

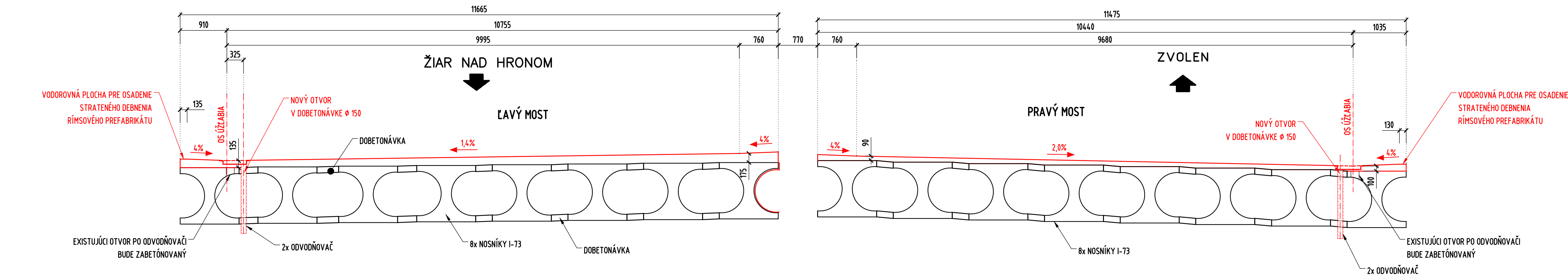
PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

BETÓN  
C 30/37 - XC2, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4; Dmax 16; S4.....72,5 m³+20% REZERVA=87,00 m³

POZNÁMKY:

- TVARY JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A GEODETICKÉHO ZAMERANIA.
- BUDE VYVŔTANÝ NOVÝ OTVOR PRE ODVODŇOVACIU RÚRKU
- PO VYBÚRANÍ KONŠTRUKCIE VOZOVKY SA OVEŘÍ TVAR A POLOHA ZÁVERNEJ STIENKY A POLOHA NOSNÍKOV
- HRúbKA SPÁDOVÉHO BETÓNU MIN. 55 mm BUDE PREKONTROLOVANÁ PO ODKRYTÍ VRSTVY VOZOVKY A BUDE VYKONANÉ ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU.
- V PRÍPADE ZISTENIA ODLIŠNOSTÍ OPROTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORSKÝ DOZOR.
- TVAR KAPSY PRE ODVODŇOVAČ ZÁVISÍ OD TYPU ODVODŇOVAČA

KOLMÝ PRIEČNY REZ "2-2" 1:50



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

Okres: Zvolen  
Kraj: Banskobystrický

AKCIA :	Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčov	Číslo objektu: 201
---------	---	--------------------

OBJEDNÁVATEL :	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	Ražiteľka:
		Dátum: Podpis:

PROJEKTANT :	navrhol: ING. ŠTIGA zodp. projektant: ING. ŠTIGA tech. kontrola: ING. KRESÁNEK	zak. číslo: 210310 dátum: 06/2022 stupeň: DP/DRS mierka: 1:150/50
	objekt: R1-153 Hronská Breznica Most nad cestou III/2461	č. príloha: paré:
	príloha: TVAR VYROVNÁVACEJ VRSTVY	D.2.2.6