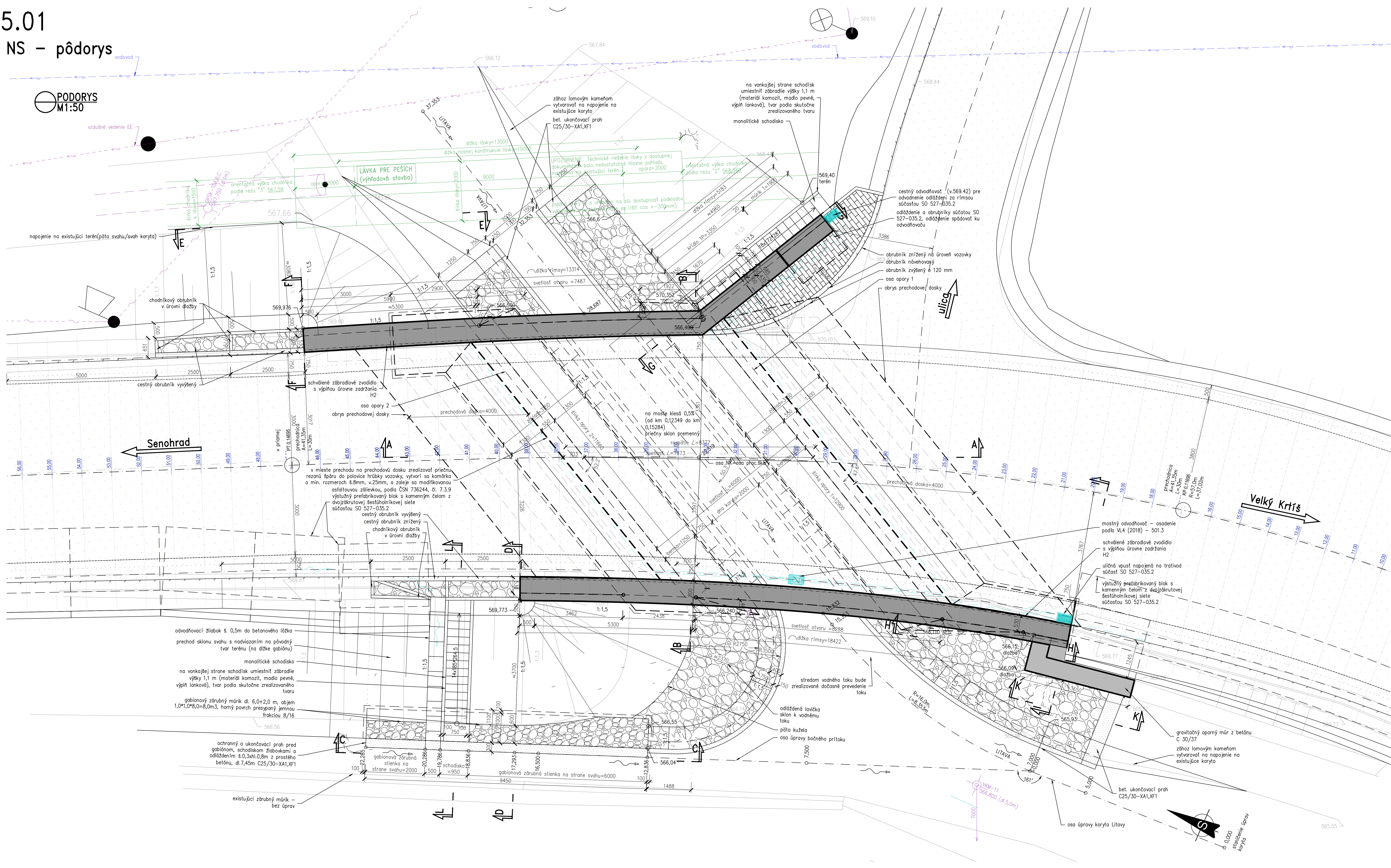


S0 527-035.01
Prehľadný výkres NS – pôdorys



Legenda

odloženie svahu a koryta z lomového kameňa

- lomový kameň hr. 200 mm škrovaný cementovou maltou
- do betonu C20/25-FX3 hr. 100 mm
- Odloženie ukončiť betonovým prahom š. 0,5 x hl. min. 0,8m z betonu C25/30-XA1, XF1. Pri vozovke ukončiť odloženie obrubníkom 100/250/100 do betonového lôžka š. 0,4m * hl.ceikom 0,4m

Beťóny:

Podkladný betón C16/20-X0

Nosná konštrukcia C35/45-XC4,XD3, XF4-C10,2-Dmax22-S4

Rimsy C35/45-XC4,XD3, XF4-C10,2-Dmax22-S4

Prechodová doska C30/37-XC2,XD2, XF2-C10,2-Dmax22-S3

Podrobné požiadavky na beťóny viz. Technická správa.

Zoznam súvisiacich objektov

Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-035 km 69,831 – mostný objekt

Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-036 km 69,831 – úprava komunikácie

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ	
Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podcová	REMIING CONSULT A.S.	
GENERÁLNY PROJEKTANT		Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Základové číslo	1915		
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Novák	
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Peter Novák	
Kontroloval:		Ing. Lubomír Macura	
Miesto:		Okres:	Krupina
Investor - staviteľ:		Banskobystrický samosprávny kraj	
Nám. SNP 23		814 01, Banská Bystrica	
Stavba:		Rekonštrukcia ciest a mostov	
II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad		I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina	
Časť A: Cesta II/527		Časť A: Cesta II/527	
Názov so: SO 527-035.01		Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-035 km 69,831	
Názov objektu:		- mostný objekt	
Názov prílohy:		Prehľadný výkres NS - pôdorys	
Stupeň - údel:		DSPRS	
Základové číslo:		1915	
Dátum:		10/2020	
Príloha A4:		12x44	
Mierka:		1:50	
Číslo SO:		527-035.01	
Príloha:		5.1	