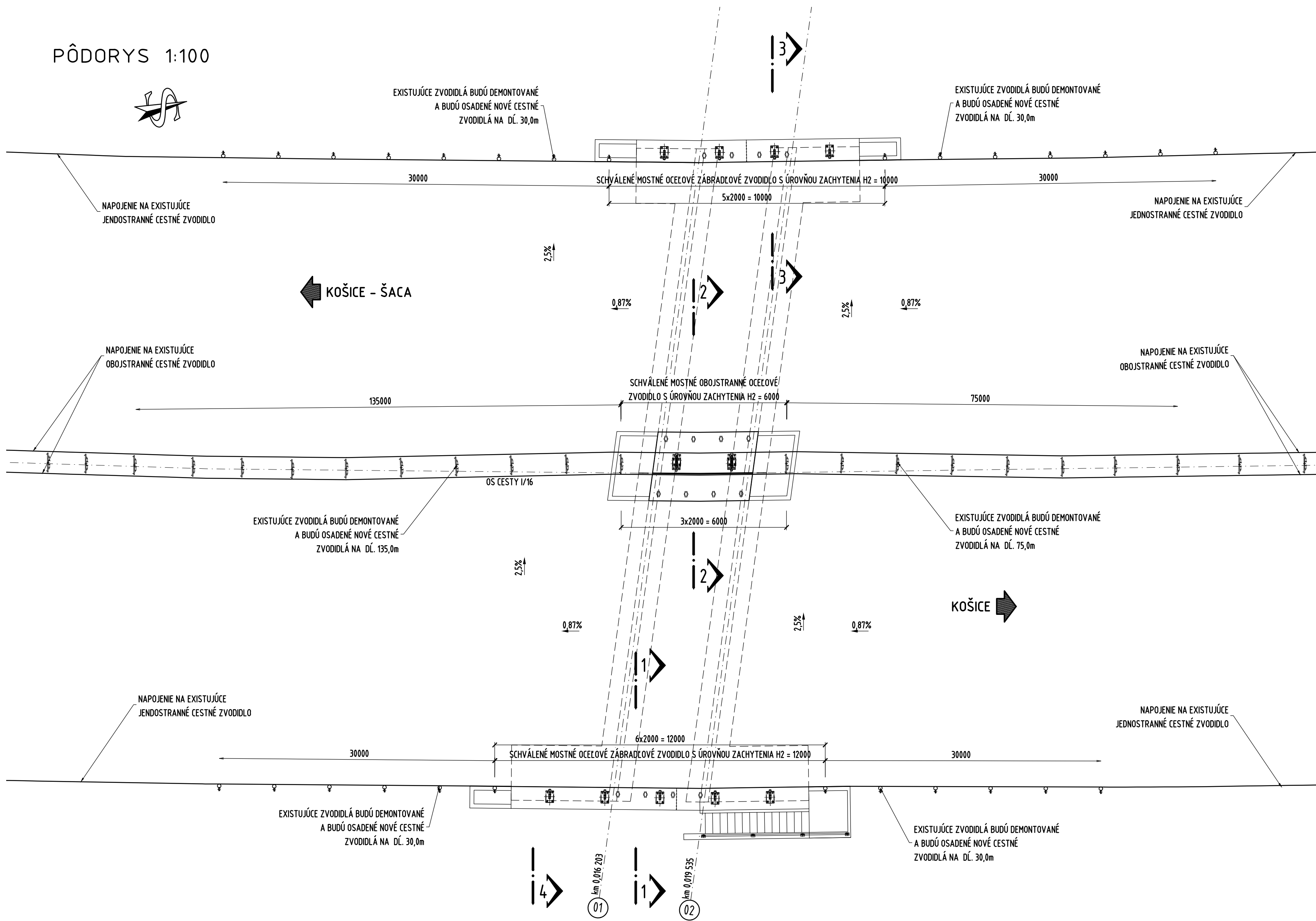


VÝKRES ZÁCHYTNÝCH ZARIADENÍ



OSNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S235
KOTEVNÉ SKRUTKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL PODLA PRÍSLUŠNÉHO TPV ZVODIDLA.	
CELKOVÁ DĹŽKA :	- SCHVÁLENÉ JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLO BEZ VÝPLNE S ÚROVŇOU ZACHYTENIA HZ 10,0m + 12,0m
	- SCHVÁLENÉ OBOJSTRANNÉ OCELOVÉ ZVODIDLO S ÚROVŇOU ZACHYTENIA HZ 6,0m
	- NOVÉ CESTNÉ ZVODIDLÁ HZ 4x30,0m
	- NOVÉ CESTNÉ OBOJSTRANNÉ ZVODIDLÁ HZ 135,0 m + 75,0 m

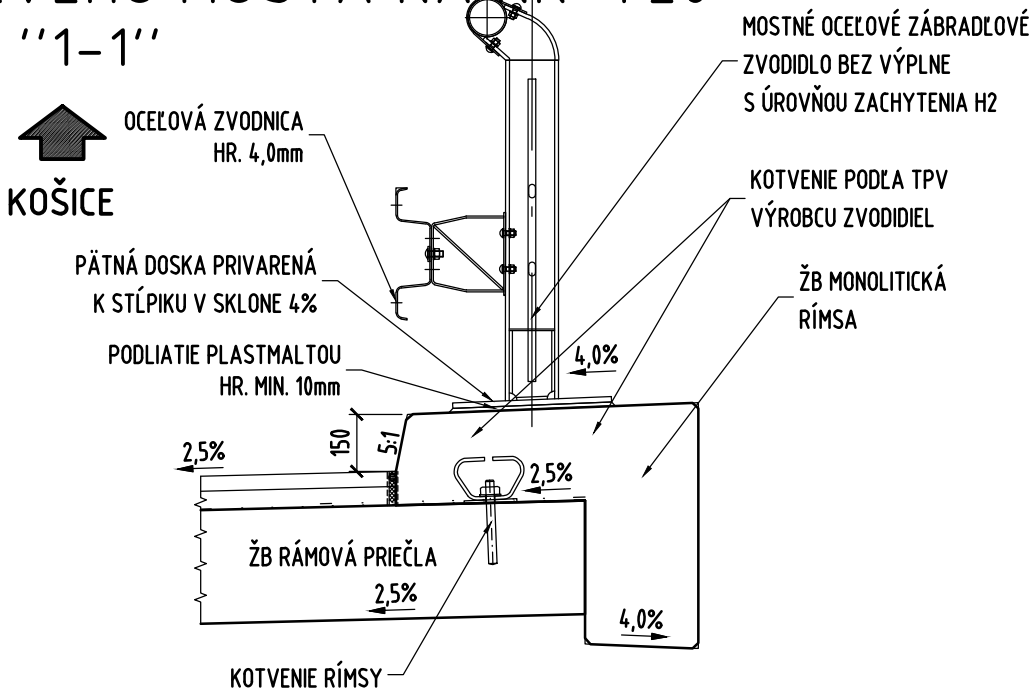
PROTIKORÓZNA OCHRANA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽAČAŤ TP 068/2016 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV",
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOSTNÝCH ZVODIDIEL SA NAVRHUJE V POVRCHOVEJ ÚPRAVE POKOVOVANÍM BEZ ĎALŠEJ ÚPRAVY NÁTERMI A TO V SÚLADE S CERTIFIKÁTOM KONKRÉTNÉHO VÝROBKU, PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI A PREDPISMI (PRÍPRAVA POVRCHU Sa1/2, ŽIAROVÉ ZINKOVANIE).

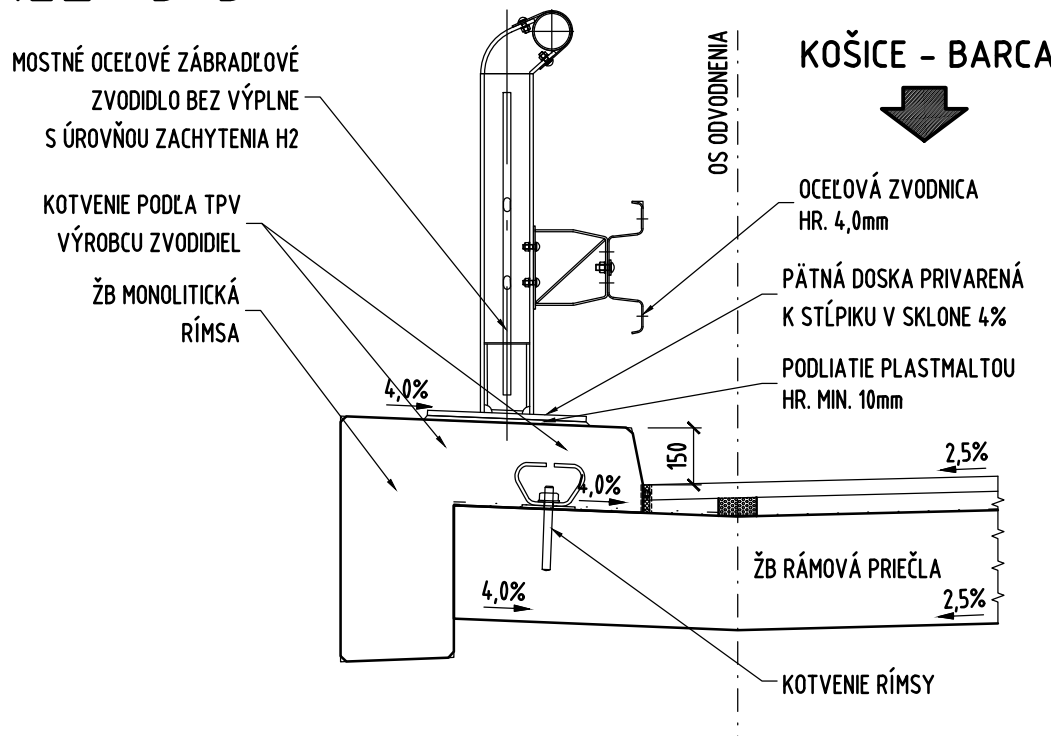
POZNÁMKY:

- ROZMIESTNENIE STĹPKOV MOSTNÉHO ZVODIDLA SA URČÍ VZHLADOM NA KONKRÉTNY TYP ZVODIDLA.
- NA KOTEVNÉ SKRUTKY ZVODIDIEL BUDÚ OSADENÉ PLASTOVÉ KRYTKY.
- KOTVENIE POMOCOU PÁTNÝCH DOSIEK BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDIEL.
- KOTEVNÉ PLATNE ZVODIDIEL BUDÚ IZOLOVANÉ PODLIATIM PLASTMALTOU MIN. HR. 10MM.
- NA KOTVENIE ZVODIDIEL MUSIA BYŤ POUŽITÉ LEN KOTEVNÉ SKRUTKY UVEDENÉ V TPV ZVODIDLA.
- BUDE SPRACOVANÉ VTD, KTORÉ PRED REALIZÁCIOU BUDE ODOSŤLANÉ AUTORSKÝM DOZOROM.
- STĹPKY MOSTNÉHO ZVODIDLA BUDÚ PRIVARENÉ K PÁTNEJ DOSKE V PRIEČNOM SKLONE RÍMSY.
- ZVODIDLÁ BUDÚ VYBAVENÉ SMEROVÝMI STĹPKAMI A ODRAZKAMI NA ZVODNICIACH V ZMYSLE TP 105.
- MOSTNÉ ZVODIDLO SA MÔŽE OSADIŤ NA MIESTO ZABUDOVANIA IBA NA ZÁKLADE VYPRACOVANÉHO VTD.
- NA STĹPKOCH ZVODIDLA BUDE V SMERE JAZDY VPRAVO NA ZÁČIATKU MOSTA OSADENÁ TABUĽKA S EVIDENČNÝM ČÍSLOM MOSTA.

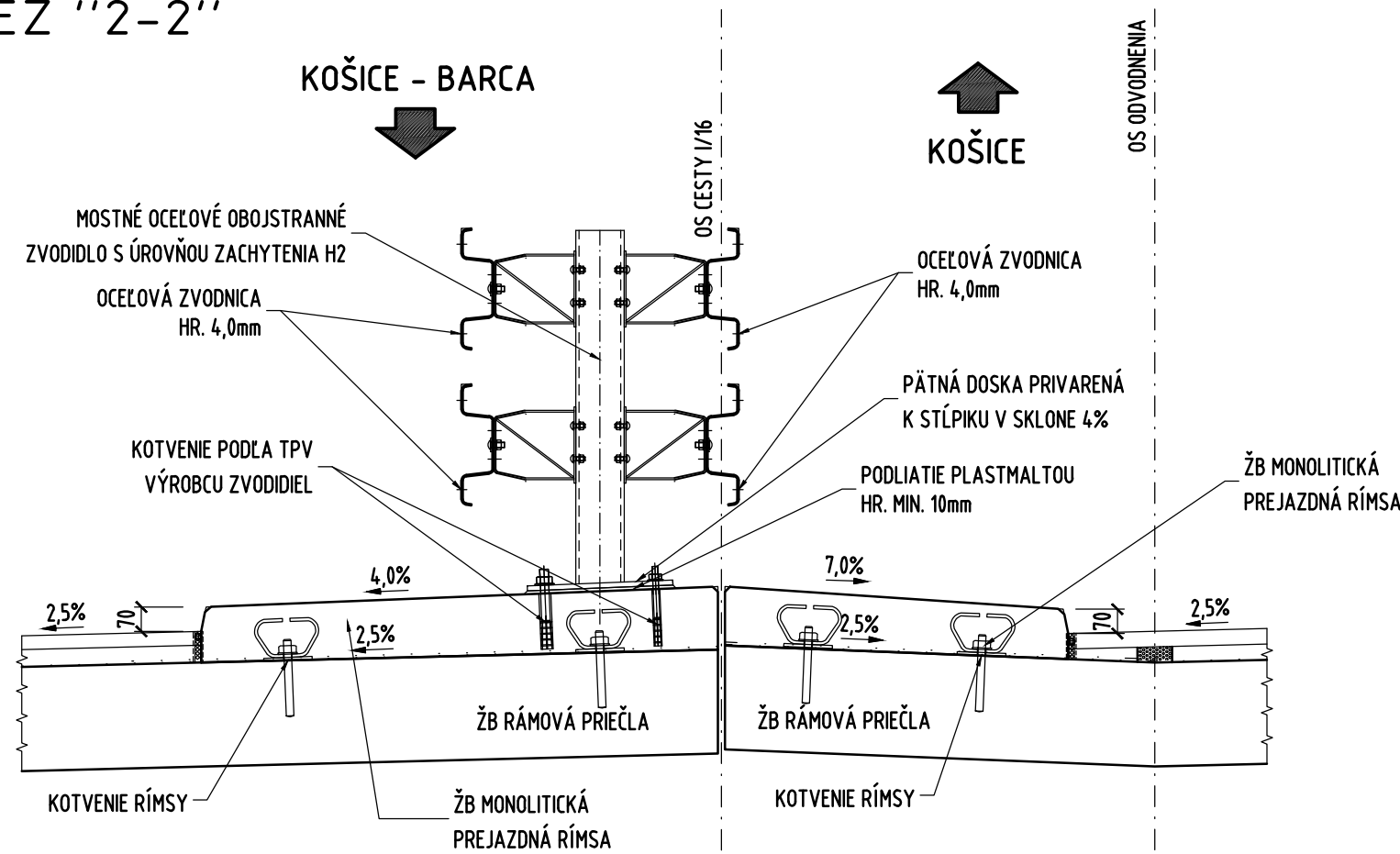
VZOROVÝ REZ VONKAJŠOU RÍMSOU PRAVÉHO MOSTA NA NK 1:20 REZ "1-1"



VZOROVÝ REZ VONKAJŠOU RÍMSOU ĽAVÉHO MOSTA NA NK 1:20 REZ "3-3"



VZOROVÝ REZ RÍMSOU V STREDNOM DELIACOM PÁSE 1:20 REZ "2-2"



Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.


Okres: Košice II
Kraj: Košický

Stavba: **Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-310 Ľudvíkov Dvor**

Objednávateľ: **Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**
Dúbravská cesta 14
841 04 Bratislava

Zhotoviteľ: **Valbek SK, spol. s r.o.**
Eurovea Central 1, Pribinova 4
811 09 Bratislava

Hlavný inžinier projektu: Ing. Tatiana Baciková

	Vypracoval	Ing. Tatiana Baciková		Zák. číslo	24BA31002	
	Zodp. projektant	Ing. Tatiana Baciková		Dátum	10/2024	
	Tech. kontrola	Ing. Martin Hukel		Stupeň	DP(DRS+DSP)	
	Objekt	201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-310 cez poľný jarok			Mierka	1:100,20
					Č. prílohy	Paré
Zhotoviteľ: Valbek SK, spol. s r.o. Eurovea Central 1, Pribinova 4 811 09 Bratislava	Príloha	Výkres záchytných zariadení			D.1.15	