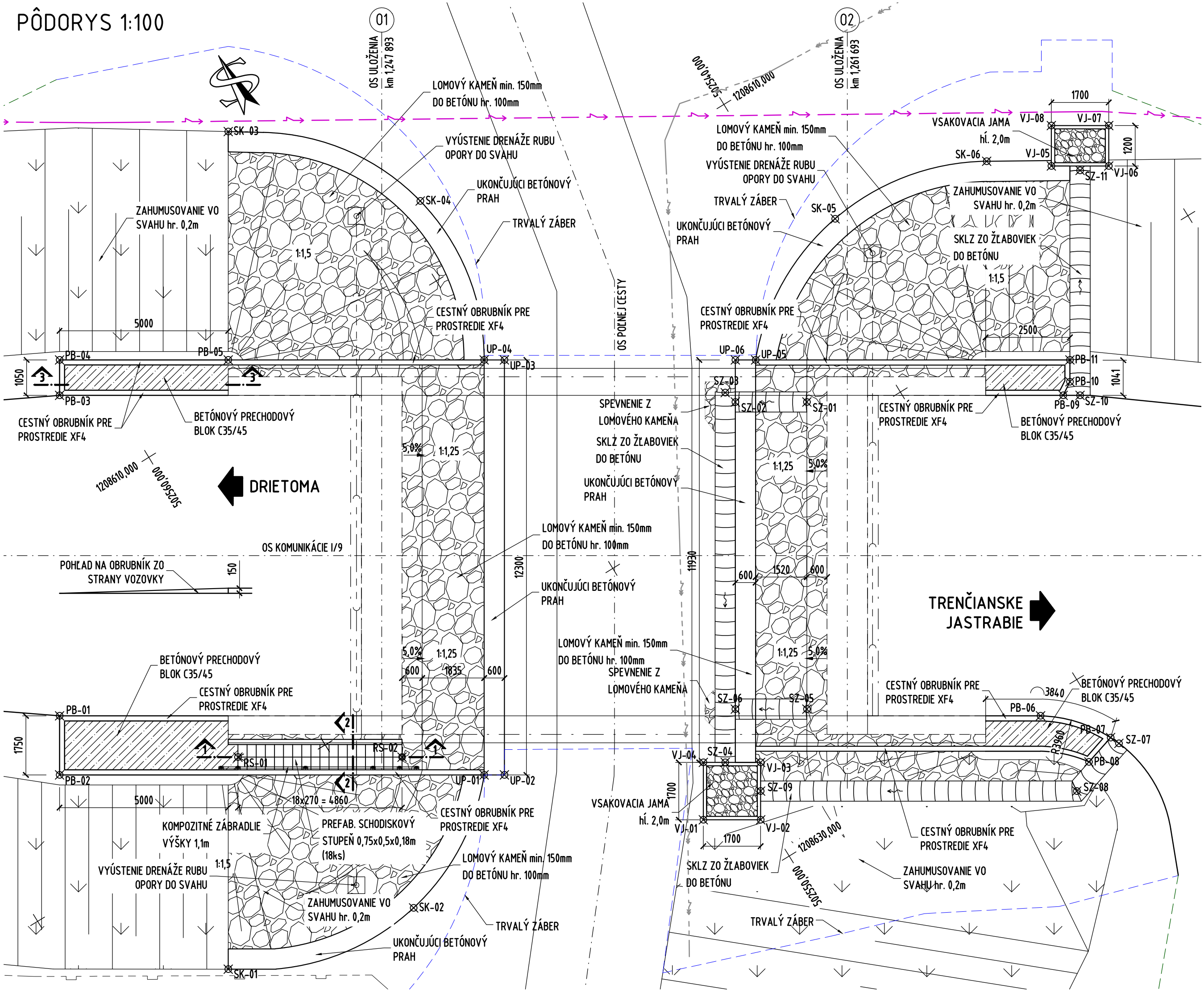
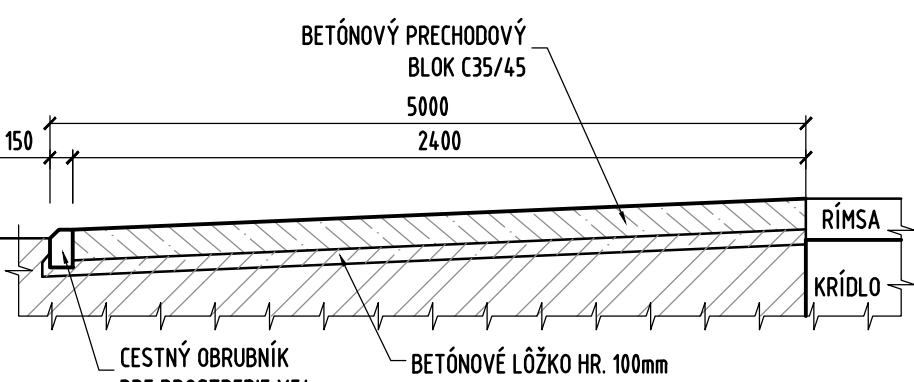


ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTA

PÔDORYS 1:100

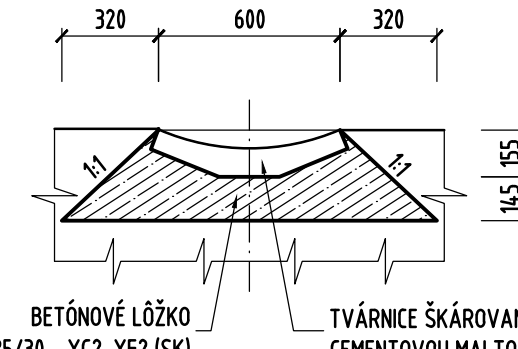


REZ "3-3" 1:50

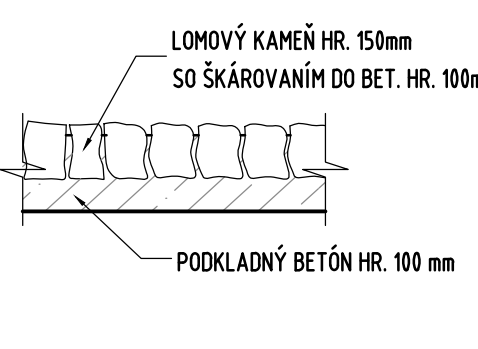


POZNÁMKA:
PLATÍ OBOJNE PRE VŠETKY PRECHODOVÉ BLOKY

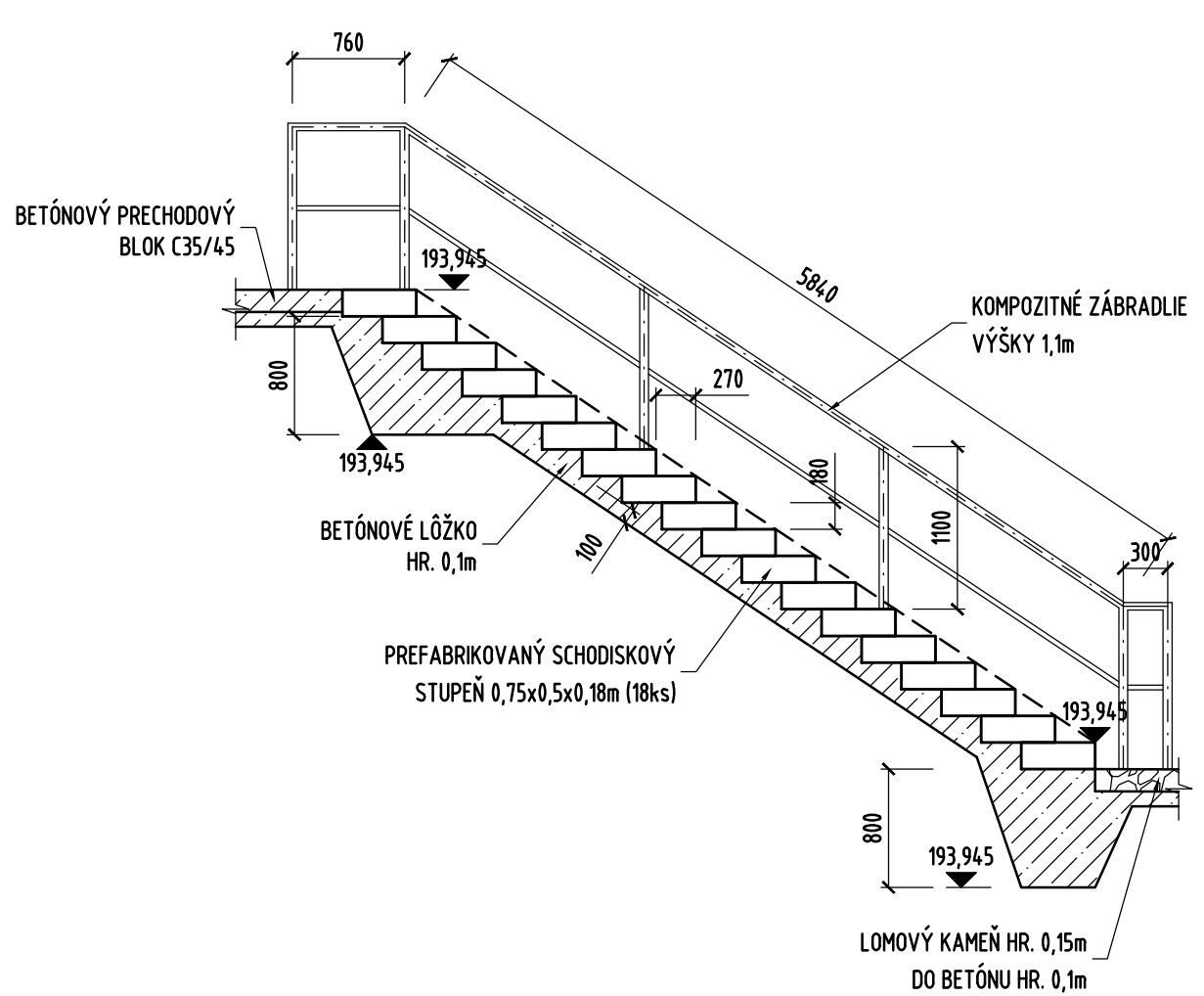
VZOROVÝ REZ ŽLABOM 1:25



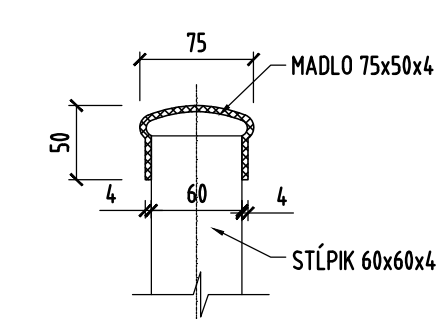
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMEŇA



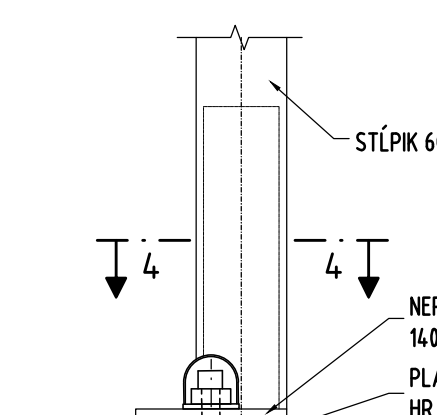
REZ "1-1" 1:50



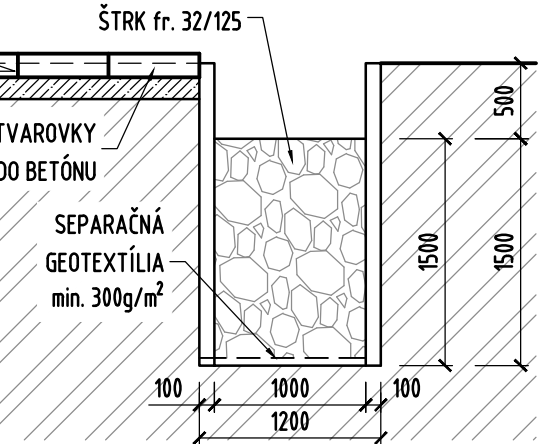
DETAIL "A" 1:5



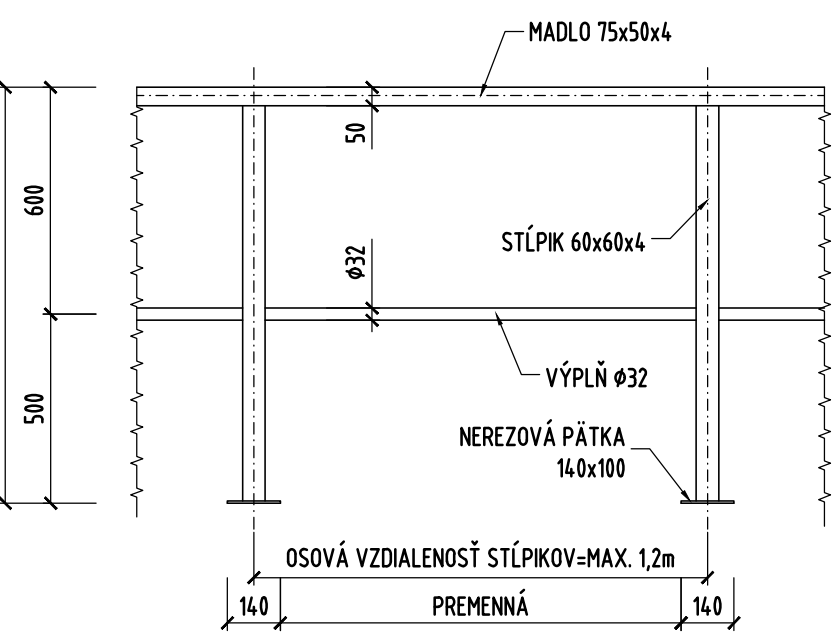
DETAIL "B" 1:5



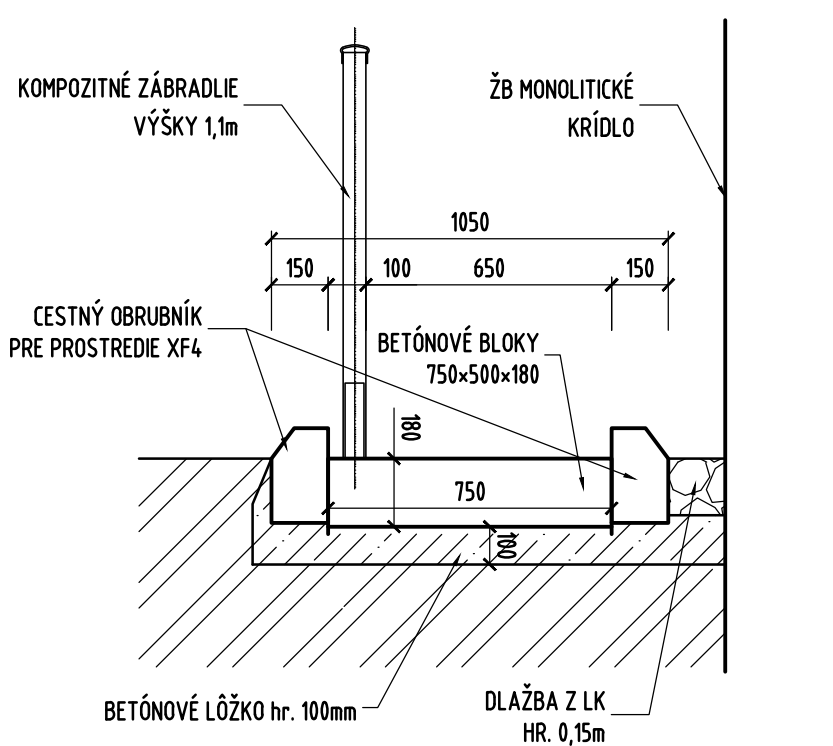
REZ VSAKOVACOU JAMOU 1:50



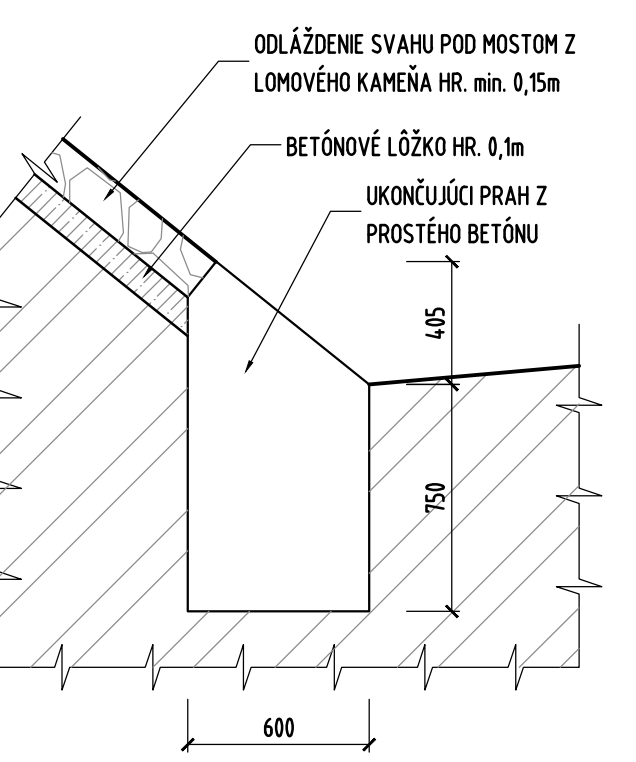
POHĽAD NA KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE 1:20



REZ "2-2" 1:20



VZOROVÝ REZ UKONČUJÚCIM PRAHOM 1:25



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TERÉNNÉ SCHODY	C25/30-XC3, XF1, XA1 (SK) - C1 0,4; Dmax 16-S3
PODKLADOVÝ BETÓN DLAŽBY	C25/30-XC2, XF2 (SK) - C1 0,4; Dmax 22; S3
UKONČUJÚCI PRAH	C25/30-XA1, XC2, XF2 (SK) - C1 1,0; Dmax 16; S4
CESTNÝ OBRUBNÍK	PRE PROSTREDIE XF4 (SK)
SKLZ ZO ŽLABOVIEK	PRE PROSTREDIE XF4 (SK)

KAMEŇ DO DLAŽBY

KAMEŇ - MAGMATICKÁ HORNINA
POŽADOVANÉ VLASTNOSTI LOMOVÉHO KAMEŇA:
TRIEDA AKOSTI II, PEVNOSŤ V TLAKU min. 80 MPa, NASIAKAVOSŤ max. 3%

POZNÁMKY:

- ZHOTOVITEĽ VYPRACUJE VTD ZÁBRADLIA, KTORÁ BUDE PREDLOŽENÁ AUTORSKÉMU DOZORU NA SCHVÁLENIE.
- MAXIMÁLNA OSOVÁ VZDIALENOSŤ STĚPIKOV KOMPOZITNÉHO ZÁBRADLIA JE 1200 mm.
- PLOCHY POD MOSTOM MIMO POZNEJ CESTY BUDÚ V TRVALOM ZÁBERE ZAHUMUSOVANÉ V hr. 0,2m.
- BODY VYTÝČOVAČEJ SIETE - VIÔ. PRÍLOHA č.6 (VYTÝČOVACÍ VÝKRES).
- SPÁTNÉ ZAHUMUSOVANIE TERÉNU VO SVAHOCH A POD MOSTOM hr. 0,2m.

SÚRADNICE BODOV

Číslo bodu	Súradnice bodov		
	Y [m]	X [m]	Poznámka
PB-01	502 566,262	1 208 615,149	Prechodový blok
PB-02	502 567,177	1 208 616,641	Prechodový blok
PB-03	502 561,294	1 208 607,051	Prechodový blok
PB-04	502 560,745	1 208 606,156	Prechodový blok
PB-05	502 556,483	1 208 608,771	Prechodový blok
PB-06	502 541,476	1 208 630,354	Prechodový blok
PB-07	502 540,045	1 208 631,989	Prechodový blok
PB-08	502 540,968	1 208 632,271	Prechodový blok
PB-09	502 535,935	1 208 622,608	Prechodový blok
PB-10	502 535,556	1 208 622,371	Prechodový blok
PB-11	502 535,217	1 208 621,819	Prechodový blok
UP-01	502 556,448	1 208 623,223	Pätňý prah
UP-02	502 555,936	1 208 623,536	Pätňý prah
UP-03	502 549,504	1 208 613,052	Pätňý prah
UP-04	502 550,016	1 208 612,738	Pätňý prah
UP-05	502 543,159	1 208 616,946	Pätňý prah
UP-06	502 543,671	1 208 616,633	Pätňý prah
RS-01	502 562,393	1 208 618,959	Revízie schodisko
RS-02	502 558,250	1 208 621,501	Revízie schodisko
SZ-01	502 565,926	1 208 624,163	Skĺz zo žľaboviek
SZ-02	502 544,322	1 208 617,695	Skĺz zo žľaboviek
SZ-03	502 552,944	1 208 603,002	Skĺz zo žľaboviek
SZ-04	502 550,164	1 208 626,643	Skĺz zo žľaboviek
SZ-05	502 547,278	1 208 626,563	Skĺz zo žľaboviek
SZ-06	502 549,083	1 208 625,455	Skĺz zo žľaboviek
SZ-07	502 539,923	1 208 632,266	Skĺz zo žľaboviek
SZ-08	502 541,728	1 208 632,816	Skĺz zo žľaboviek
SZ-09	502 549,714	1 208 627,917	Skĺz zo žľaboviek
SZ-10	502 535,509	1 208 622,869	Skĺz zo žľaboviek
SZ-11	502 532,024	1 208 617,188	Skĺz zo žľaboviek
SK-02	502 560,291	1 208 625,490	Päta násypového kužela
SK-01	502 564,726	1 208 624,899	Päta násypového kužela
SK-03	502 552,071	1 208 603,567	Päta násypového kužela
SK-04	502 549,169	1 208 607,733	Päta násypového kužela
SK-05	502 538,962	1 208 614,612	Päta násypového kužela
SK-06	502 534,244	1 208 615,509	Päta násypového kužela
VJ-01	502 551,607	1 208 627,752	Vsakovacia jama
VJ-02	502 550,158	1 208 628,641	Vsakovacia jama
VJ-03	502 549,269	1 208 627,192	Vsakovacia jama
VJ-04	502 550,718	1 208 626,303	Vsakovacia jama
VJ-05	502 532,680	1 208 616,632	Vsakovacia jama
VJ-06	502 531,231	1 208 617,521	Vsakovacia jama
VJ-07	502 530,604	1 208 616,498	Vsakovacia jama
VJ-08	502 532,053	1 208 615,609	Vsakovacia jama

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TREŇČÍN
KRAJ: TREŇČIANSKY

STAVBA:
**CESTA I/9 V ÚSEKU
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA**

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. PÍSMONOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY
Časť stavby: **203-00**

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval	ING. M. KOHÚT	zak. číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING. J. VÍČAN	dátum	11/2019
Valbek s.r.o. Kutuzovova 11 Bratislava	tech. kontrola	ING. T. BACÍKOVÁ	stupeň	DRS
	hlavný inž. projektu	ING. E. MANCO	mierka	1:100, 50, 25, 20, 5
stavba:		203-00	č. prílohy:	paré :
príloha:		ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTA	22.	