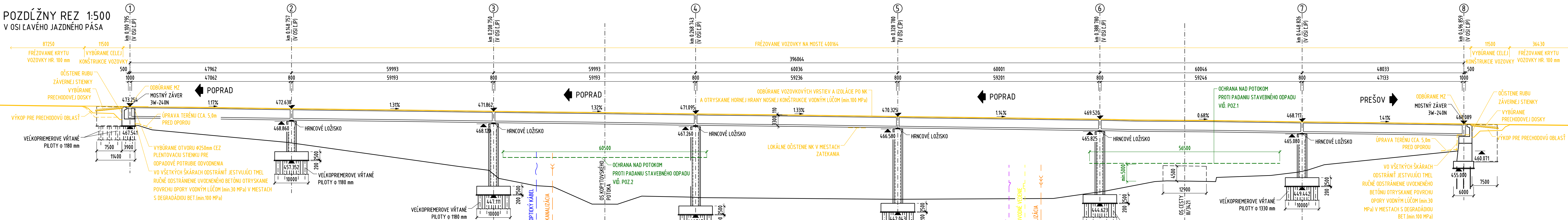
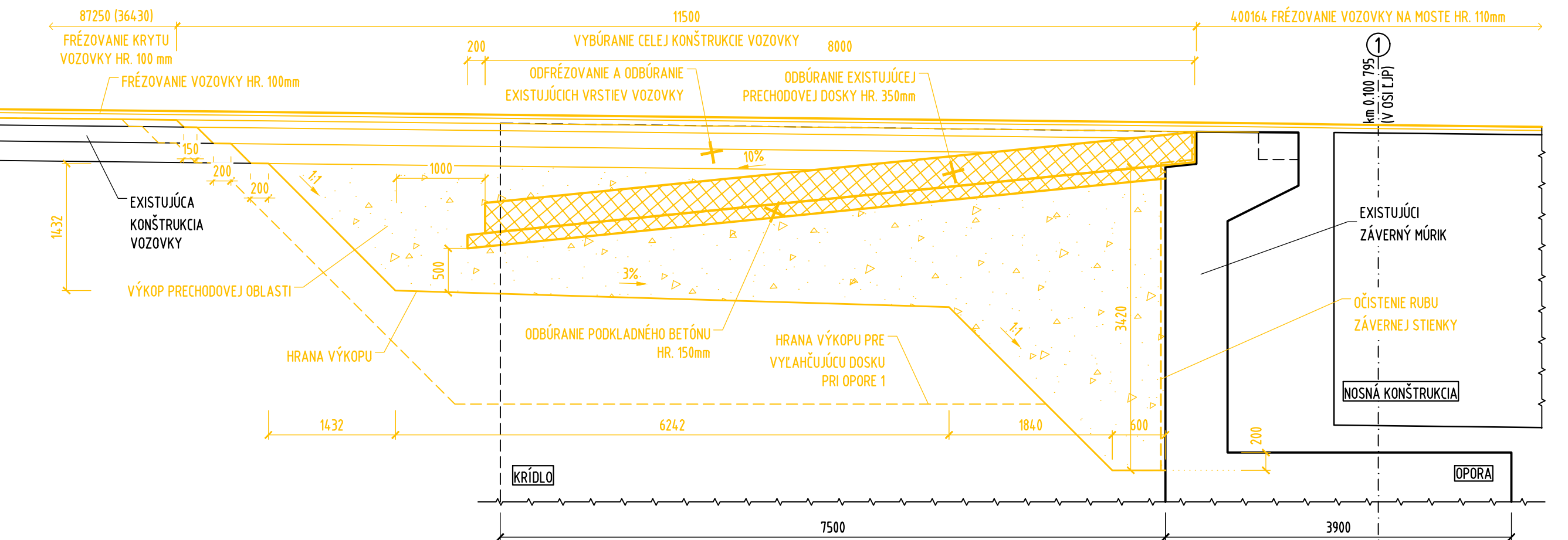


PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV - POZDĹŽNÝ REZ

POZDĹŽNÝ REZ 1:500
V OSI ĽAVÉHO JAZDNÉHO PÁSA



ODBÚRANIA EXISTUJÚCEJ PRECHODOVEJ DOSKY 1:50



KONŠTRUKCIA VOZOVKY

NA MOSTE			
ASFALTOVÝ BETÓN	AKMS I	40 mm	
OCHRANA IZOLÁCIE	ABS I - MODIF.	60 mm	
IZOLÁCIA	ISOFLAMM PONTI	10 mm	
PENETRAČNO-ADHÉZNY NÁTER	ISOFLAMM BIT		
CELKOVÁ HRúbKA		110 mm	

POZNÁMKY

- ZHOTOVITEĽ BÚRACÍCH PRÁČ, ZABEZPEČÍ NÁVRH A REALIZÁCIU OCHRANNÝCH OPATRENÍ NAD CESTOU Č. 3421 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ TAK, ŽE NEBUDE OHROZENA BEZPEČNOSŤ A PLYNLOSŤ CESTNEJ PREMÁVKY.
- ZHOTOVITEĽ BÚRACÍCH PRÁČ, ZABEZPEČÍ NÁVRH A REALIZÁCIU OCHRANNÝCH OPATRENÍ NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM PROTI PADANIU STAVEBNÉHO MATERIÁLU DO POTOKA.
- PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ SA ZREALIZUJE ZÁKRÝT PRACOVISKA KRYCÍOU STENOU/PLACHTOV UPEVNENOU NA ZÁBRADLIE PRAVÉHO MOSTA.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ ZABEZPEČIŤ ABY PRI BÚRANÍ RÍMSY NA PRAVEJ STRANE MOSTA NEDOŠLO K POŠKODENIU POHLADOVEJ PLOCHY ŽLABU NA PRAVOM MOSTE.
- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEBOLI POŠKODENÉ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE, KTORÉ BUDÚ VYTÝČENÉ ZHOTOVITEĽOM PRED ZAČATÍM PRÁČ.
- PRI OSADENIÍ NOVÝCH MOSTNÝCH ODVODNOVAČOV BÚRAŤ NOSNÚ KONŠTRUKCIU VODNÝM LÚČOM (PRE OSADENIIE TANIERA) A JADROVÝM VRTANÍM (PRE OSADENIIE ODPAĐOVÉHO POTRUBIA).
- KAPSU PRE NOVÝ MOSTNÝ ZÁVER BÚRAŤ VODNÝM LÚČOM. ODHAĽENÚ VÝSTUŽ OČISTIŤ A NATRIEŤ OCHRANNÝM ADHÉZNYM PROTIKORÓZNÝM NÁTEROM. PRED REZANÍM DO EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE

- MOSTA JE NUTNÉ OVERIŤ POLOHU KOTIEV PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE ABY NEDOŠLO K JEJ POŠKODENIU !!!
- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH OVERIŤ SKLADBU EXISTUJÚCICH VRSTVIE A ICH HRúbKU
 - EXISTUJÚCI STAV BŮL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE ZÁMERANIA, DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY (DSVS) A OBLIADKY V TERÉNE
 - ROZMERY ČASŤÍ KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ VIDITEĽNÉ A TRIEDY BETÓNU SÚ PREVZATÉ Z DOKUMENTÁCIE SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY (DSVS)
 - PO ODSTRÁNENÍ KONŠTRUKCIE VOZOVKY A IZOLÁCIE MOSTOVKY BUDE ZAMERANÝ HORNÝ PОВRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE
 - ZHOTOVITEĽ VYPRACUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP BÚRACÍCH PRÁČ A PREDLOŽI HO AUTORSKÉMU DOZORU A INVEŠTOROVI NA SCHVÁLENIE.
 - PRÍLOHA 1: ZÁKLADNÝ ÚVOD A DEZANIA DO EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE MOSTA. JE NUTNÉ OVERIŤ DOLOŽI

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

D PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTŮV

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	6x A4
	"PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-337 NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM FRIČOVCE"		Mierka	1:500/50
Zhotoviteľ:	Príloha		Č. prílohy	Paré
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV -POZDĹŽNÝ REZ		1.3	