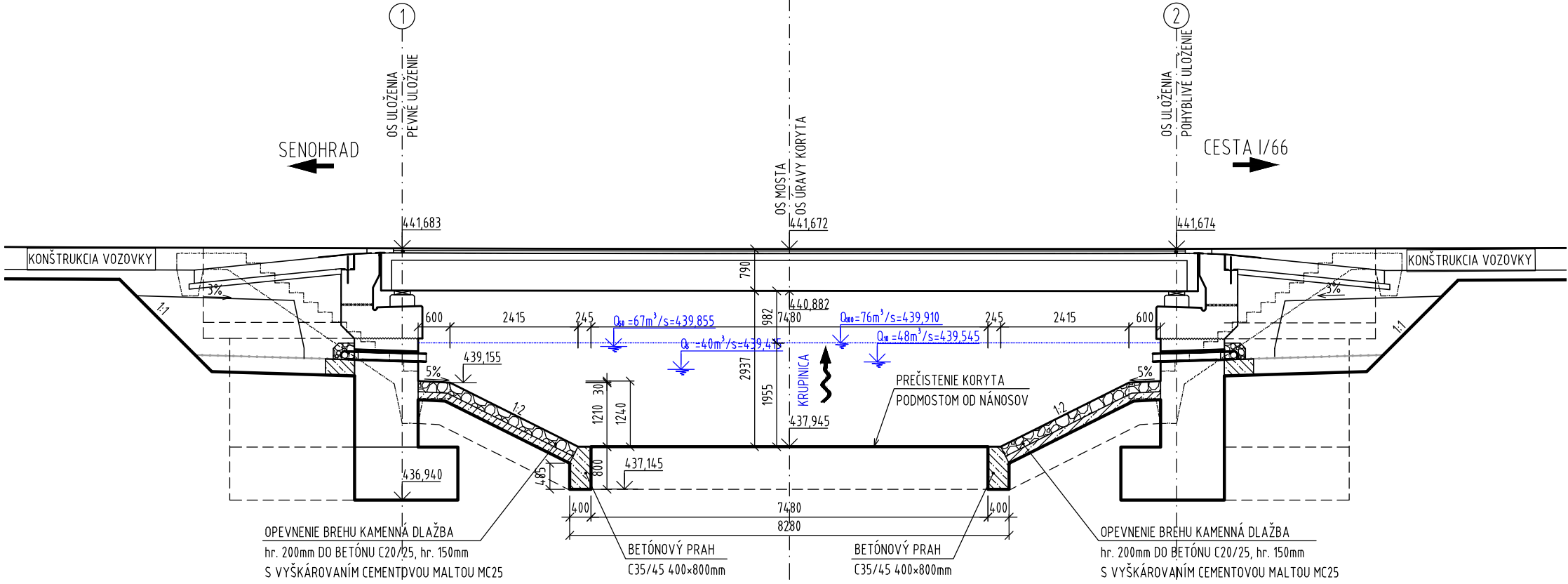
TERÉNNÉ ÚPRAVY
PÔDORYS
M 1:100



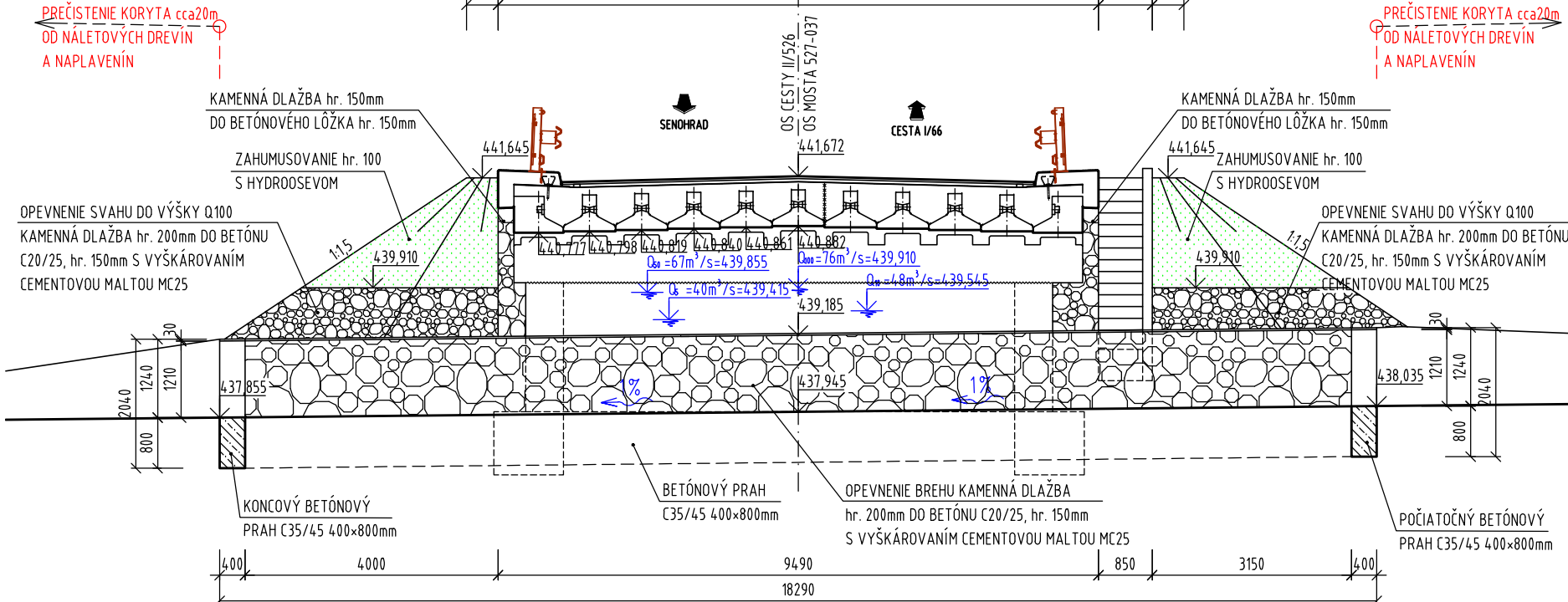
DETAIL PÄTKY SPEVNENIA BREHU
M 1:20



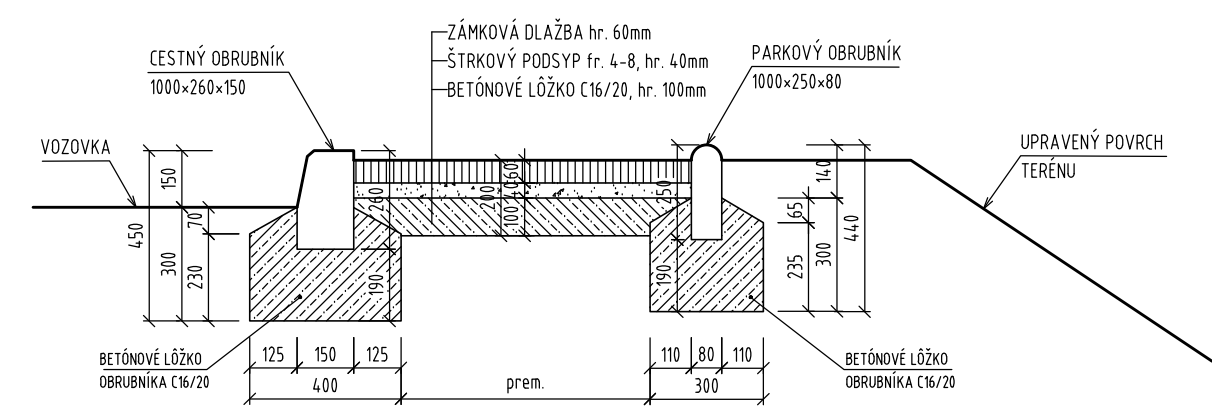
POZDĽŽNY REZ MOSTOM
M 1:100



PRIEČNY REZ MOSTOM
M 1:100



DETAIL BOČNÉHO LEMOVANIA
M 1:20



POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLBKÁ ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRúbKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁC OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.

POUŽITÉ MATERIÁLY:

SPEVNENÉ PLOCHY PRED RÍMSOU	ZÁMKOVÁ DLAŽBA DO BETÓNU hr. 60mm BETÓNOVÉ LÔŽKO C16/20-X0(SK), hr. 100mm ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 4-8, hr. 40mm 1000x250x80, dl. 1,0m BETÓNOVÉ LÔŽKO OBRUBNÍKA C16/20-X0(SK) 1000x260x150, dl. 1,0m BETÓNOVÉ LÔŽKO OBRUBNÍKA C16/20-X0(SK)	17,60m² 1,76m³ 0,71m³ 18ks 135m³ 14ks 1,35m³
PARKOVÝ OBRUBNÍK	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	10,42m³
CESTNÝ OBRUBNÍK	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	9,33m³
POZDĽŽNY BETÓNOVÝ PRAH	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	3,00m³
PRIEČNY BETÓNOVÝ PRAH	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	3,00m³
BREHOVÁ LAVICA	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	3,00m³
OPEVNENIE BREHU	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	95,15m³
OPEVNENIE SVAHU	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	14,28m³
OPEVNENIE SVAHU (POD RÍMSOU)	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	31,30m³
	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	4,70m³
	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	9,40m³
	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	1,41m³
	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	220,22m³
	BETÓN C35/45 - XC4, XF3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3	560,0m³

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCIÍ JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNAŤ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo	1915	



Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Piťák	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Vladimír Piťák	
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan	
Kraj	Banskobystrický	Okres: Zvolen
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba	Rekonštrukcia ciest a mostov II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen SO 527-037.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt	
Názov SO	SO 527-037.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt	
Názov prílohy	Terénne úpravy	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1915	
Dátum:	10/2020	
Počet A4:	6x44	
Mierka:	1:100, 20	
Číslo SO:	527-037	
Príloha:	Súprava:	
	7.2	