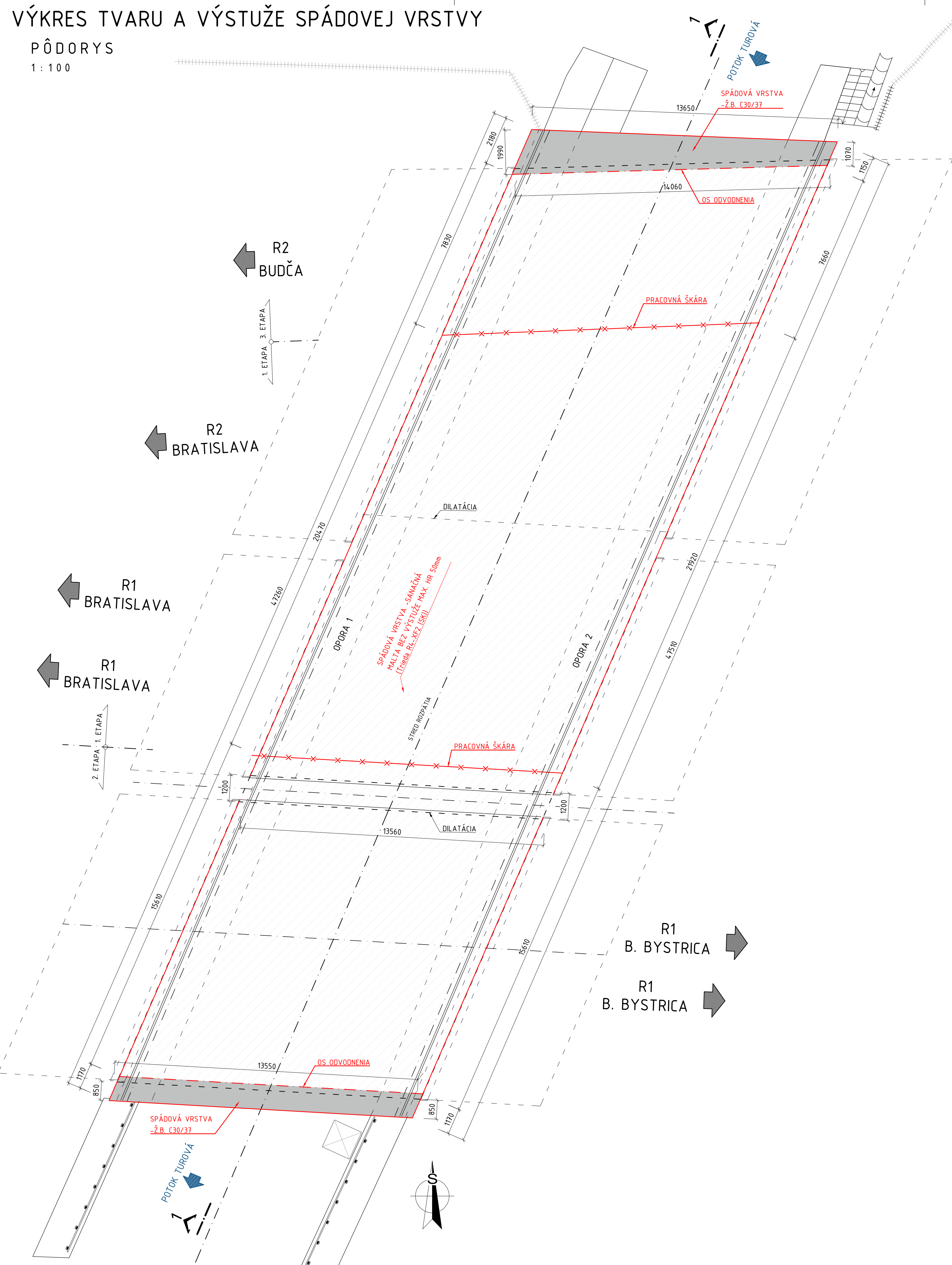


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE SPÁDOVEJ VRSTVY

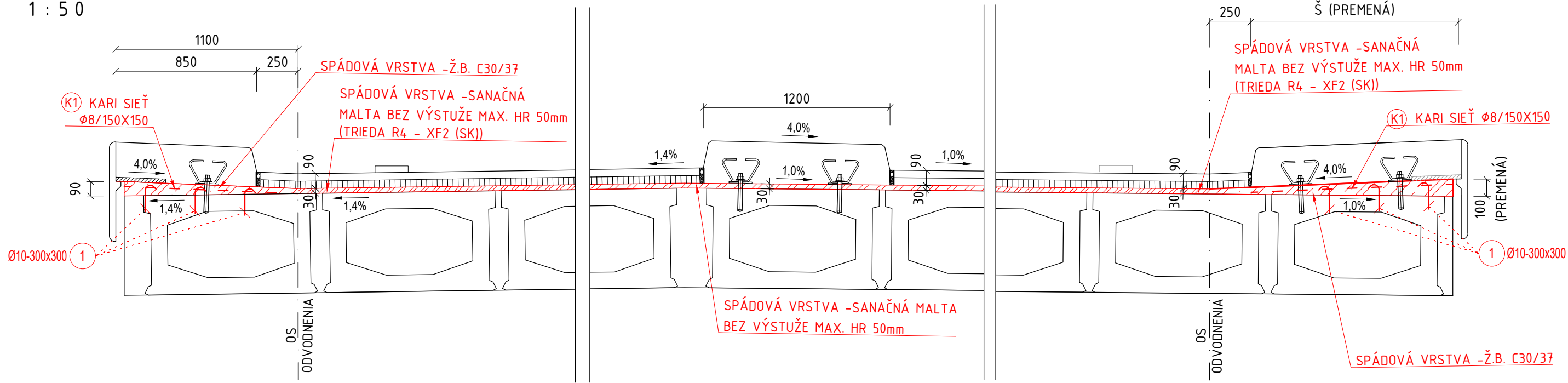
PÔDORYS

1 : 100



TVAR SPÁDOVEJ VRSTVY

1 : 50



PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

SANAČNÁ MALTA BEZ VÝSTUŽE MAX. HR 50mm	C30/37-XC2, XF2 (SK)-Cl 0,4-D/max 22 -S3
SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETÓNU	

UPOZORNENIE:

- Dolná plocha vyrovnávacieho betónu kopíruje horný povrch nosnej konštrukcie. Vyrovnávací betón bude betónovaný z betónu C30/37-XC2, XF2, XD1 a vystužený kari sieťami v jednom rade. **V miestach kde hrúbka vyrovnávacieho betónu klesne pod 50mm bude použitá sanačná malta bez vystuženia.**
- **Po odbúrání a zameraní povrchu nosnej konštrukcie spracovať aktuálny výkres tvaru spriahajúcej dosky, ktorý bude obsahovať výškové pokrytie, údaje o hrúbke a aktualizovaný návrh výstuže vyrovnávacieho betónu vrátane spriahnutí!!!**
- Stavebné práce na vyrovnávacom betóne budú uskutočnené v troch etapách a pozdĺžna škára sa utesní tesniacim tmelom.
- Spriahovacie tŕne položka 1 priemeru Ø10 navŕať a vlepíť do pôvodnej konštrukcie v rastri 300mm x 300mm

VÝKAZ VÝSTUŽE

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	400	10	0.30		120.00	74.04

Celková hmotnosť [kg] : 74,04

VÝKAZ VÝSTUŽE - KARI SIETE

DRUH	POČET [KS]	HMOTNOSŤ [kg]	
		1 KS	CELKOM
KY 50 - 8/150/150 - 2000 x 3000	10	32,390	323,90
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM		0,324 t	

BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B (10 505 R)

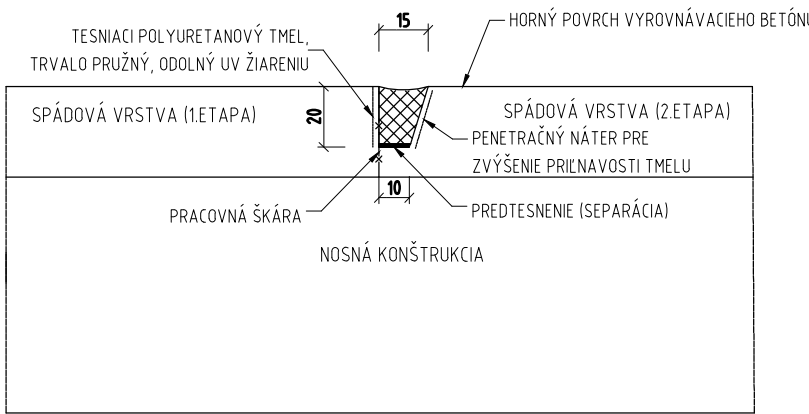
KRYTIE VÝSTUŽE: Cnom=30mm

!!! PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO PREBRAŤ VÝSTUŽ A ODKONTROLOVAŤ ULOŽENIE O PREBRATÍ VÝSTUŽE NA STAVBE VYHOTOVIT ZÁZNAM V STAVEBNOM DENNIKU !!!

Min. hodnoty priemeru ohybania prútov (EN 1992-1-1/NA, Tab 8.1N) a rozmery prútov vo výkaze	
chyby, háky, slučky, strmene (D _{min})	
Priemer prúta Ø (mm)	
Ø < 16	Ø > 16
40	70
výstuž je kótovaná k vonkajšej hrane	

DETAIL PRACOVNEJ ŠKÁRY

1 : 5



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 Kováčová	Číslo objektu: R1-161
--	--------------------------

OBJEDNÁVATEĽ : NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	Razítko: Dátum: Podpis:
---	----------------------------

PROJEKTANT : 	navrhol	ING. ANTOL	zak. číslo	210310
	vyraboval	ING. VÝBOCH	datum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stupeň	DP/DRS
	tech. kontrola	ING. ANTOL	mierka	1:100; 1:50; 1:5
objekt : R1-161 Budča Most cez potok Turová v Budči		č. prílohy: paré		
príloha: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE SPÁDOVEJ VRSTVY		D.10		