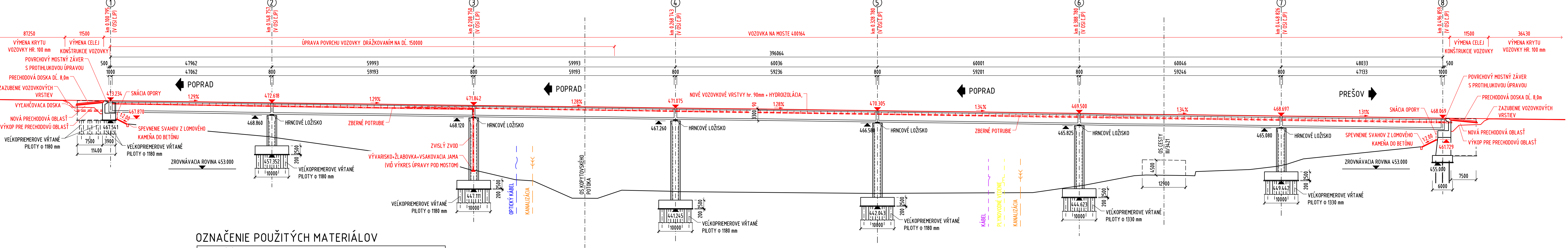


PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV - POZDĽŽNY REZ

POZDĽŽNY REZ 1:500
V OSI ĽAVÉHO JAZDNÉHO PÁSA



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MONOLITICKÁ RÍMSA	C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
LÍCOVÉ RÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	POLYMÉRBETÓN
PRECHODOVÉ BLOKY	C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
PODKLADOVÝ BETÓN DLAŽBY, OBRUBNÍKOV	C25/30 - XF4 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 16 - S4
PODKLADOVÝ BETÓN PRECHODOVEJ DOSKY	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 16 - S4
PRECHODOVÁ DOSKA	C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
SNÁČIA NK (TR. R4)	XC4, XF2, XD1
SNÁČIA SPODNEJ STAVBY (TR. R4)	XC4, XF2
BETÓNOVÝ PRAH	C25/30 - XC2, XA1, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
PREFA. SCHODISKOVÉ STUPNE, REVÍZNÁ LÁVKA	C25/30 - XC2, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
ŠKÁROVACIA HMOTA	C30/37 - XC4, XD1, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
OBRUBNÍK CESTNÝ	XD3, XF4 (SK)
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
KARI - SIETE	B500B
KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE	
KAMEN DO DLAŽBY	MAGMATICKÁ HORNINA
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI LOMOVÉHO KAMEŇA:	
	TRIEDA AKOSTI II
	PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 80 MPa
	NASIAKAVOSŤ MAX. 3 %

SKLADBA VOZOVKY PRECHODOVÁ OBLASŤ:

ASFALT. KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11 0; PMB; I HR. 40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ 0,5 kg/m ²	PSE-M
ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNÝ MODIFIKOVANÝ	AC 16 L; PMB; I HR. 60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,5 kg/m ²	PSE
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBOZRNÝ	AC 22 P; I HR. 80 mm
INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 kg/m ²	PI
STABILIZÁCIA CEMENTOM	CBGM C _{5/6} HR. 180mm
ŠTRKODRVINA fr. 0-32	ŠD min. HR. 240 mm

POŽADOVANÉ $E_{def,2}$ = min. 90 MPa NA PLÁNI, POMER $E_{def,2}/E_{def,1} \geq 2,6$

SKLADBA VOZOVKY PRED (ZA) MOSTOM:

ASFALT. KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11 0; PMB; I HR. 40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ 0,5 kg/m ²	PSE-M
ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNÝ MODIFIKOVANÝ	AC 16 L; PMB; I HR. 60 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,5 kg/m ²	PSE

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTE:

ASFALT. KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11 0; PMB; I HR. 40 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ, MODIFIKOVANÝ 0,5 kg/m ²	PSE-M
ZAKLINENIE - PREDOBALENÁ DRVA 2 kg/m ²	FRAKCIA 4-8mm
LIATY ASFALT MODIFIKOVANÝ POLYMÉROM	MA 16 L; PMB; I HR. 45 mm
SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,5 kg/m ²	PSE
NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ PÁS	NAIP HR. 5 mm
ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA	

POZNÁMKY:

- PRIEČNY A POZDĽŽNY SKLON NA MOSTE BUDE REŠPEKTOVAŤ (KOPÍROVAŤ) EXISTUJÚCI STAV.
- PODROBNÉ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV BUDE SPRACOVANÉ V RÁMCI DVP AŽ NA ZÁKLADE ZAMERANIA MOSTNÉHO ZVRŠKU PRED A PO BÚRACÍCH PRÁČACH.
- NAD CESTOU III/3421 A NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM ZHOTOVITEĽ ZREALIZUJE NA NK MOSTA ZÁBRANU PROTI PADANIU STAVEBNÉHO MATERIÁLU
- V MIESTE ODVOĎNOVACÍCH OTVOROV KOMORY NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ OSAZENÉ OCELOVÉ SIEŤKY ROZMERU 300x300 mm S ROZMERMÍ OKA MAX. 10x10 mm NA ZABEZPEČENIE PROTI VNIKNUTIU VTÁKOV

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

D PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

Objednávateľ:
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Zhotoviteľ DP/DRS:	VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP:
		Ing. Tatiana Baciková

Valbek Prodex	Vypracoval	Ing. Peter Fucsko	Zák. číslo	21BA21004
	Zodp. projektant	Ing. Anton Bajzecer	Dátum	11/2021
	Tech. kontrola	Ing. Milan Magura	Stupeň	DP/DRS
	Akcia		Počet formátov	6 x A4
	"PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-337 NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM FRIČOVCE"		Mierka	1:500
			Č. prílohy	Paré
Zhotoviteľ:	PREHLADNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV - POZDĽŽNY REZ			
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	1.6			