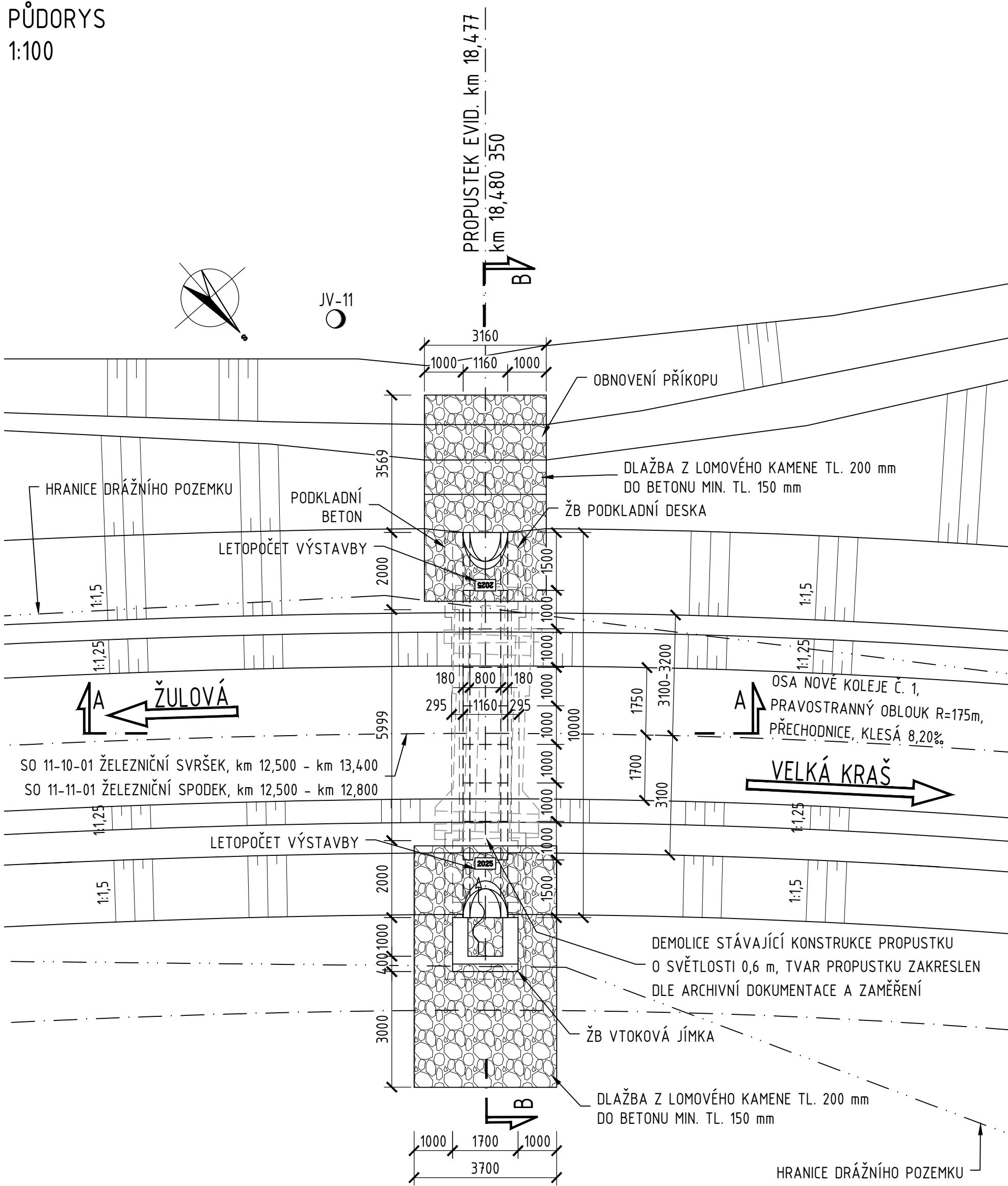


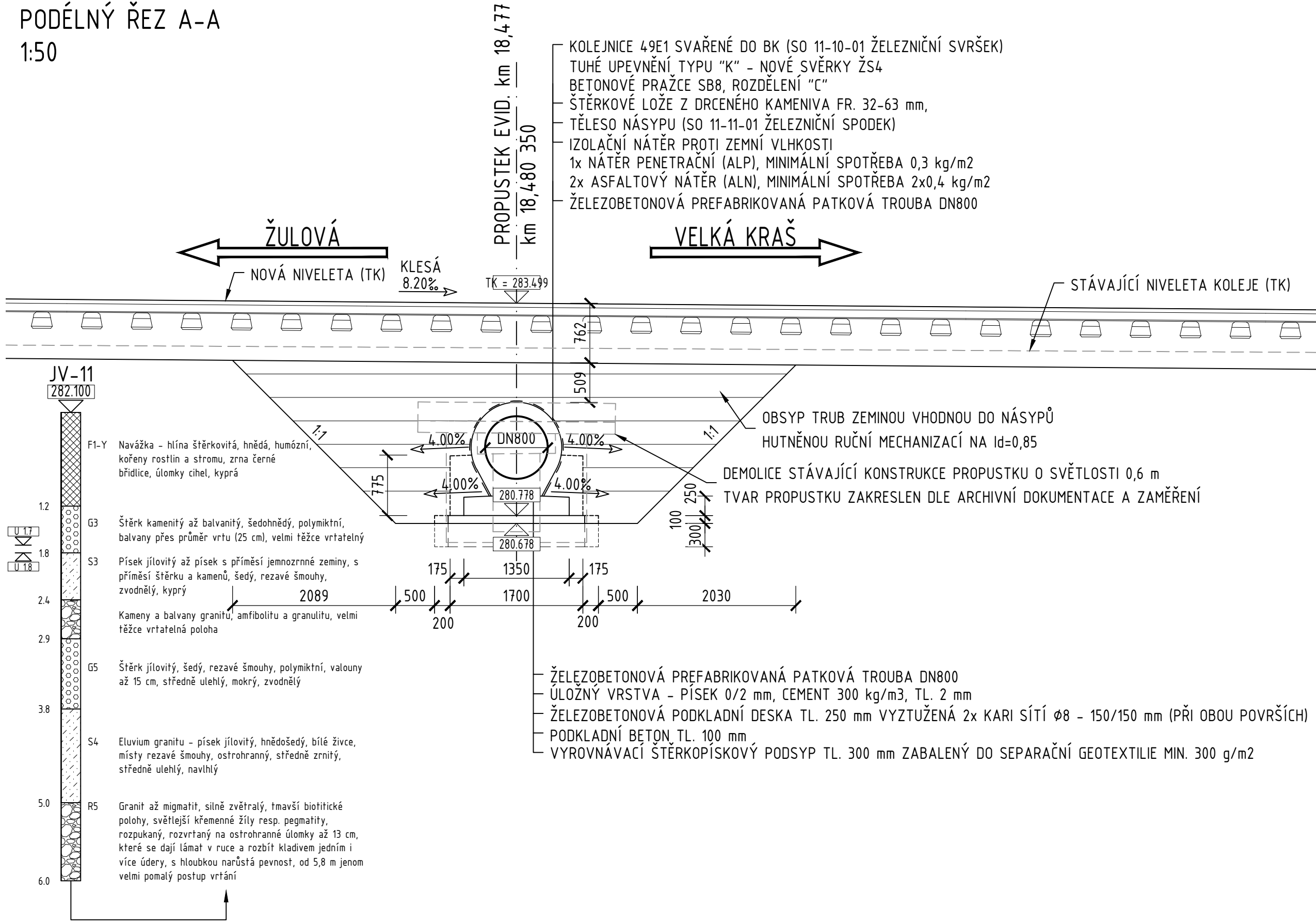
SO 12-21-03 Obnova propustku, evid. km 18,477

DISPOZIČNÍ VÝKRES NOVÉHO STAVU

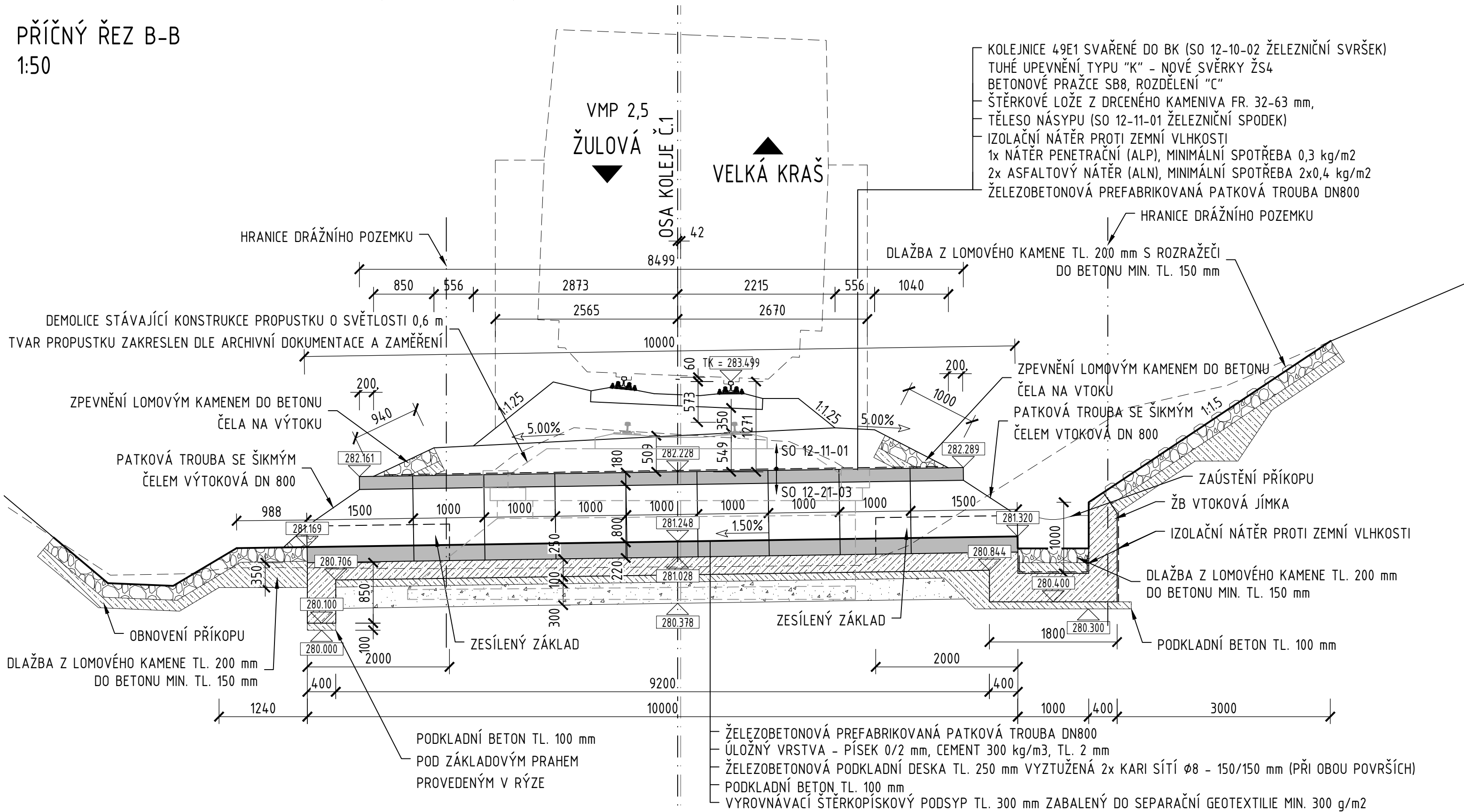
PŮDORYS
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:50



POZNÁMKY:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.



PRO PREFABRIKOVANÉ DÍLCE TRUBNÍHO PROPUSTKU PLATÍ TKP STAVEB STÁTNÍCH
DRAH KAPITOLA 18, ODS. 18.3.6 A OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PROPUSTKŮ.
PRO STAVBU TRUBNÍHO PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY SCHVÁLENÉ PREFABRIKÁTY
SPRÁVY ŽELEZNIC.

SKLADBA ODLÁŽDĚNÍ JE NAVRŽENA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONOVÉHO
LOŽE TL. 150 mm VYZTUŽENÉHO KARI SÍTÍ Ø6 - 150x150 mm. PODROBNÁ SPECIFIKACE
DLAŽBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZSAH A SKLONY ODLÁŽDĚNÍ MOHOU BÝT
UZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU TERÉNU NA MÍSTĚ. VYSPÁROVÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY SE
PROVEDE CEMENTOVOU MALTOU S ŠÍRKOU SPÁR MAX. 30 mm.
V ODLÁŽDĚNÍ UVNITŘ VTOKOVÉ JÍMKY NEBUDE BETONOVÉ LOŽE VYZTUŽENO KARI SÍTÍ.

BETONY:	DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0(CZ,F.1.1)-C10,4-Dmax22-S3
ŽB PODKLADNÍ DESKA	C25/30-XA1,XF1(CZ,F.1.2)-C10,4-Dmax22-S4 max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8 Dle TPD výrobce prefabrikátů
TRUBNÍ PREFABRIKÁTY	
LOŽE POD DLAŽBOU	C20/25n
KONCOVÉ PŘÍČNÉ PRAHY PRO DLAŽBU	C25/30-XC4,XF3(CZ,F.1.1)-C10,4-Dmax22-S4
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-XC4,XF3(CZ,F.1.1)-C11,0-Dmax16-S4

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	Stráský, Husty a partneři s.r.o. Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TJUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid.km 18,477	Osmačení části: D.2.1.4.2.5
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Osmačení objektu: SO 12-21-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: 8 x A4
Název přílohy:	Dispoziční výkres nového stavu	Měřítko: 1:100; 1:50
		Číslo přílohy: 2.003
		Č. paré: