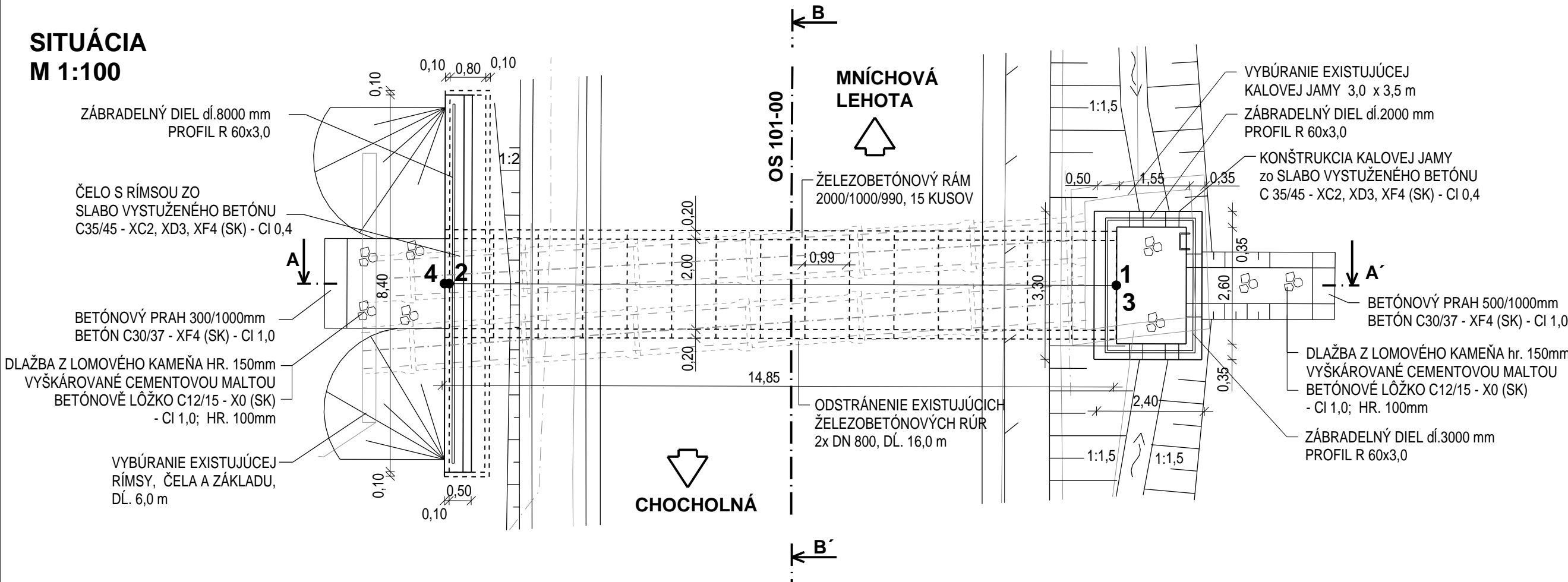
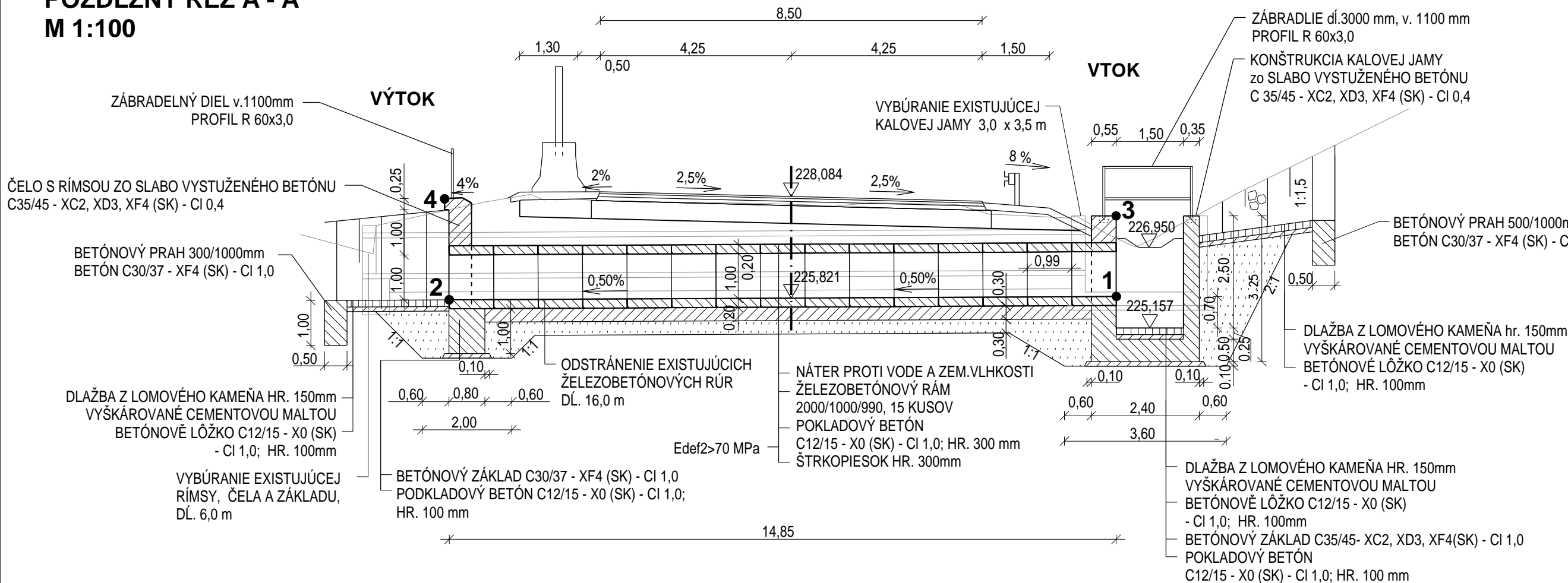


RÁMOVÝ PRIEPUST P 10027 v km 5,016 00

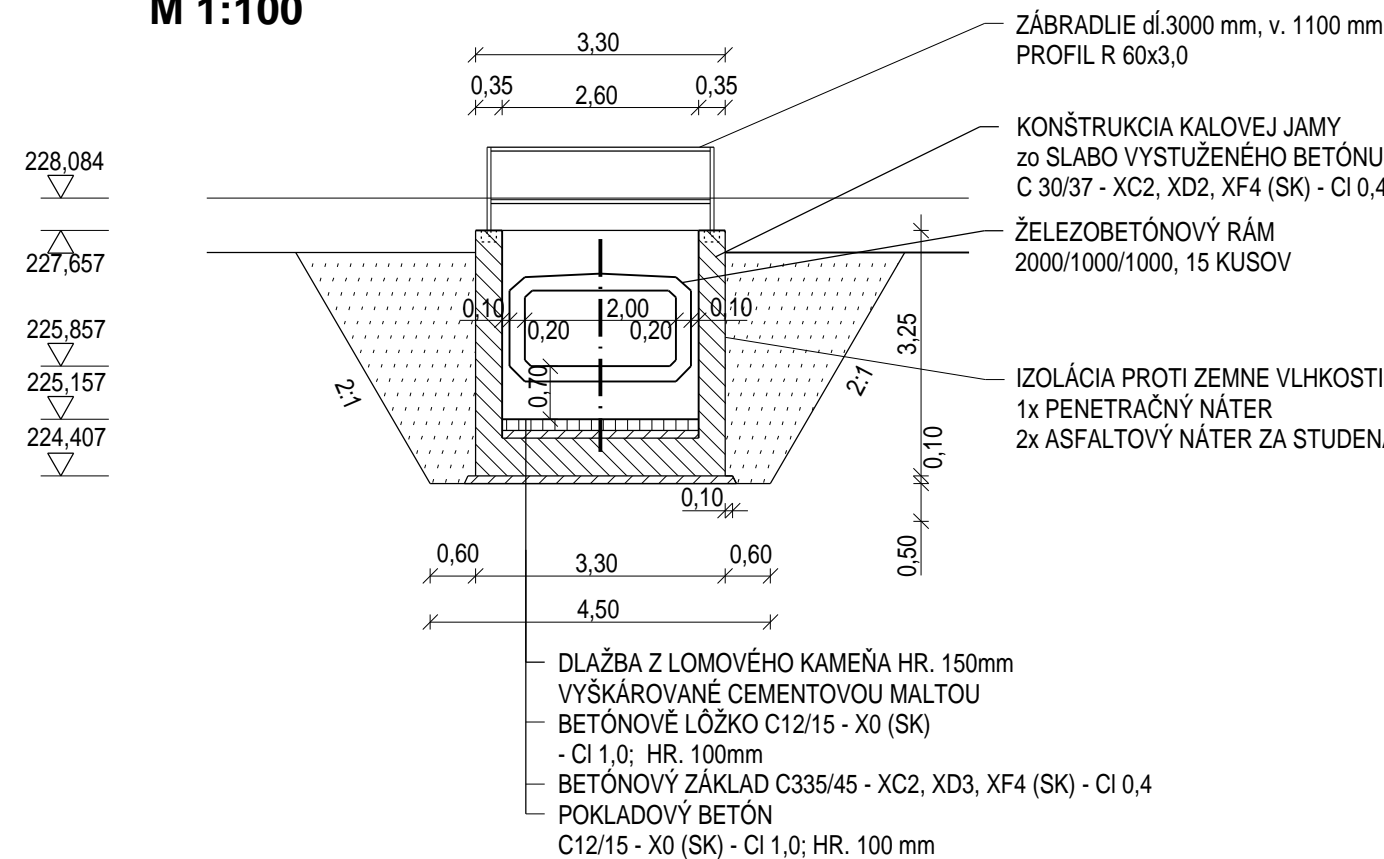
SITUÁCIA
M 1:100



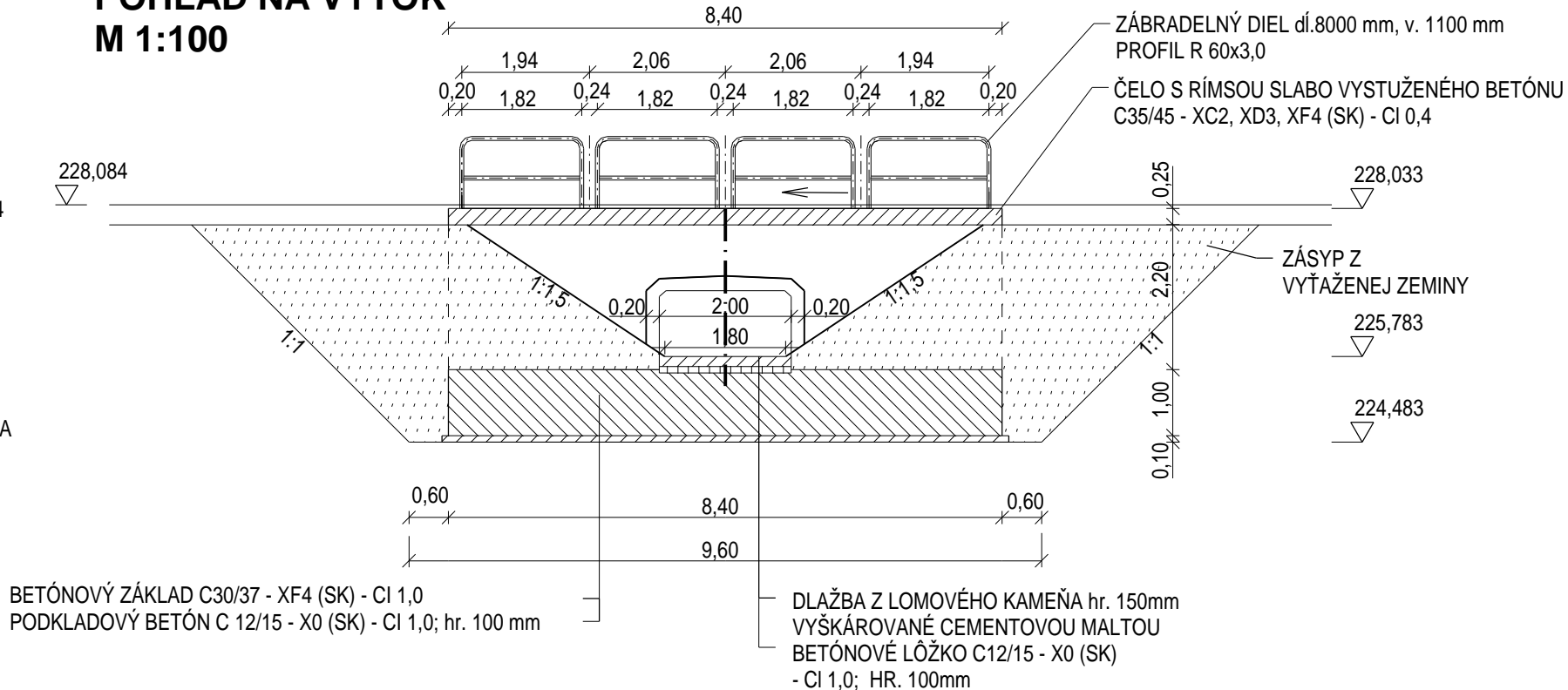
POZDĹŽNY REZ A - A´
M 1:100



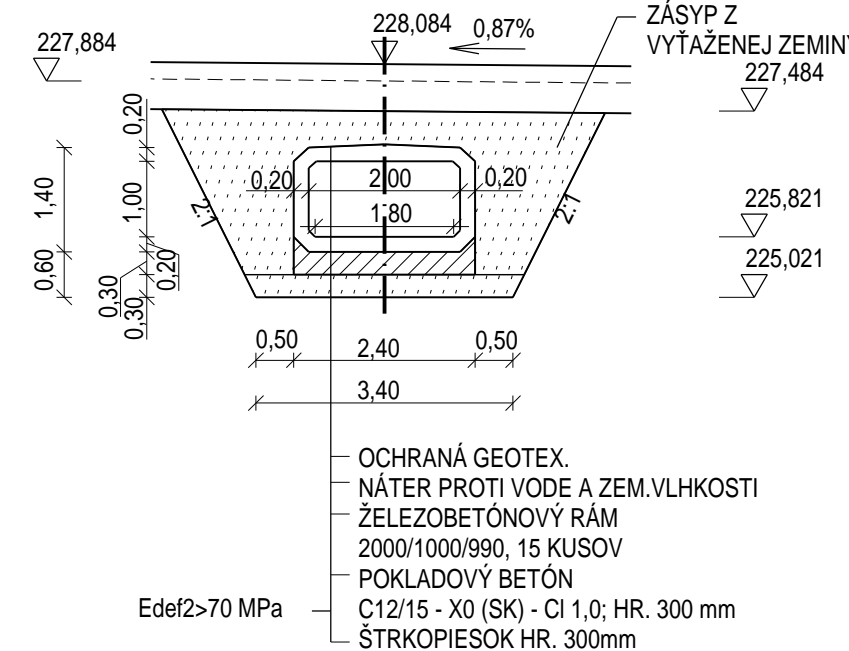
POHĽAD NA VTOK
M 1:100



POHĽAD NA VÝTOK
M 1:100



REZ B - B´
M 1:100



VYTYČOVACIE BODY:

BOD	Y	X	Z
1	498944.0225	1209468.1682	225.857
2	498941.8386	1209453.4798	225.783
3	498944.0225	1209468.1682	227.652
4	498941.8229	1209453.3744	228.033

POZNÁMKY:

- VIDITEĽNÉ HRANY RÍMSY SÚ NAVRHNUTÉ V SKLONE A SKOSENIE HRÁN JE 15x15mm. NA SPODNÚ HRANU RÍMSY JE POTREBNÉ OSADIŤ TROJUHOLNÍKOVÚ LIŠŤU 15x15mm
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V DEFINITÍVNM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI: 1x PENETRAČNÝ A 2x ASFALTOVÝ NÁTER (ZA STUDENA) A OCHRÁNENÉ GEOTEXTÍLIU min. 500g/m², CBR ≥3,0kN, d>3,0mm
- HODNOTA Edef,2 LÔŽKA MUSÍ BYŤ MIN. 70 MPa PODĽA STN 73 6190

PROTIKORÓZNA OCHRANA :

- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO VZDUCHOM SA OCHRÁŤA PODĽA TP 068 "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV", NA ŽIVOTNOSŤ RIEŠENÚ V ZMYSLE STN EN ISO 12944 PRE KORÓZNE PROSTREDIE C4 A VYŠŠIE SO ŽIVOTNOSŤOU "VYSOKOU" t.j. VIAC AKO 15 ROKOV

- FAREBNÝ ODTIEN VRCHNÉHO MATERIÁLU KOVOVÝCH PRVKOV PODĽA POŽIADAVKY INVESTORA = RAL 6001
- KOTVIACE SKRUTKY BUDÚ MAŤ KRYTKY ODOLNÉ PROTI UV ŽIARENÍ, PRED OSADENÍM KRYTKY MUSIA BYŤ SKRUTKY OŠETRENÉ ABY NEDOCHÁDZALO KU KORÓZII POD KRYTKOU
- KOTEVNÉ DOSKY STĽPIKOV ZÁBRADLIA BUDÚ KOTVENÉ NA VRSTVE PLASTMALTY min. hr. 10 mm
- POUŽITÝ LOMOVÝ KAMEŇ BUDE Z MAGMATICKÝCH HORNÍN

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Bpv

OKRES: Trenčín
KRAJ: Trenčiansky

STAVBA:	cesta I/9 v úseku CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA	časť stavby:	101-00
---------	--	--------------	--------

OBJEDNÁVATEĽ :	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Investičná výstavba a správa ciest Žilina ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
----------------	--

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	---

D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavný inž.projektu časť stavby: 101-00	ING.S.PRCÚCH ING.M.HANČULÁK ING.E.MANCO ING.E.MANCO	zak.číslo dátum stupeň mierka č.přílohy:	14BA11004 11/2019 DRS 1:100 paré :
Valbek s.r.o., stredisko Košice Tomášikova 35 040 01 Košice	príloha: RÁMOVÝ PRIEPUST P 10027 v km 5,016 00		6.3	