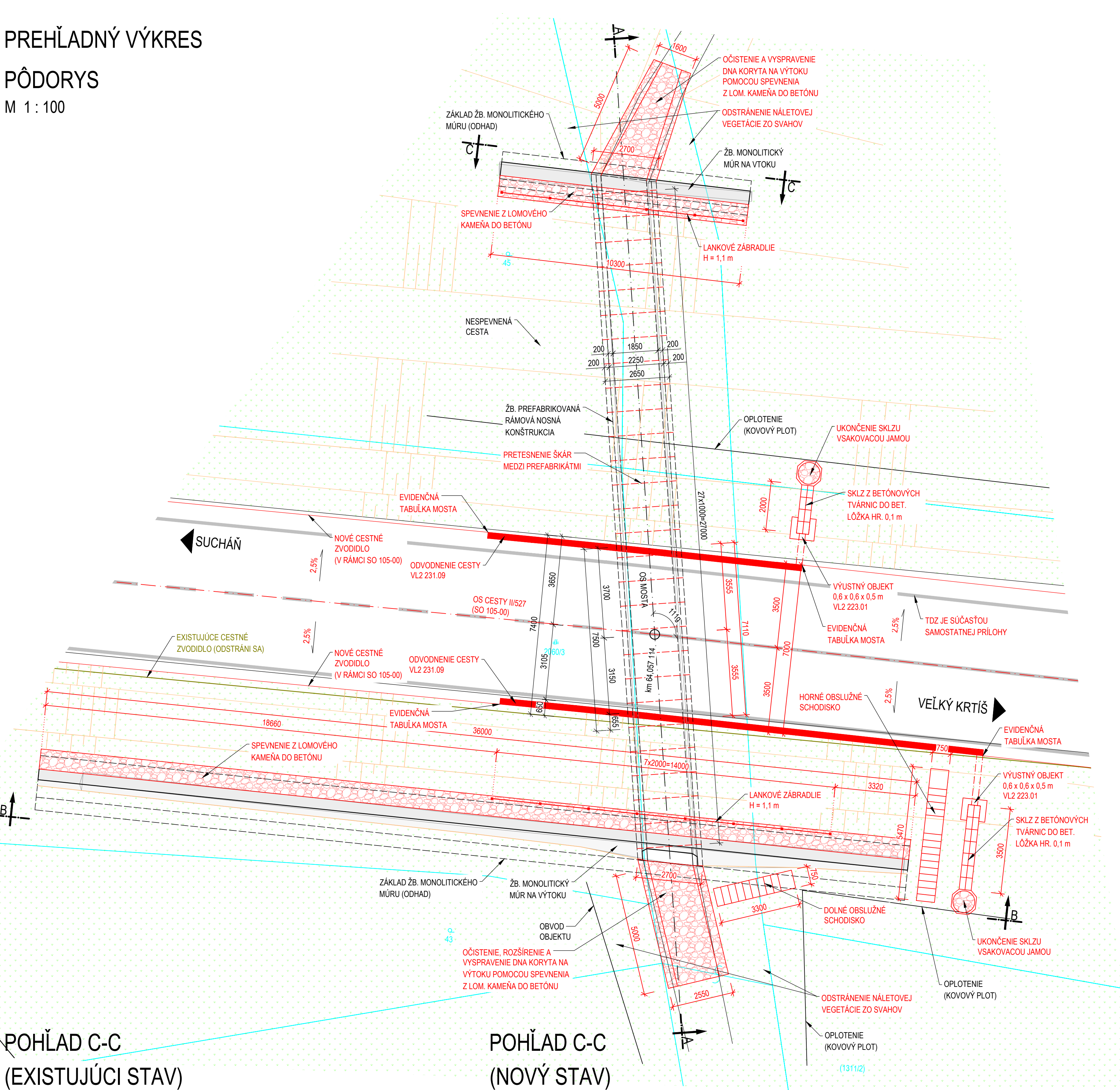


PREHLADNÝ VÝKRES

PÔDORYS

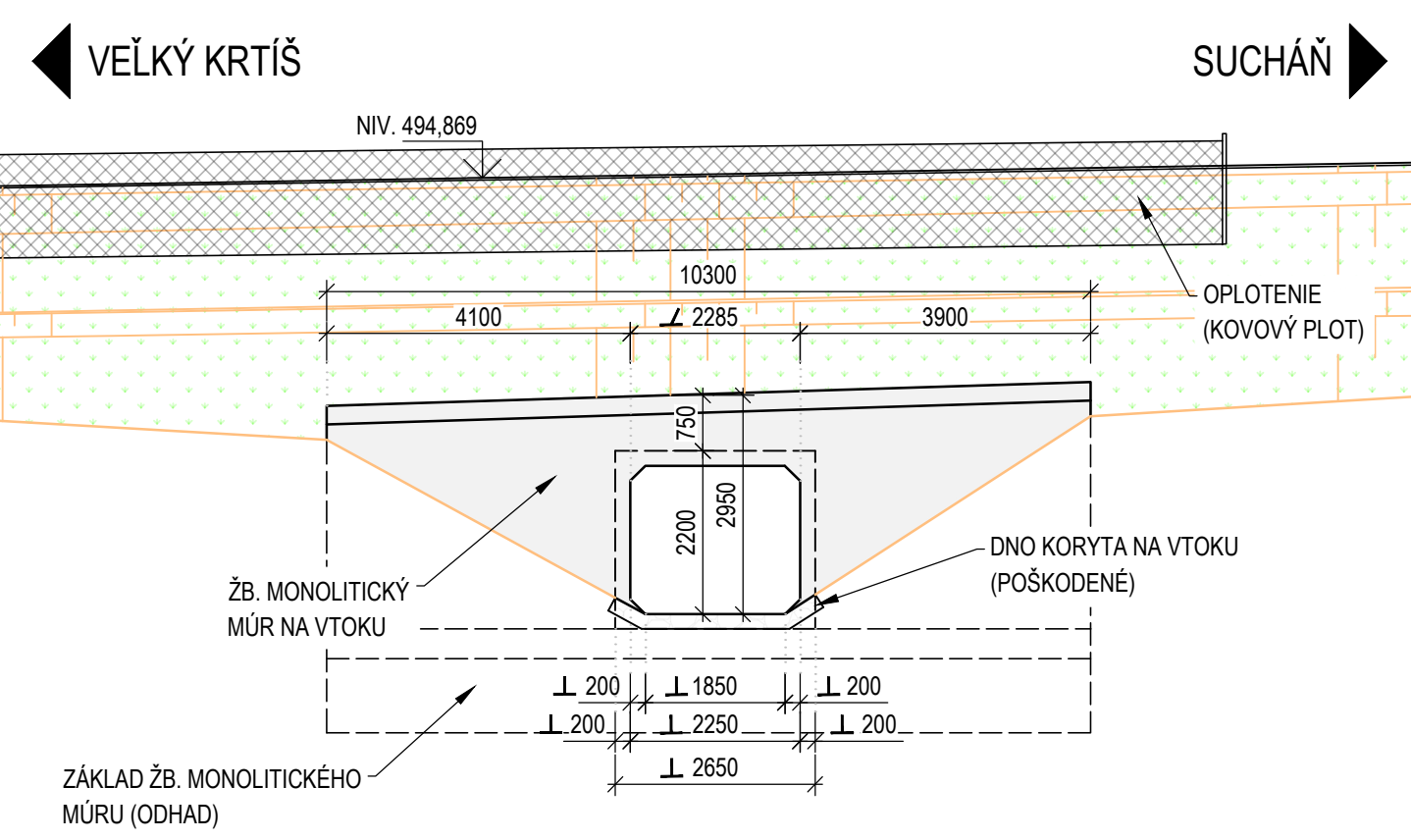
M 1 : 100



POHĽAD C-C

(EXISTUJÚCI STAV)

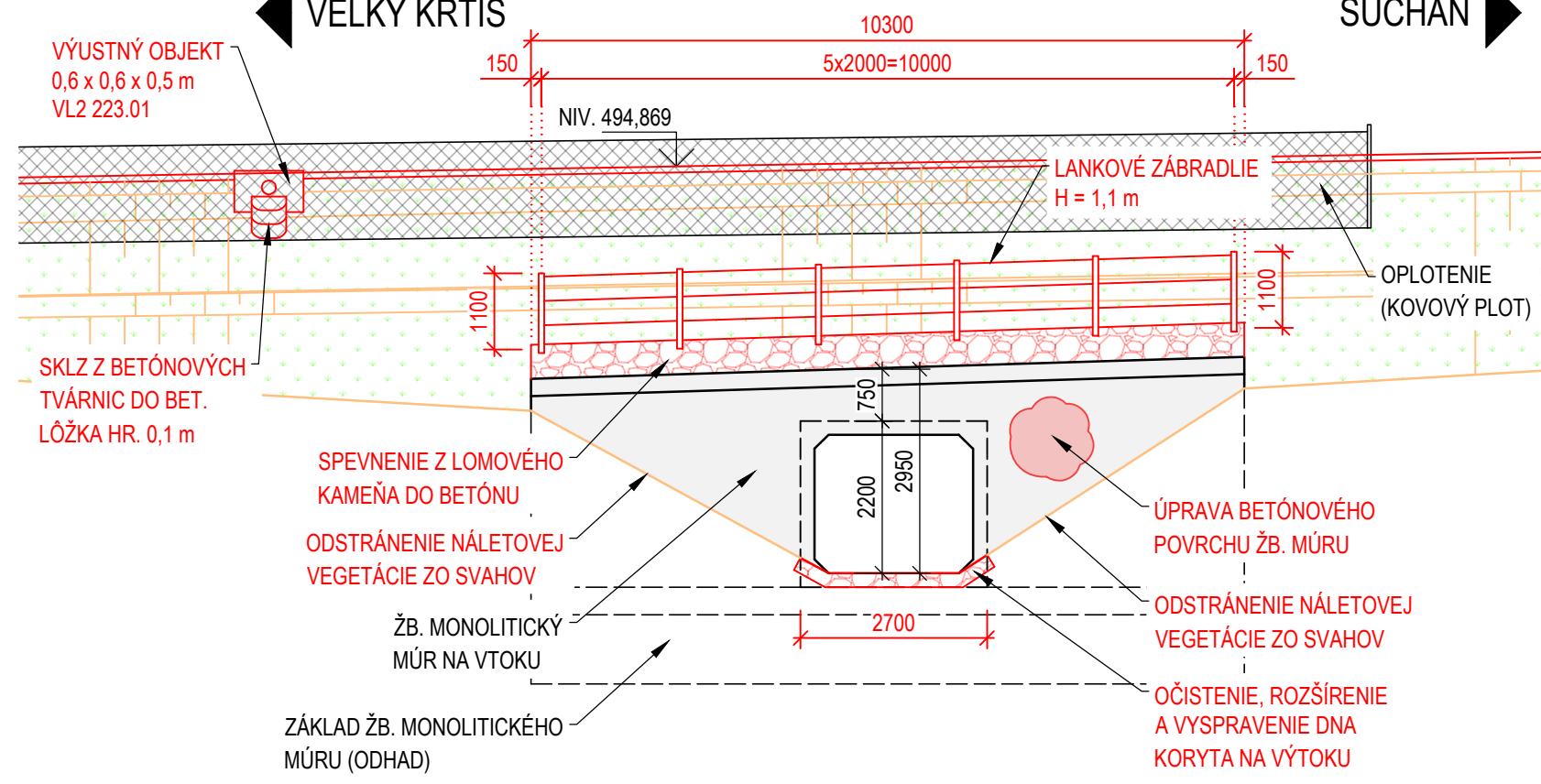
M 1:100



POHĽAD C-C

(NOVÝ STAV)

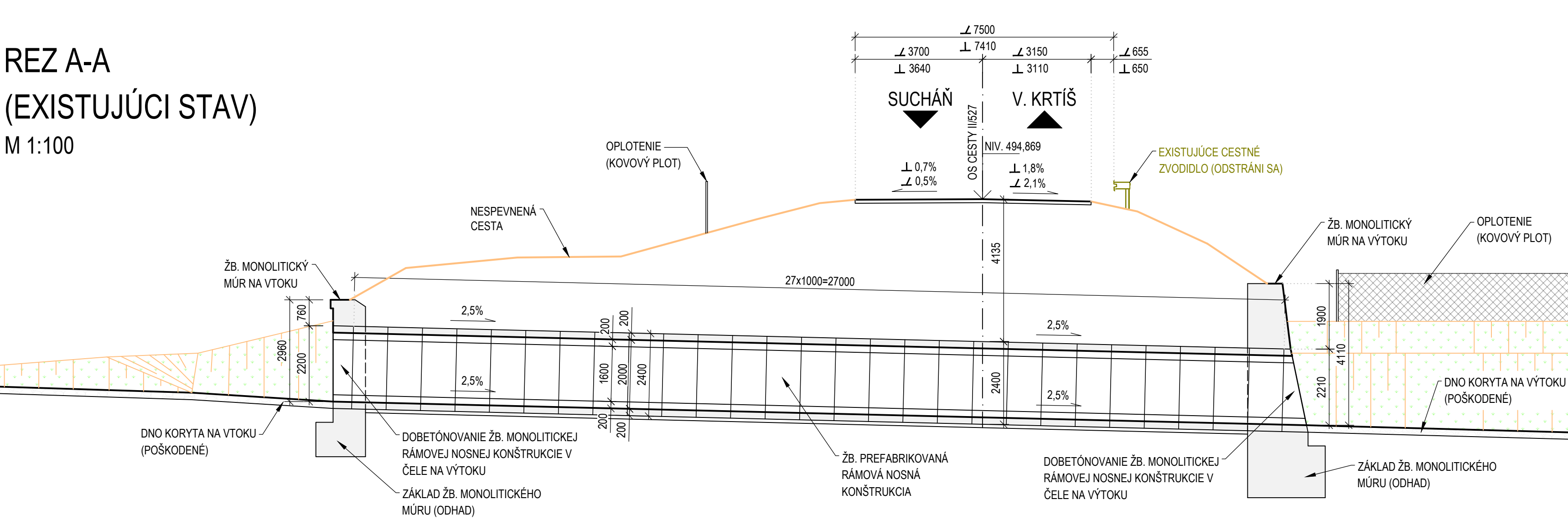
M 1:100



REZ A-A

(EXISTUJÚCI STAV)

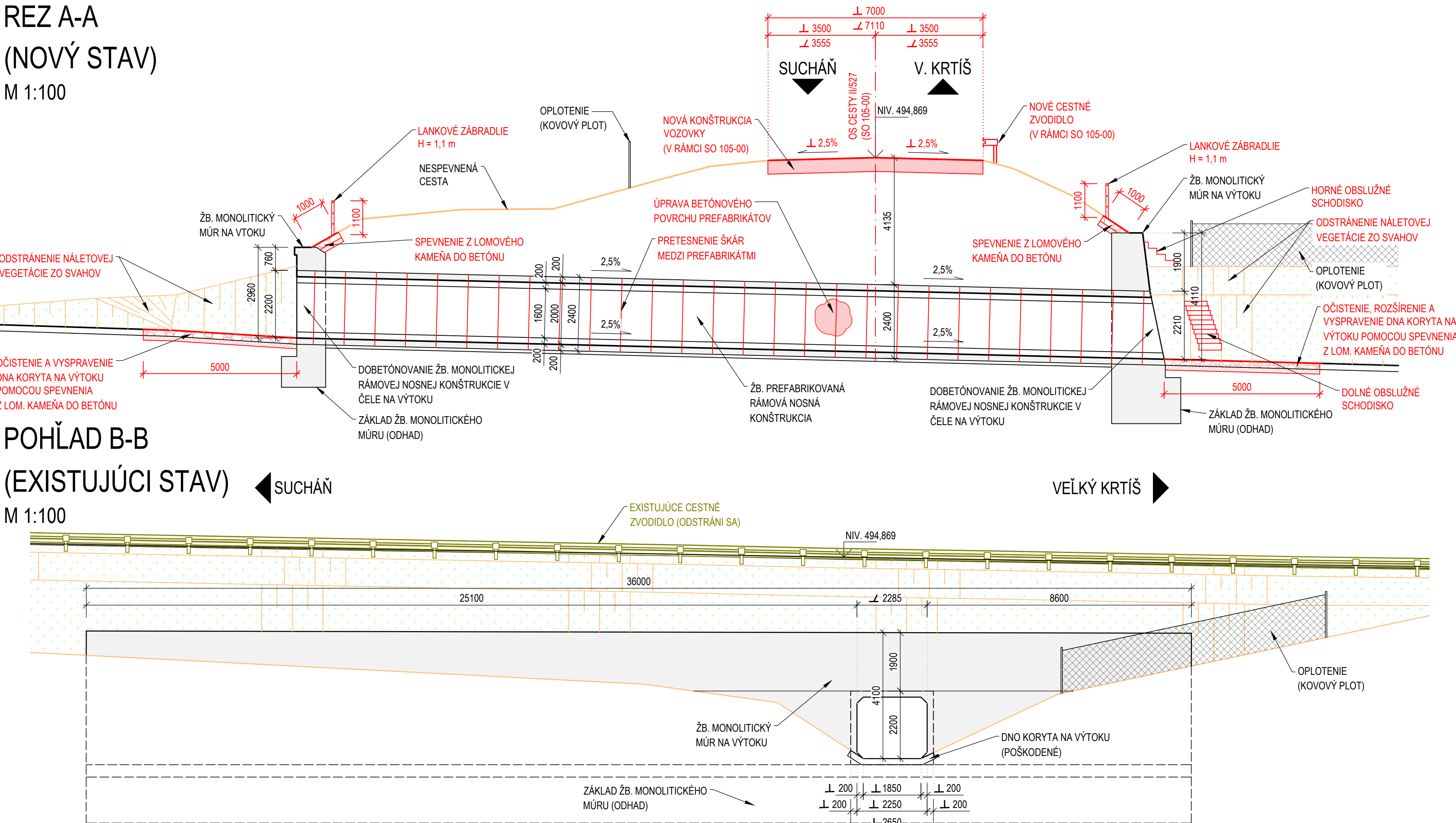
M 1:100



REZ A-A

(NOVÝ STAV)

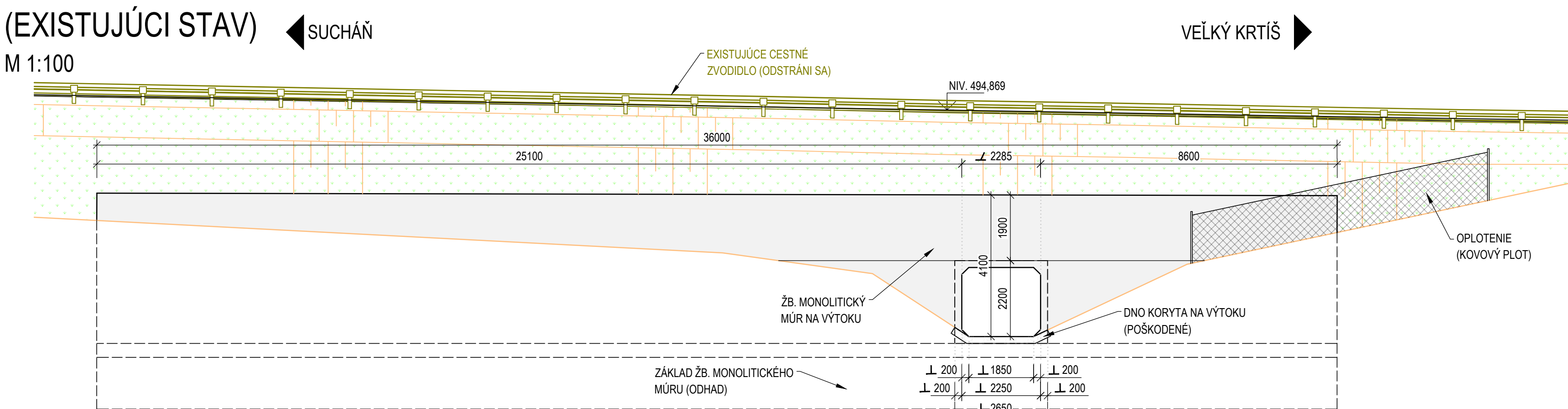
M 1:100



POHĽAD B-B

(EXISTUJÚCI STAV)

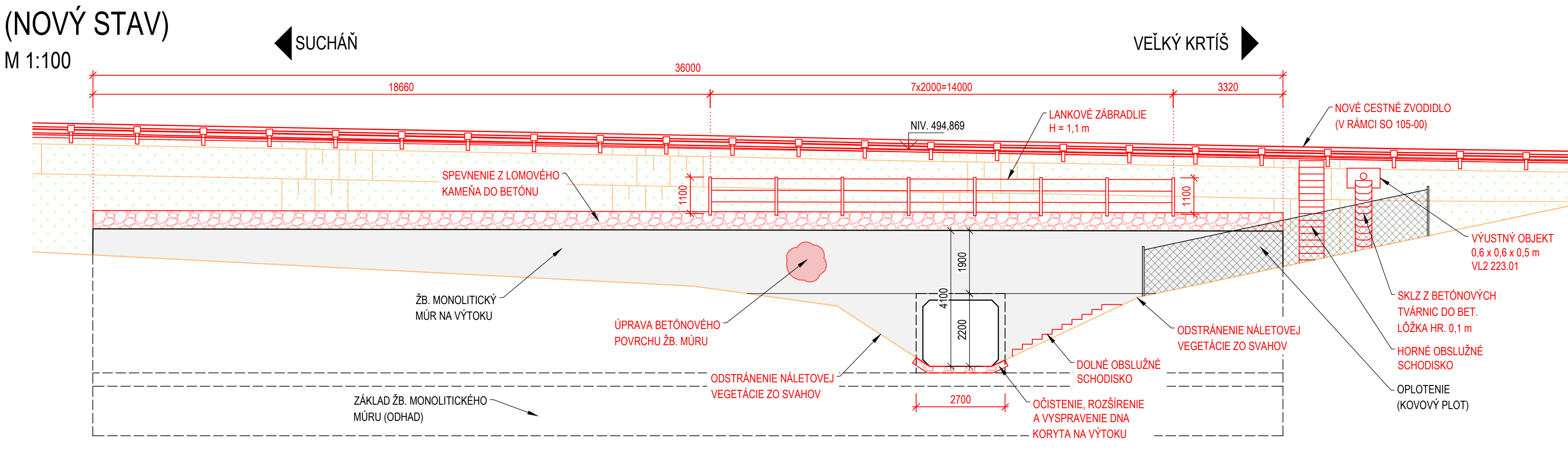
M 1:100



POHĽAD B-B

(NOVÝ STAV)

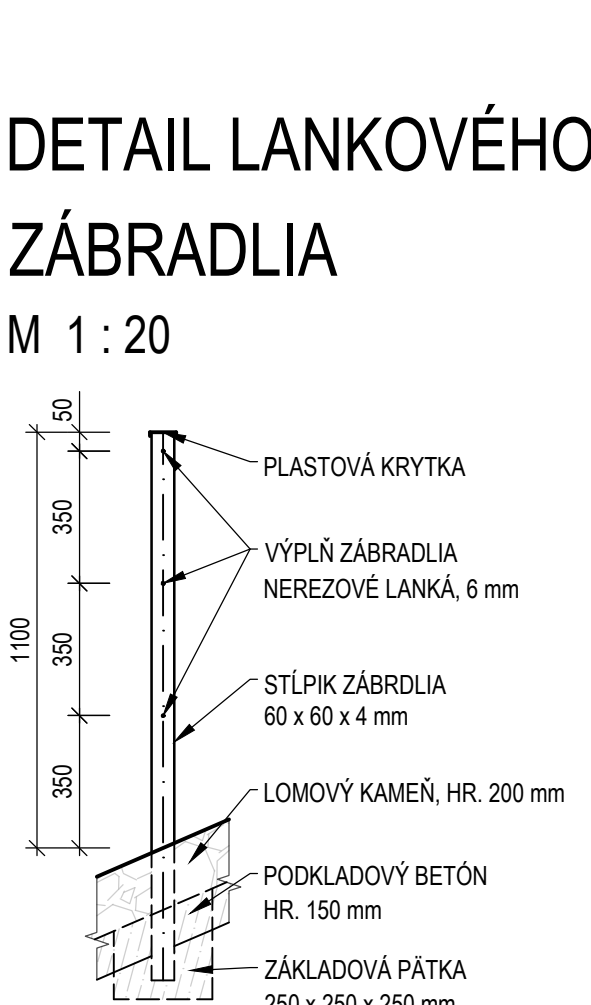
M 1:100



DETAIL LANKOVÉHO

ZÁBRADLIA

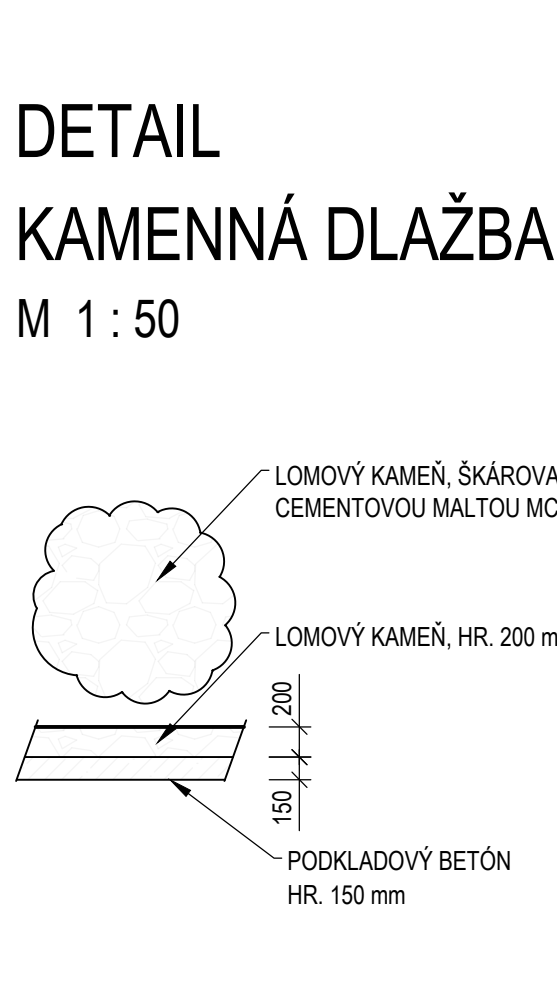
M 1 : 20



DETAIL

KAMENNÁ DLAŽBA

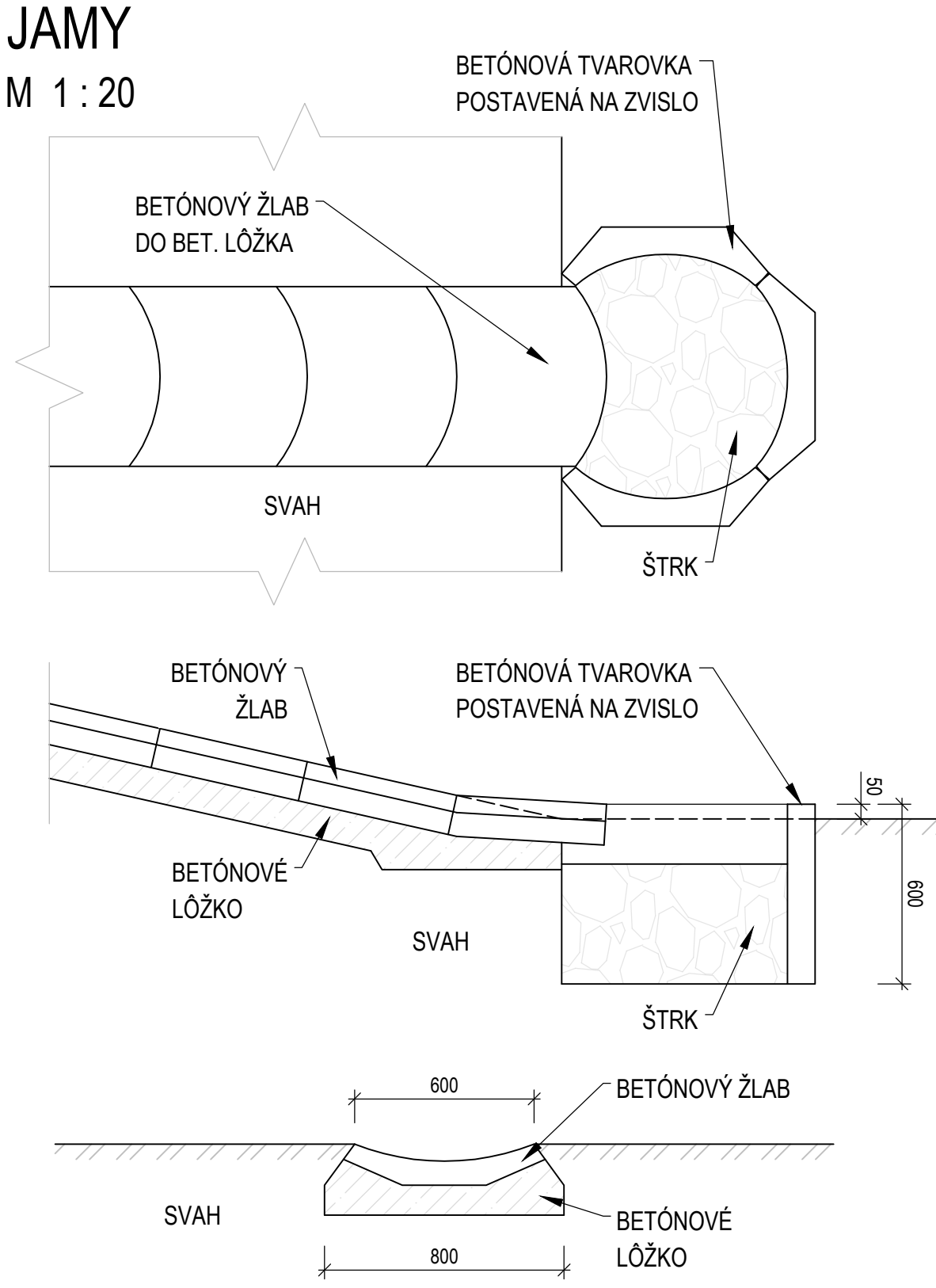
M 1 : 50



DETAIL VSAKOVACEJ

JAMY

M 1 : 20



VÝKAZ LANKOVÉHO ZÁBRADLIA

POPIS POLOŽKY	DĹŽKA (m)	HĽADNOSŤ (m)	POČET (ks)	HĽADNOSŤ (kg)
STĽPIK 60x60x4 mm	1450	6.90	14	140.1
OCĽOVÉ LANKO 6 mm	24.00	0.222	3	16.0
HĽADNOSŤ SPOLU (kg)				156.1

VÝKAZ SCHODISKA

POPIS POLOŽKY	OBJEM (m3)	KARI SIET' Ø10-100x100
OBŠLUŽNÉ SCHODISKO	3.80	167.0 kg

VÝKAZ SPEVNENIA

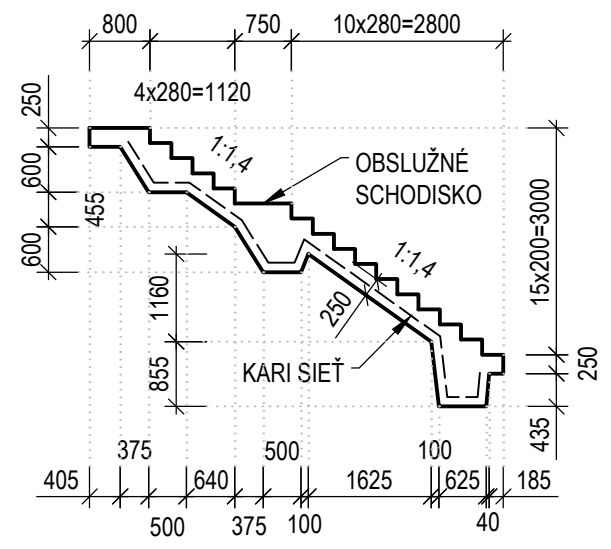
POPIS POLOŽKY	HRUBKA (m)	PLOCHA (m2)	OBJEM (m3)
LOMOVÝ KAMEN DO LÓŽKA	0.200	70.0	14.0
BETÓNOVÉ LÓŽKO (PODKLAD, BETÓN)	0.150	70.0	10.5
ZÁKLADOVÉ PÁTKY POD STĽPIKY	-	-	0.3

VÝKAZ ODVODNENIA

POPIS POLOŽKY	DĹŽKA (m)
BETÓNOVÝ SKLZ	5.5
BETÓNOVÝ RIGOL	33.0
POTRUBIE DN 200	4.0
VÝVSTUPNÝ OBJEKT	0.5 m3
DAŽDOVÝ VPUST	2 ks

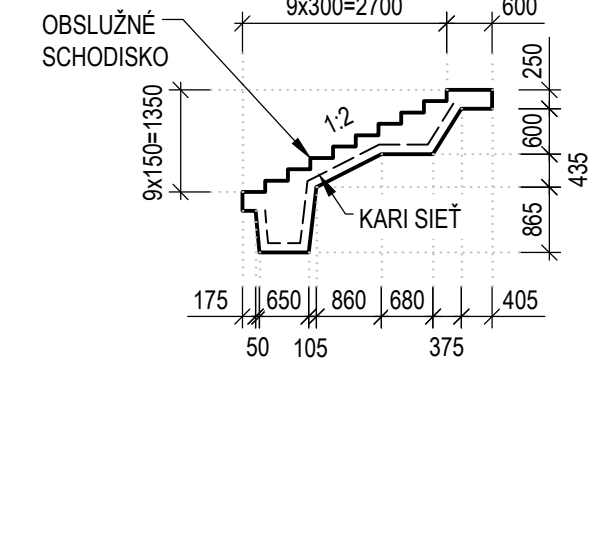
REZ HORNÝM SCHODISKOM

M 1:100



REZ DOLNÝM SCHODISKOM

M 1:100



POZNÁMKY:

- POVRCHOVÝ FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTEROV RAL OCEĽOVÝCH ČASŤÍ URČÍ INVESTOR.
- VŠETKY ZÁBRADLIA SA OCHRÁNNÁ POULIA TP 068/2016 "PROTIKORÓZNA OCHRÁNNÁ OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV" TAB. 3, ČASŤ 12.3.2.
- STĽPIKY LANKOVÉHO ZÁBRADLIA BUDEJÚ UKONČENÉ VO VRCHNEJ ČASŤI PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZHOTOVENIE VTD.
- SCHODISKO A NOVÉ ÚPRAVY OKOLO MOSTA SÚ NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA TERÉNU GEODETOM. ZAMERANÝ TERÉN MOŽE BYŤ ROZDEĽNÝ V POROVNANÍ SO SKUTOČNOSŤOU. V TAKOM PRÍPADE BUDE POTREBNÉ PRÍSPOBÍŤ GEOMETRIU NAVRHOVANÝCH ÚPRAV MOSTA.

ÚPRAVA BETÓNOVÝCH POVRCHOV:

- OČISTENIE POHLADOVEJ PLOCHY
- ODSTRANENIE DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ BETÓNU
- OČISTENIE VÝSTUŽE OD HRDZE
- ANTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE (AK SA PREUKÁŽE POTREBA)
- SPOJOVACÍ MOSTIK
- OPRAVA POŠKODENÝCH MIEST REPROFILÁČNOU MALTOU NA BÁZE POLYMERCEMENTOV S MIN. ZMRAŠŤOVANÍM BEZ TVORENIA TRHLINKY, S VYSOKOU PRÍLMANOSŤOU, ODOLNÁ PROTI KARBONATÁCII, VODOTESNÁ A MRAZUVŤZORNÁ
- CHRÁNENIE A ZJEDNOCUJÚCI NÁTER NA BÁZE POLYURETANOVÝCH ŽVČ SCHOPNÝ PREKLENÚŤ TRHLINKY, VODOTESNÝ, MRAZUVŤZORNÝ A ZABRAŇUJÚCI DIFÚZIÍ CO2, SO2

ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU:



PODĽA STN EN 206+A2
PODKLADNÝ BETÓN C 25/30 - X02, XF1 (SK) - C10.4 - Dmax16 - S3
OBŠLUŽNÉ SCHODISKO C 25/30 - XA1, XF1 (SK) - C10.4 - Dmax16 - S3
BETÓNOVÉ PÁTKY

ŠPECIFIKÁCIA OCEĽI:

PODĽA STN EN 10080 A STN 42 0138, STN 10025
KARI SIET' Z REBROVANEJ OCEĽI (BSI 500 M)
OCEĽ S 235

SÚVISIACE ČASŤI STAVBY:

SO 105-00 CESTA II/527 V K.Ú. HORNÝ DAČOV LOM, V CKM 62,587 00 - 66,876 00

OBJEDNÁVATEĽ:		ZAKÁZKA:	
 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23, 821 09 BRATISLAVA tel.: +421 908 136 191 www.afry.cz		 AFRY CZ s.r.o. ORGANIZAČNÁ ZLOŽKA SLOVENSKO PLYNÁRENSKÁ 7/A 821 09 BRATISLAVA tel.: +421 908 136 191 www.afry.cz	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Ľubica Čigrová		Ing. Ján Lamparský	
NÁZOV STAVBY:		VYPRACOVÁV:	
		Ing. Peter Holý	
		KONTROLOVAL:	
		Ing. Ján Lamparský	
STAVEBNÝ OBJEKT:			
PRÍLOHA:			
KRAJ / OKRES:			
DÁTUM:			
STUPEŇ:			
MIESKA:			
POČET A4:			
Č. ZÁKAZKY:			