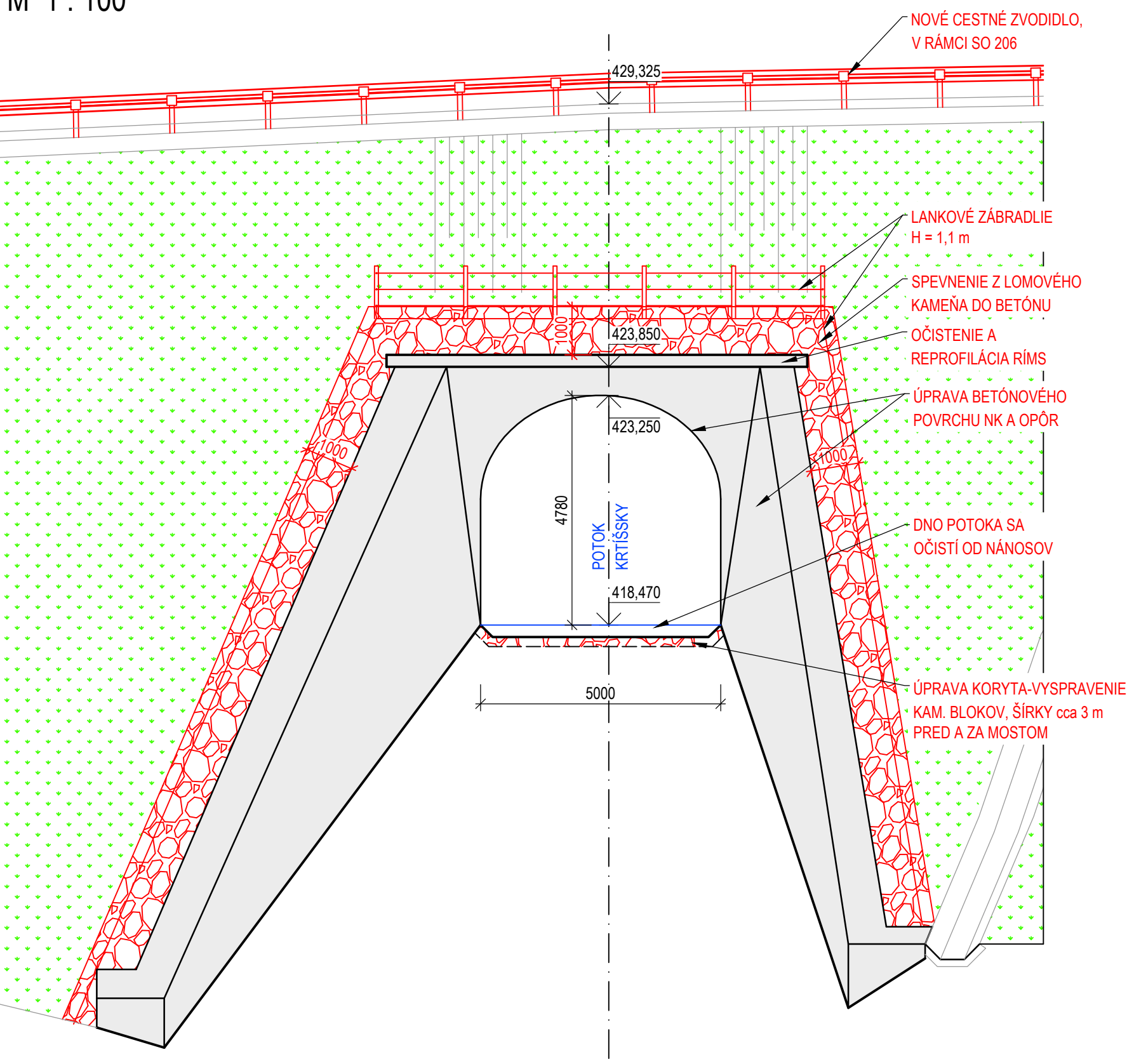


PREHLADNÝ VÝKRES

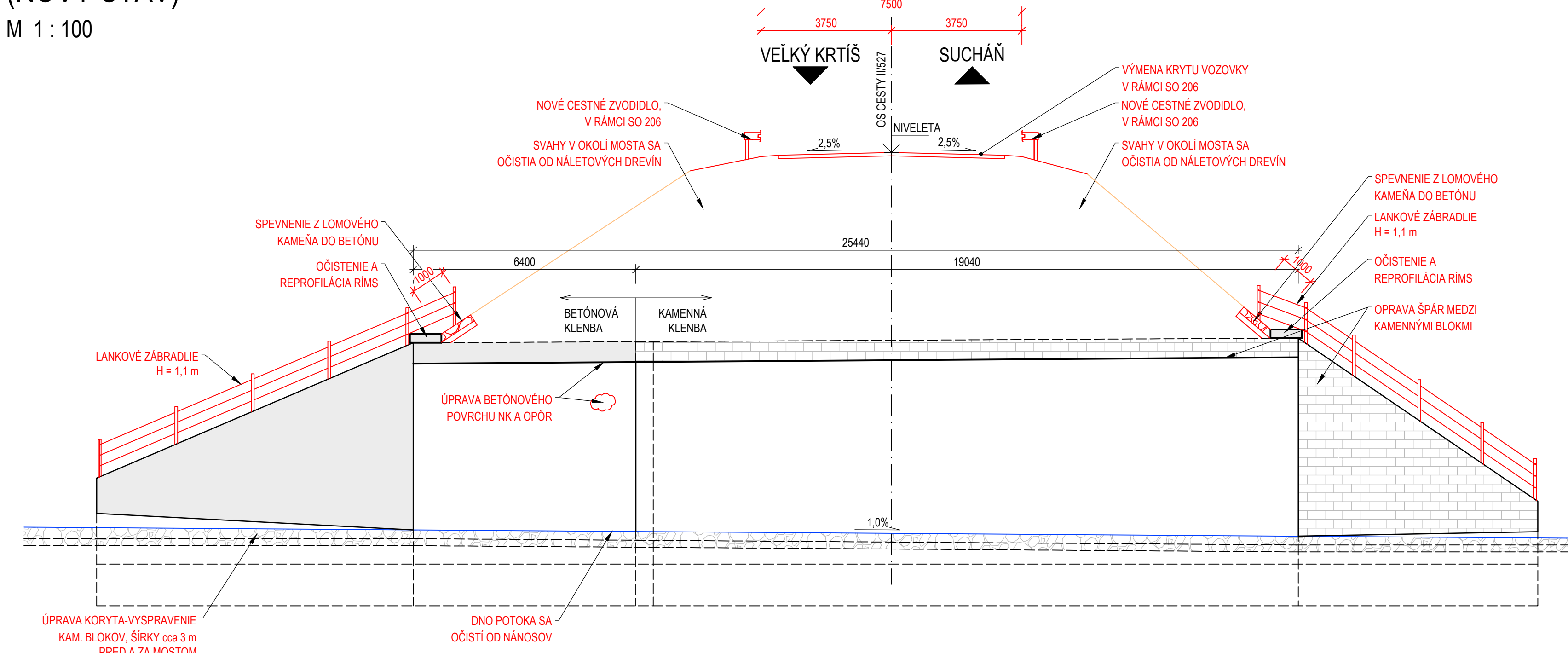
POHĽAD NA VTOK
(NOVÝ STAV)

M 1 : 100



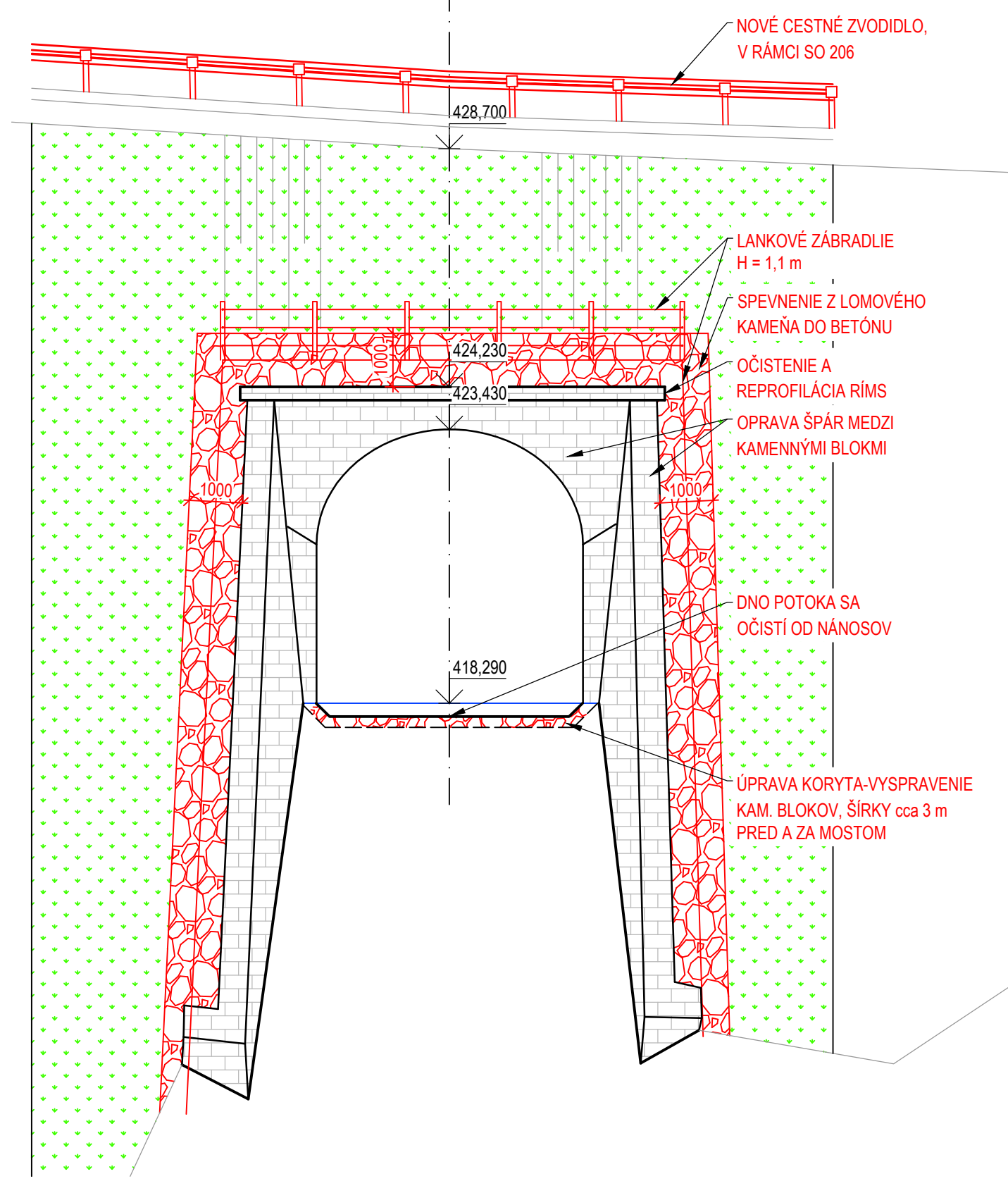
PRIEČNY REZ
(NOVÝ STAV)

M 1 : 100

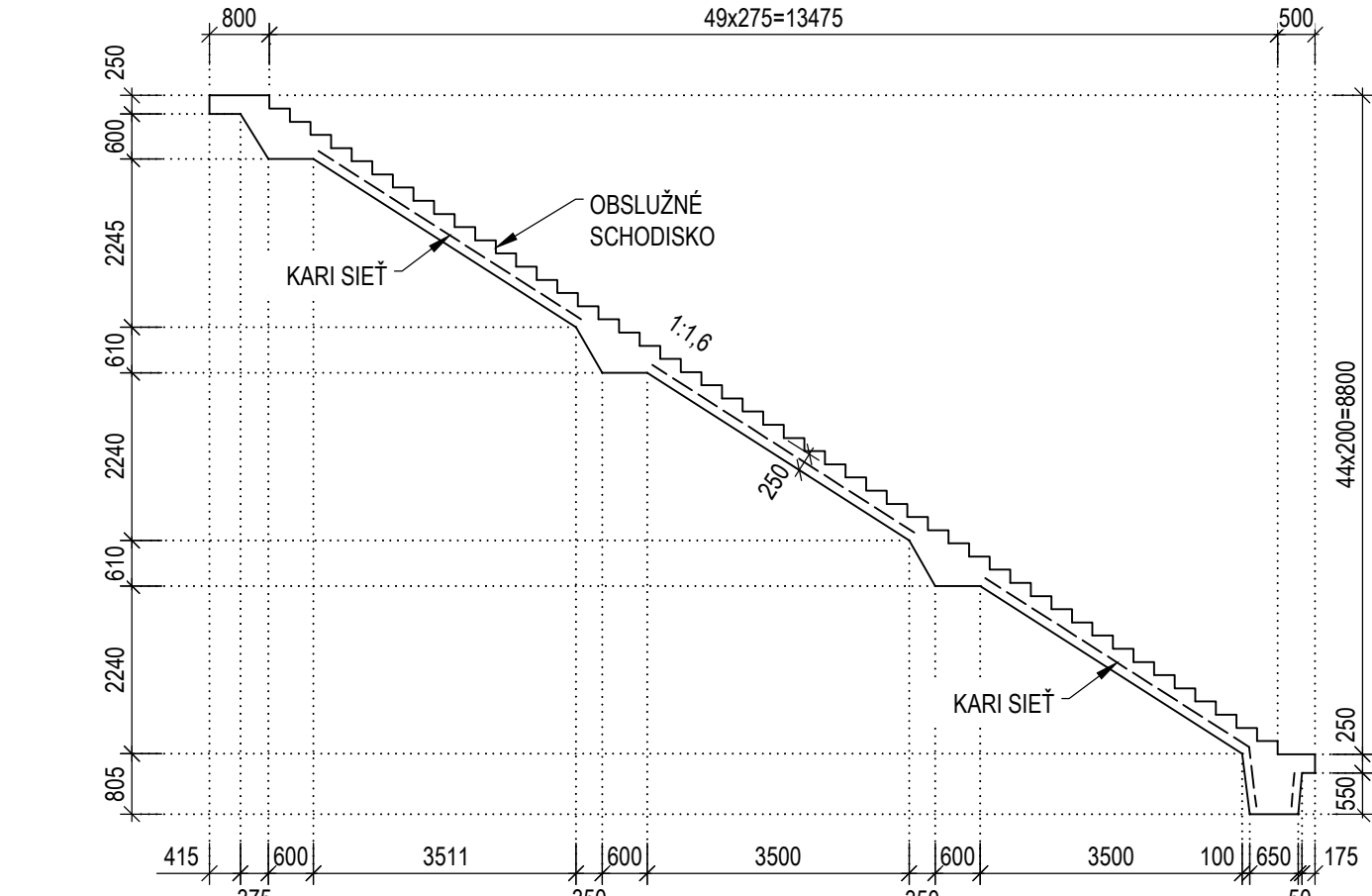


POHĽAD NA VÝTOK
(NOVÝ STAV)

M 1 : 100

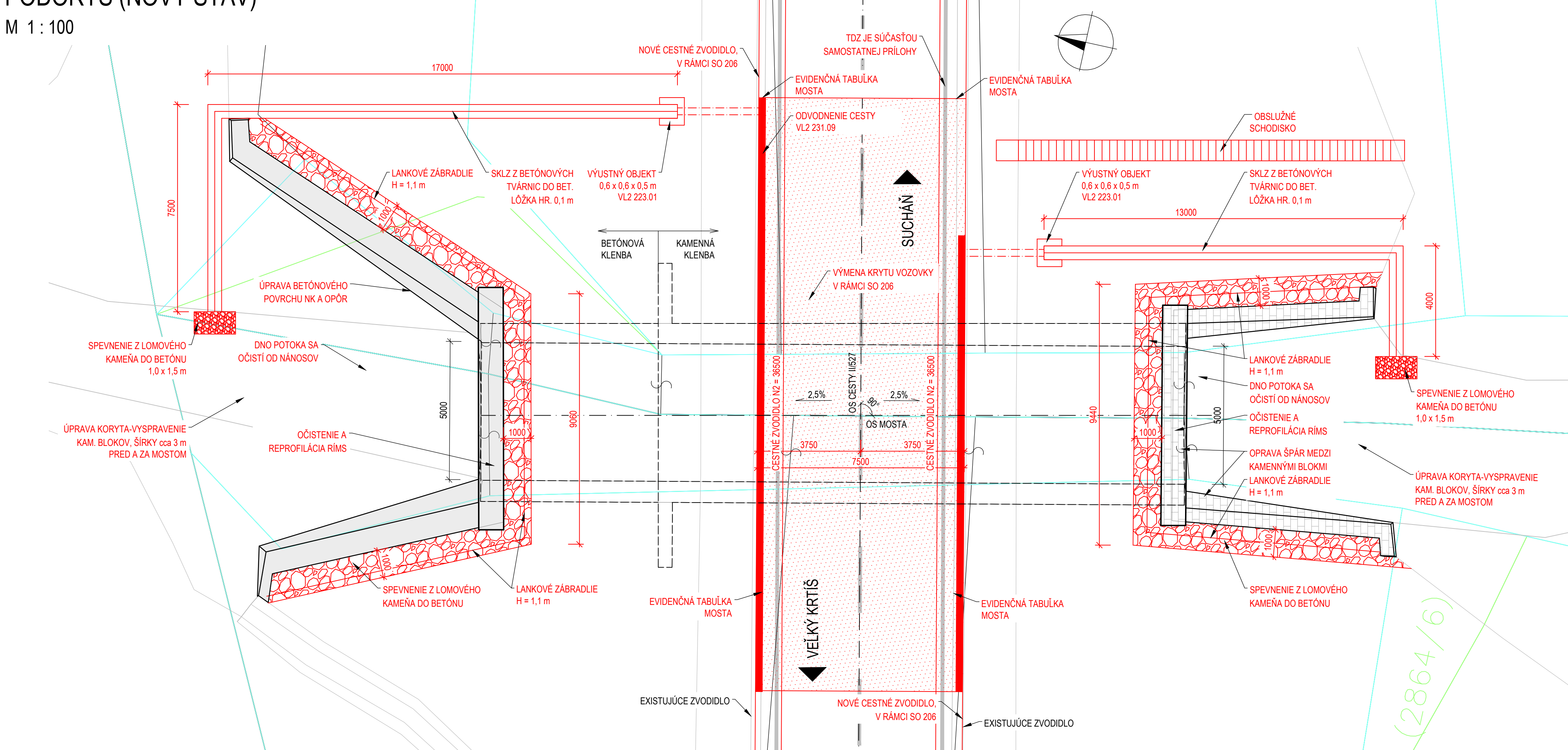


REZ SCHODISKOM
M 1 : 100

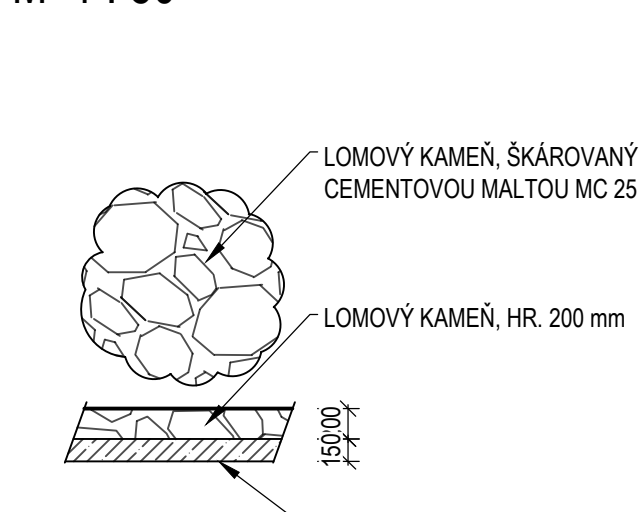


PÔDORYS (NOVÝ STAV)

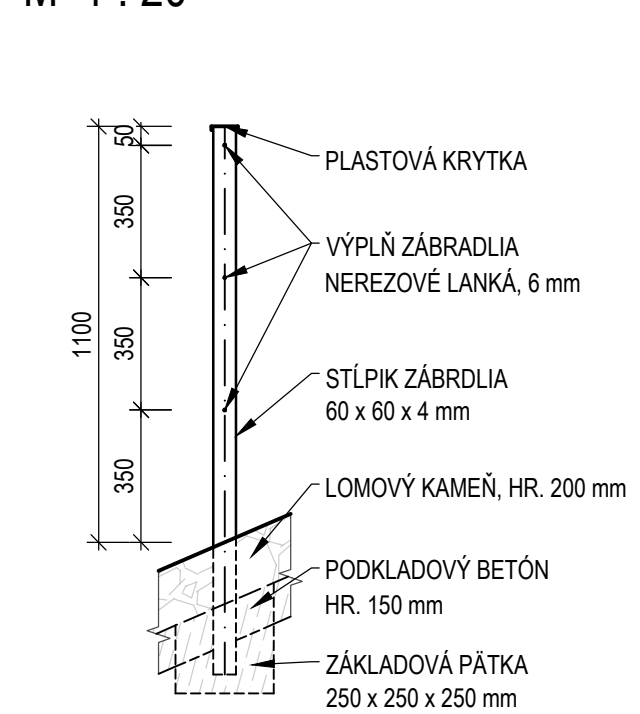
M 1 : 100



DETAIL
KAMENNÁ DLAŽBA
M 1 : 50



DETAIL LANKOVÉHO
ZÁBRADLIA
M 1 : 20



VÝKAZ LANKOVÉHO ZÁBRADLIA

POPIS POLOŽKY	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET	HMOTNOSŤ CELKOM(kg)
STĹPIK KOVĽANÝ	1,430	40	40	400,0
OCIEĽOVÉ LANKO 6 mm	73,00	0,222	3	48,6
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				448,6

VÝKAZ SPEVNENIA

POPIS POLOŽKY	HRUBKA (m)	PLOCHA (m ²)	OBJEM (m ³)
LOMOVÝ KAMEŇ DO LŮŽKA	0,200	75,0	15,0
BETONOVÉ LŮŽKO (PODKLAD. BETÓN)	0,150	75,0	11,3
ZÁKLADOVÉ PÁTKY POD STĹPIKY	-	-	0,3

VÝKAZ SCHODISKA

POPIS POLOŽKY	OBJEM (m ³)	KARI SIET' Ø10-100x100
OBSLUŽNÉ SCHODISKO	5,00	245 kg

VÝKAZ ODVODNENIA

POPIS POLOŽKY	DĹŽKA (m)
BETONOVÝ SKLZ	41,5
BETONOVÝ RIGOL	38,0
POTRUBIE DN 200	8,0
VÝSTUPNÝ OBJEKT	0,5 m
DAŽDOVÝ VPUST	2 kg

VÝKAZ VOZOVKY

POPIS POLOŽKY	PLOCHA (m ²)
KRYTÍ hr. 50 mm	155,0

VÝKAZ ZVODIDLA

POPIS POLOŽKY	DĹŽKA (m)
OCIEĽOVÉ ZVODIDLO N2	36,5
OCIEĽOVÉ ZVODIDLO N2	36,5

KONŠTRUKCIA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O, PMB 1	50mm	STN EN 13108-1
SPRÁVACÍ POSTREK	PS, A 0,8g/m ²	50mm	STN 73.6129
SPOLU			

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÝ FAREBNÝ ODTIEŇ VÁTEROV RAL OCIEĽOVÝCH ČASŤÍ UBUĎ INVESTOPR
- VŠETKY ZÁBRADLIA SA OCHRÁŇA PODLA TP 0882018 PROTIKORÓZNA OCHRANA OCIEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV TAB. 3, ČASŤ 12.3.2.
- STĹPIKY LANKOVÉHO ZÁBRADLIA UBUĎ U KONČENÉ VO VRCHNEJ ČASŤI PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZHOTOVENIE VTD.
- SCHODISKO A NOVÉ ÚPRAVY OKOLO MOSTU SÚ NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADE ZAMERANNA TERÉNU GEODETOM. ZAMERANÝ TERÉN MÔŽE BYŤ ROZDELENÝ V POROVNANÍ SO SKUTOČNOSŤOU. V TAKOM PRÍPADE BUDE POTREBNÉ PRÍSPOSOBIŤ GEOMETRIU NAVRHOVANÝCH ÚPRAV MOSTA.

ŠPECIFIKÁCIA BETÓNŮ:

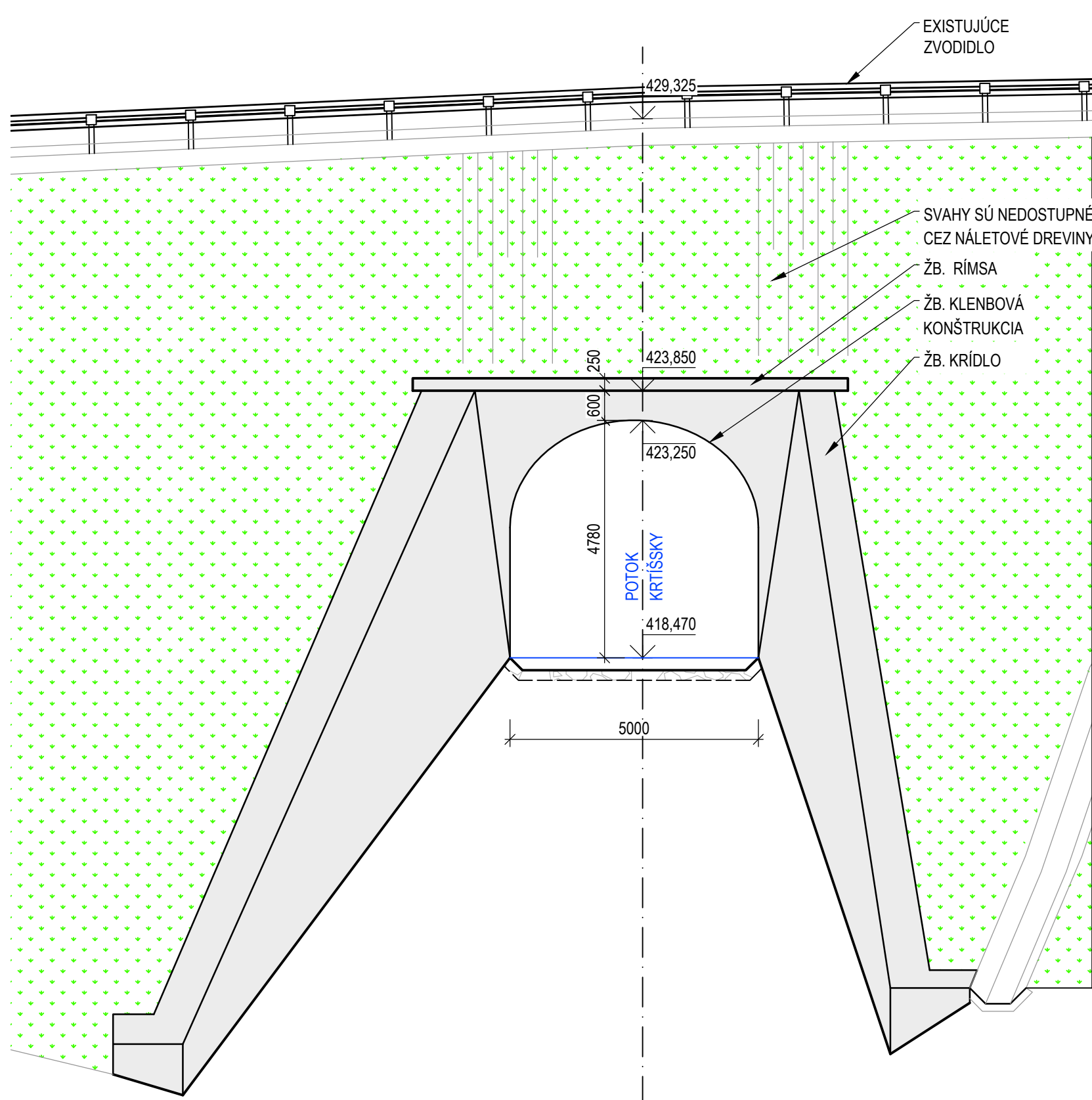
PODLA STN EN 206-42	C 25/30 - XC2, XF1 (SK) - C10/4 - Dmax16 - S3
OBSLUŽNÉ SCHODISKO	C 25/30 - XA1, XF1 (SK) - C10/4 - Dmax16 - S3
BETONOVÉ LŮŽKA, PÁTKY	

ŠPECIFIKÁCIA OCELE:

PODLA STN EN 10080 A STN 42 0136, STN 10025	B 500B
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	Z REBROVANEJ OCELE (BSI 500 M)
KARI SIET'	S 245
OCEĽ	

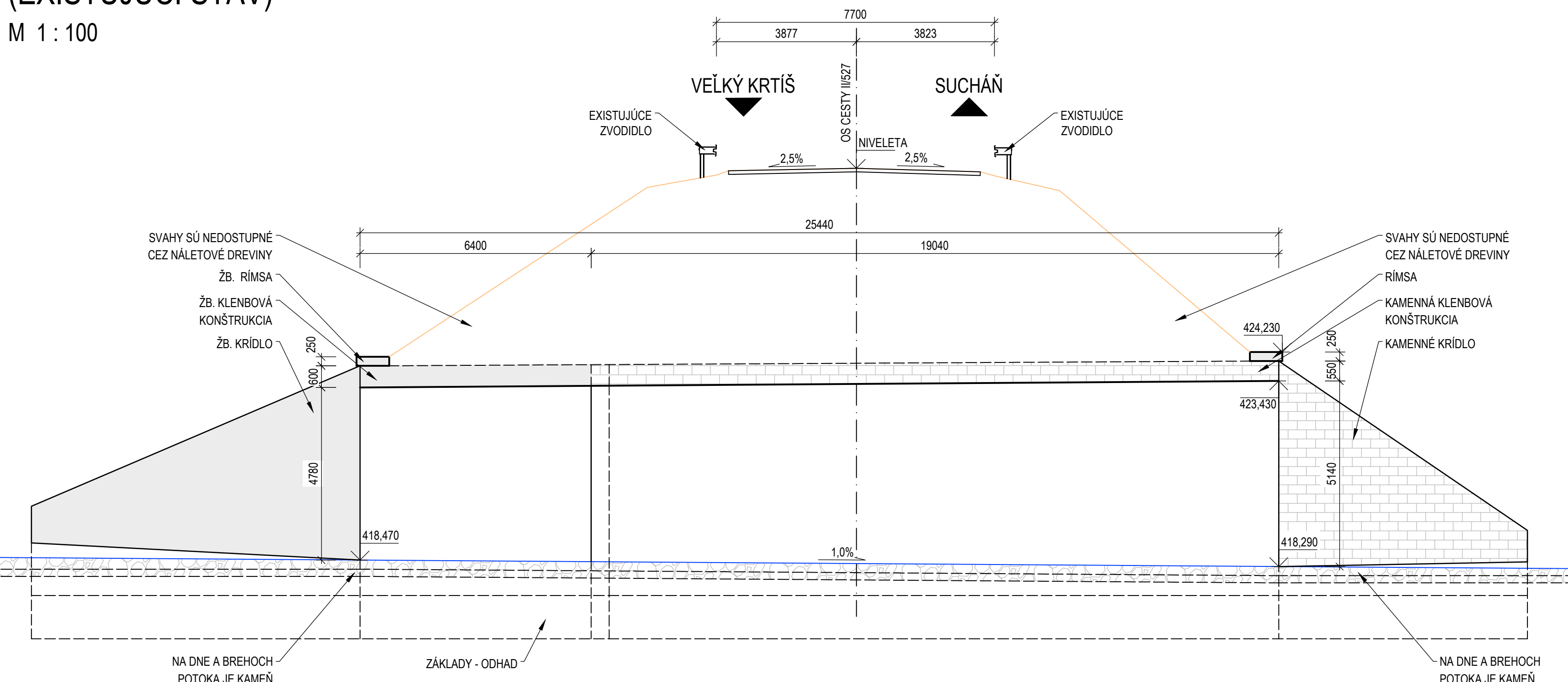
POHĽAD NA VTOK
(EXISTUJÚCI STAV)

M 1 : 100



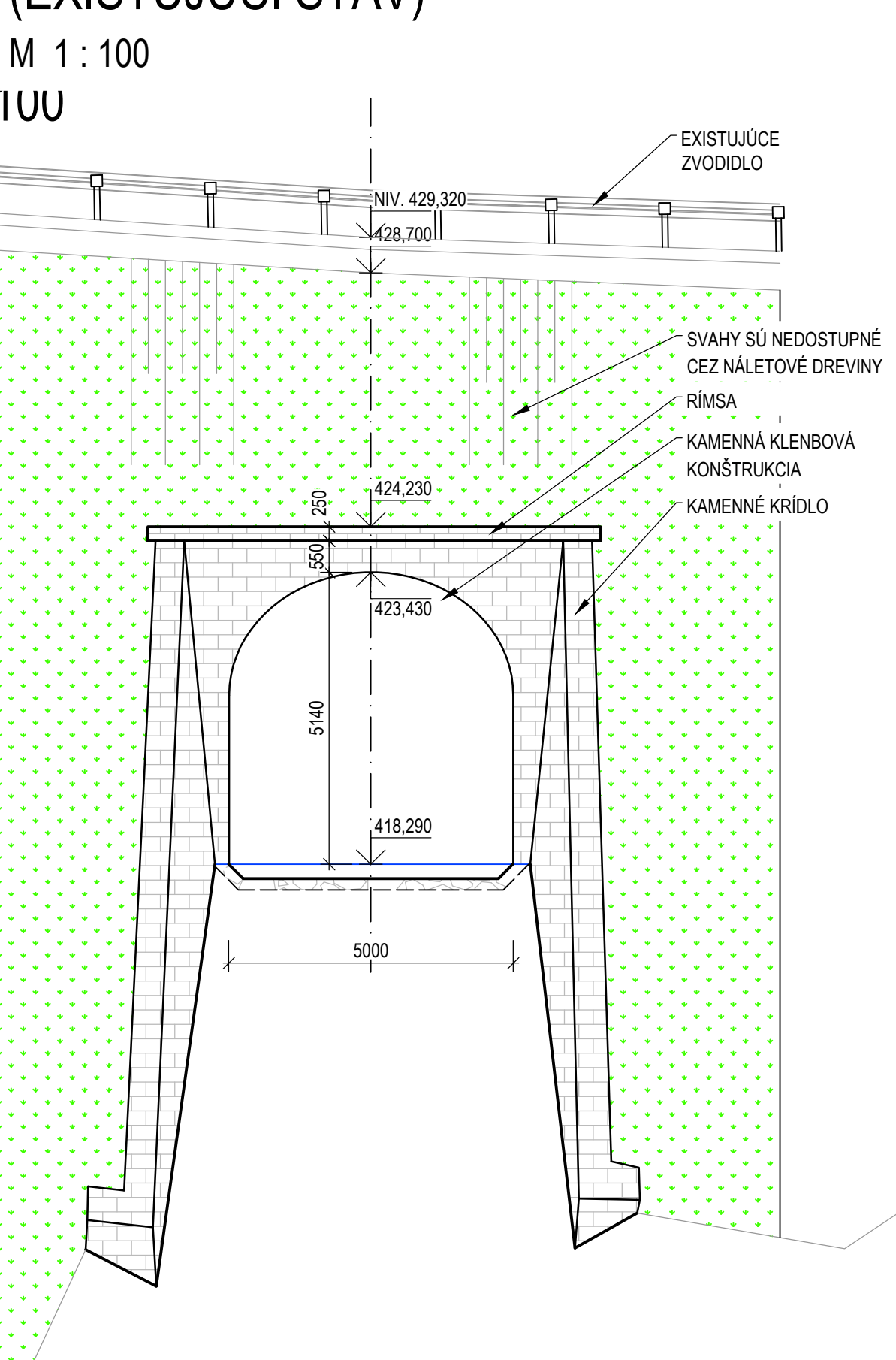
PRIEČNY REZ
(EXISTUJÚCI STAV)

M 1 : 100



POHĽAD NA VÝTOK
(EXISTUJÚCI STAV)

M 1 : 100



OBJEDNÁVATEL:	AFRY CZ s.r.o., ORGANIZAČNÁ ZLOŽKA SLOVENSKO PRÁVNICKÁ ZIA 831 09 BRATISLAVA TEL.: +421 908 136 191 www.afry.cz	ZHOTOVITEĽ:	AFRY				
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Ľubica Čiprová	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ján Lamparský	VYPRACOVÁV:	Ing. Ivana Urbánková	KONTROLOVAL:	Ing. Ján Lamparský
NAZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/527 VEĽKÝ KRŤIŠ - SUCHÁŇ (HRANICA OKRESU VY/KAJ): KUMULATÍVNE STANICENIE KM 48,947 - 67,587; V. ETAPA; ÚSEK 2.						
STAVBYNÝ OBJEKT:	SO 206-00 Most ev. č. 527 - 30 v ckm 58,528 cez potok Krťský medzi Modrým Kameňom a obcou Dačov Lom						
PRÍLOHA:	Prehľadný výkres						
KRAJ / OKRES:	Banskobystrický / Veľký Krť						
DAŤUM:	12.2.2023						
STUPEŇ:	DOPRAVA						
VERZIA:	1:100, 50, 20						
POČET AK:	18x44						
Č. ZÁKAZKY:	2023/0212						
D.				2			