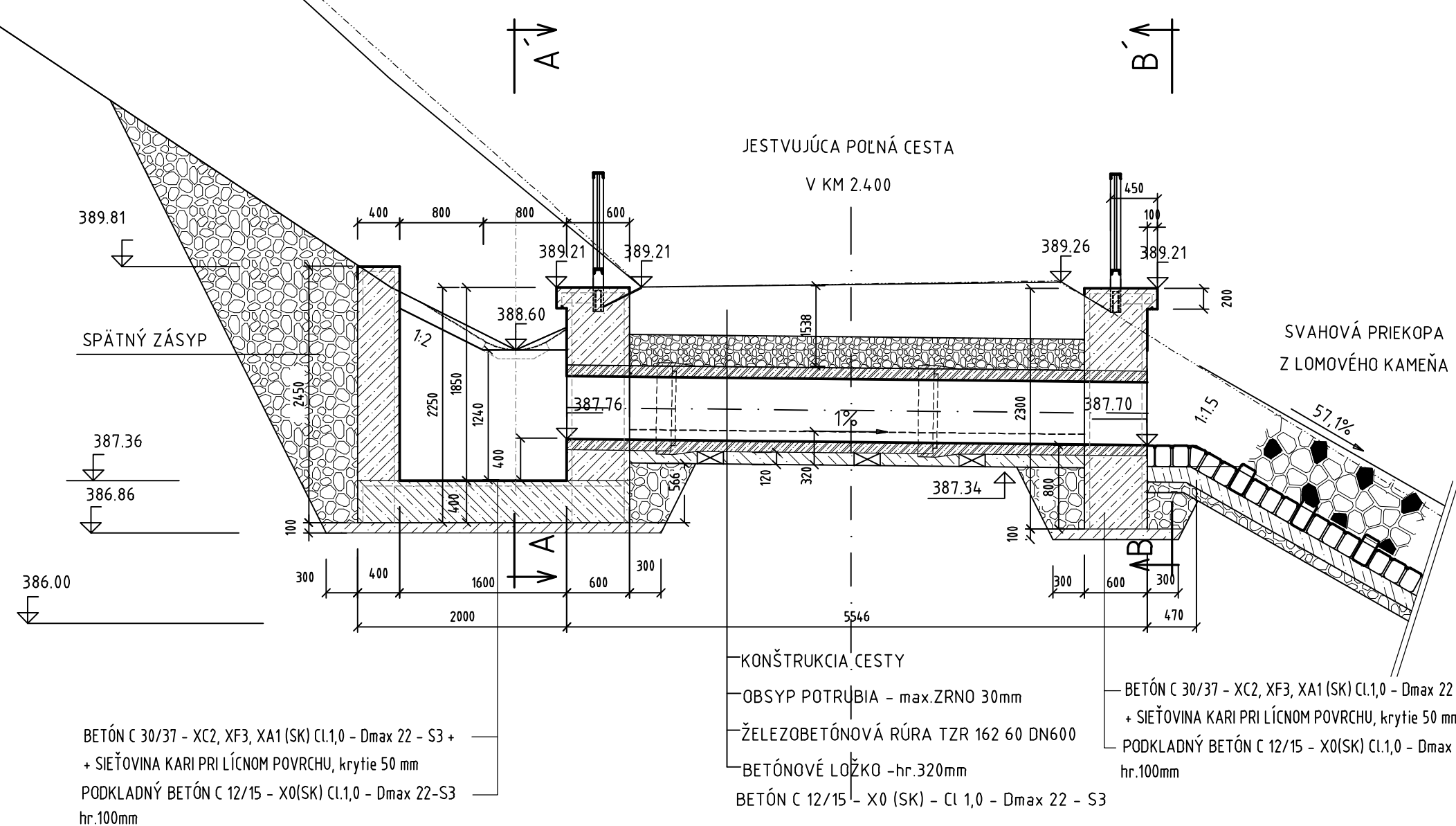
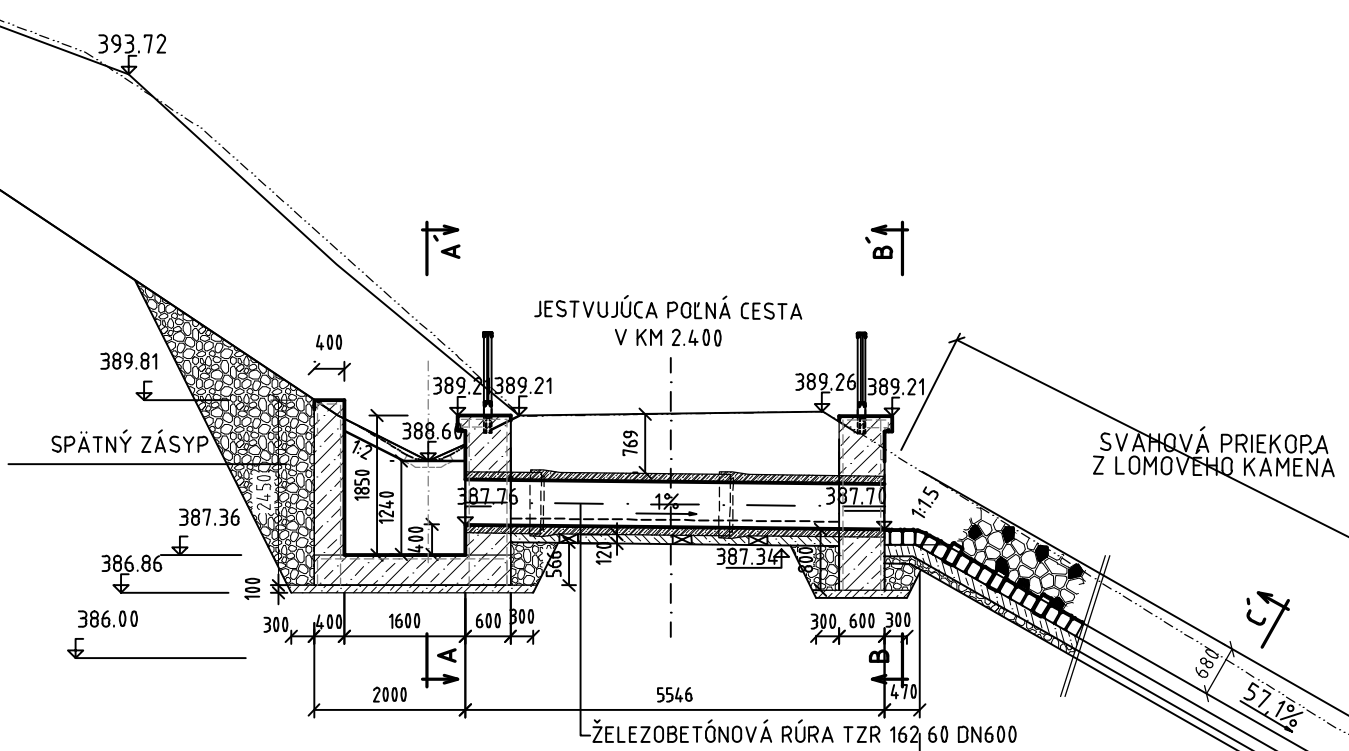


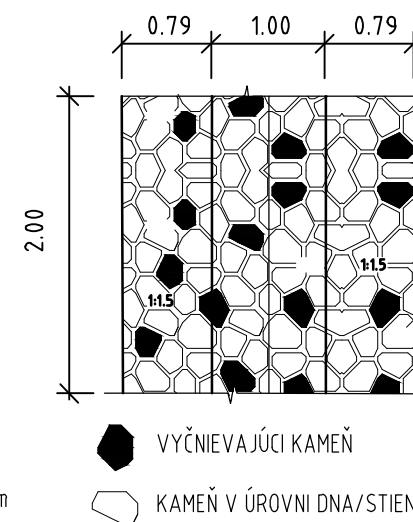
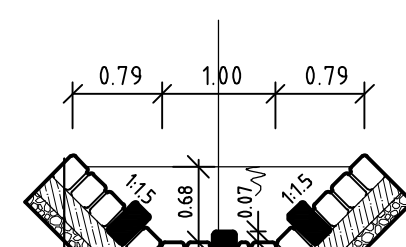
MIERKA 1:50



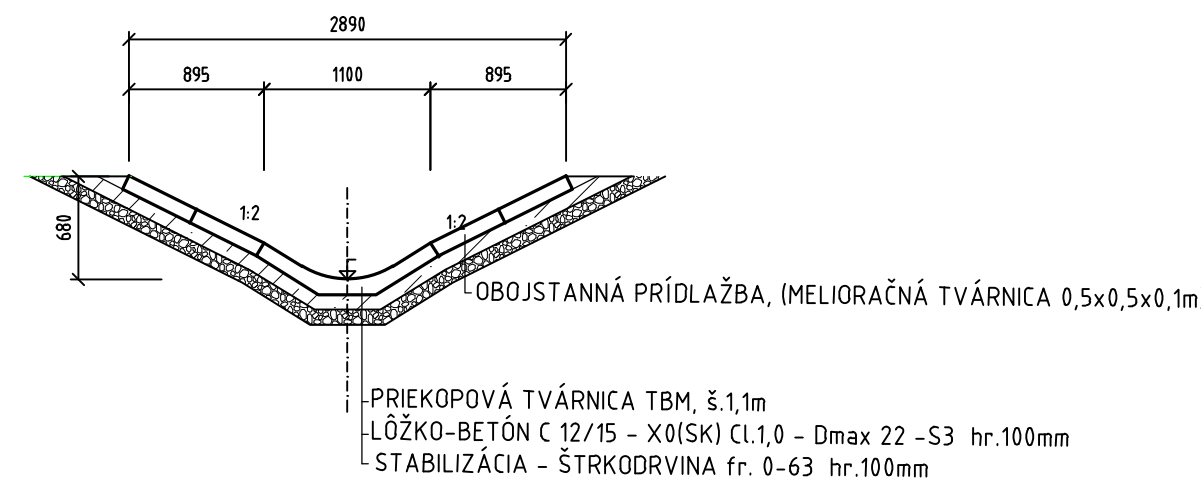
POZDĹŽNY REZ
MIERKA 1:100



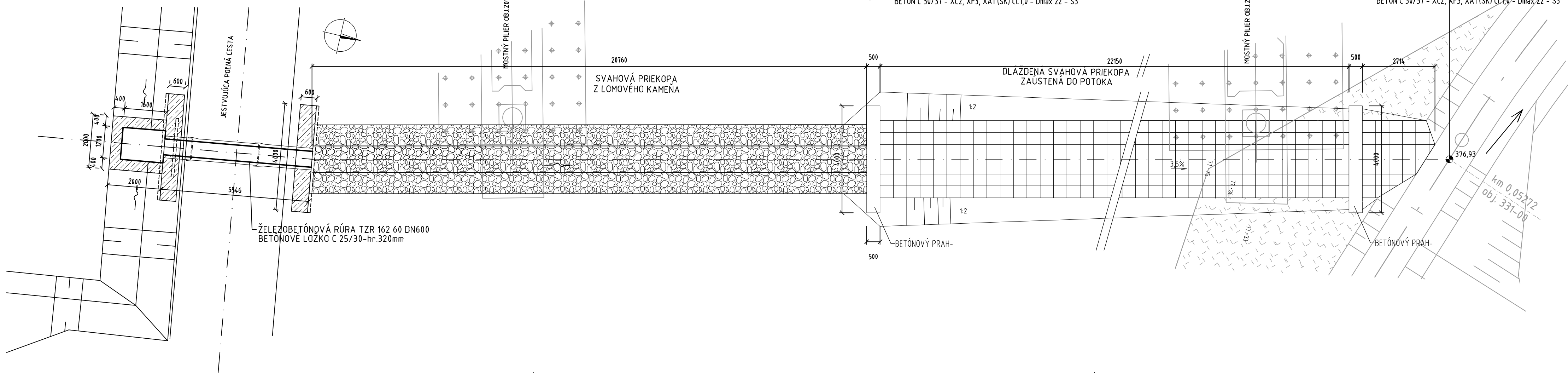
VZOROVÝ REZ
REZ C-C'



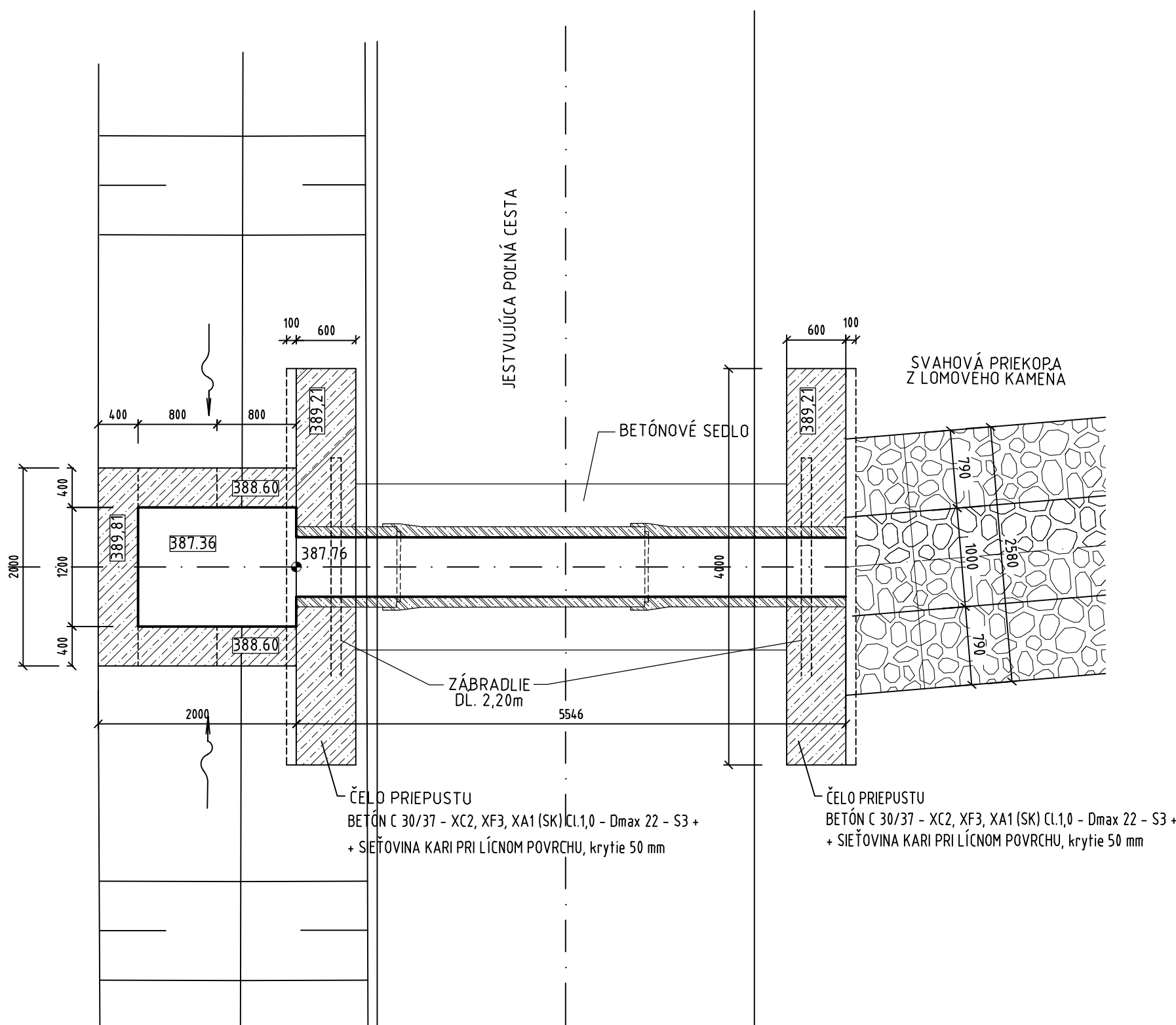
VZOROVÝ REZ
REZ D-D'



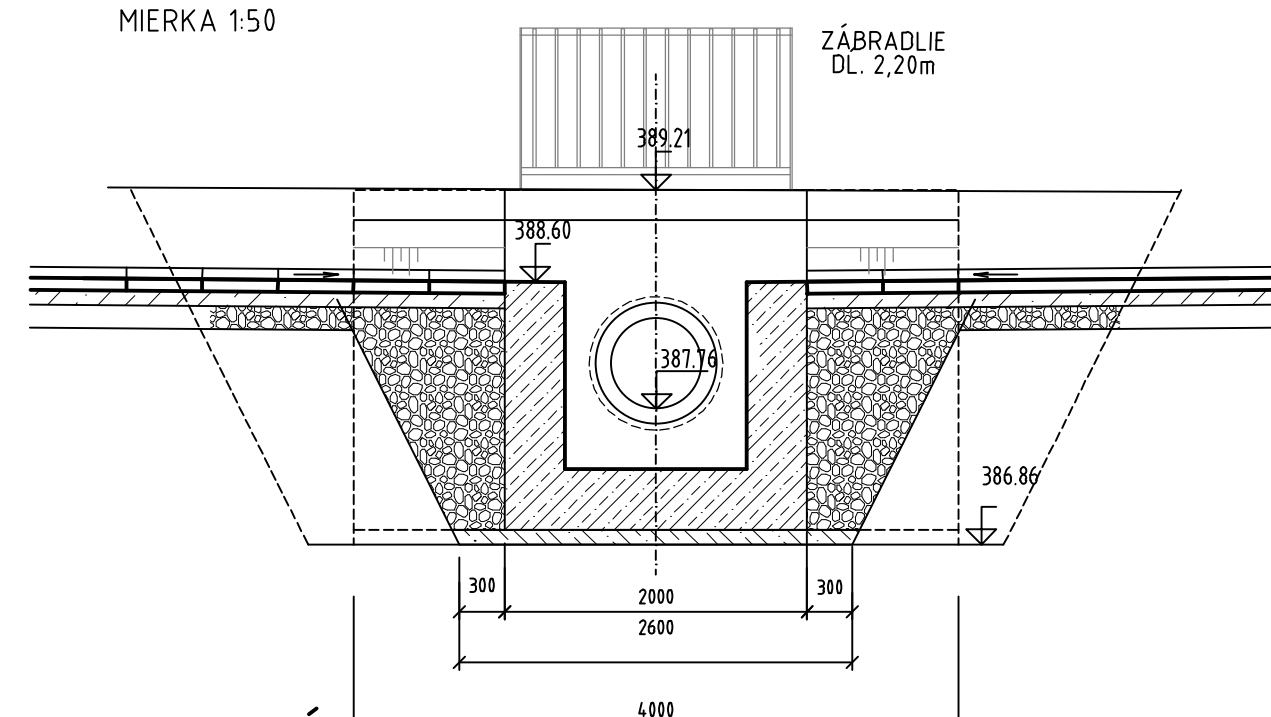
SITUÁCIA
MIERKA 1:100



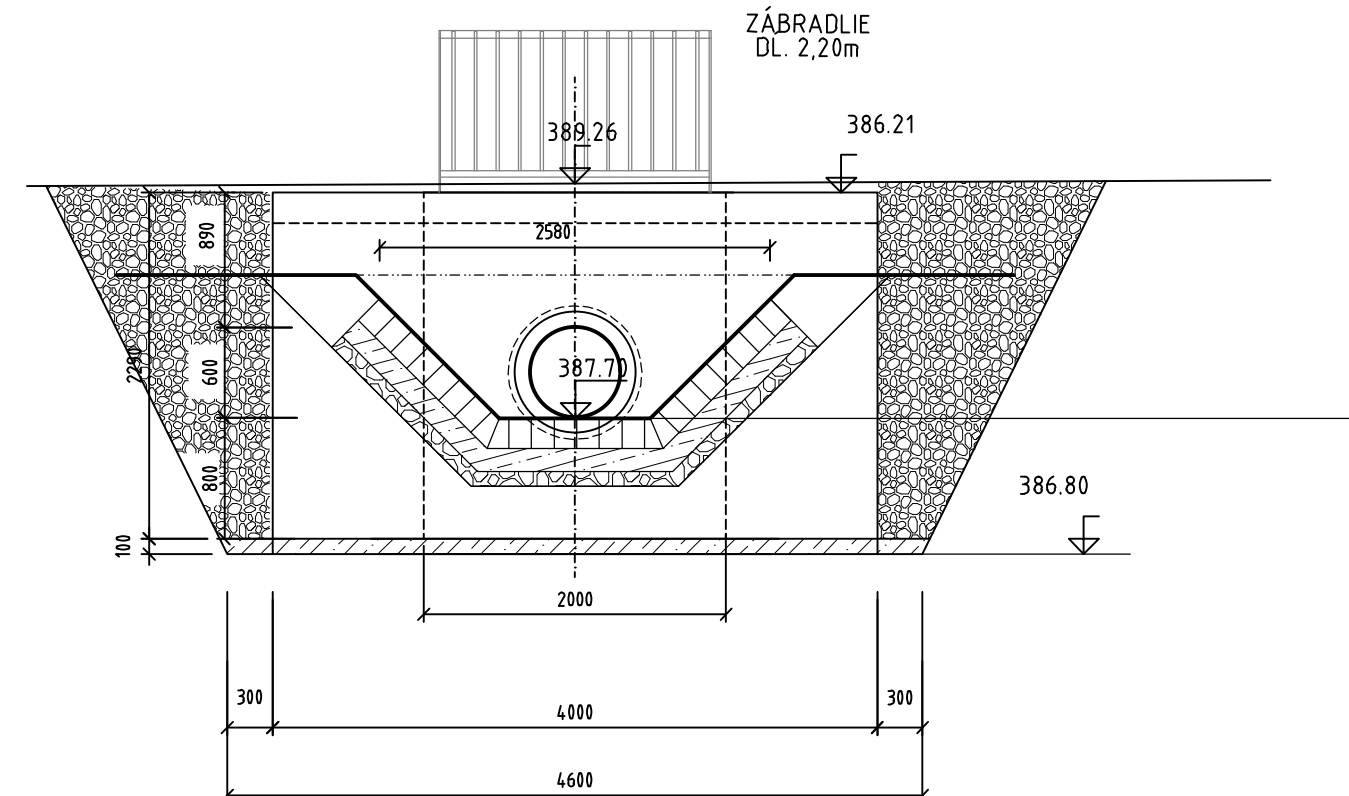
PÔDORYS
MIERKA 1:50



REZ A-A
MIERKA 1:50



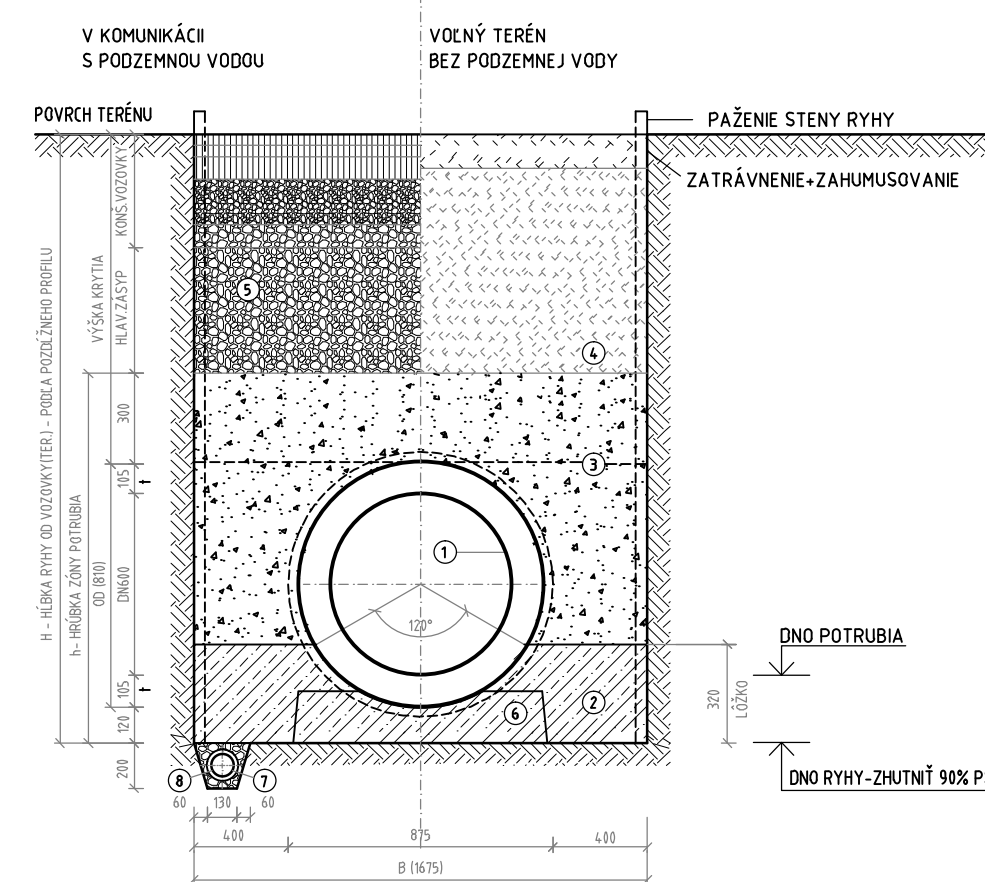
REZ B-B'
MIERKA 1:50



VZOROVÝ PRIEČNY REZ

ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN600 – ŽB

MIERKA 1:25

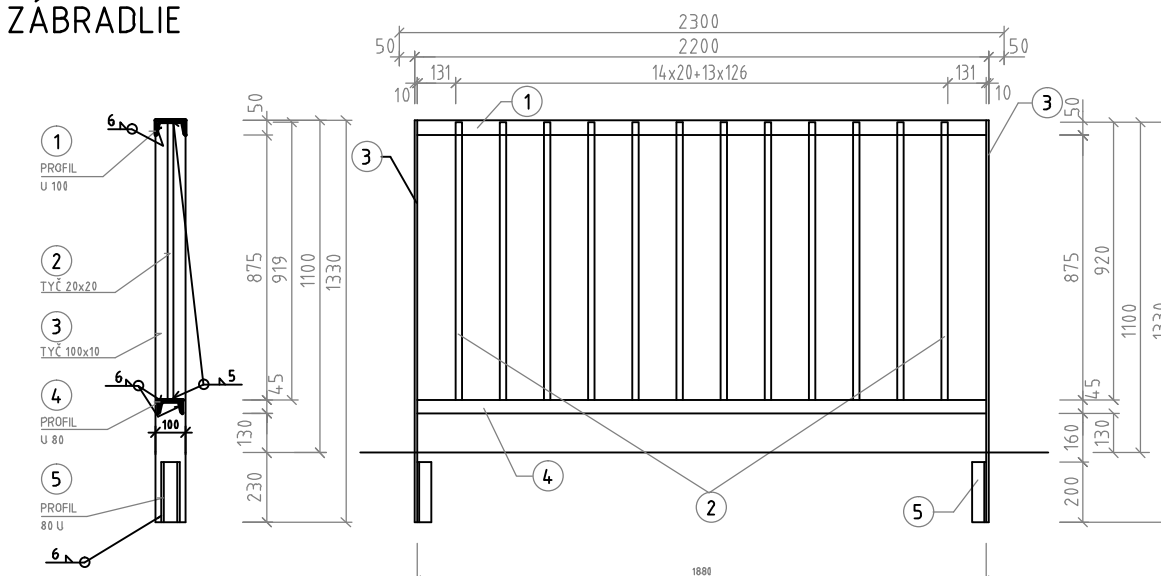


LEGENDA:	
1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)
2	LOŽKO (BETÓNOVÉ SEDLO)
3	OBŠYP POTRUBIA
4	ZÁŠYP (VÝVOJ TERÉNU)
5	ZÁŠYP (PO KAMUKOŇOČKU)
6	BETÓNOVÝ PODVAL
7	DRENÁŽ - RÚSKA
8	DRENÁŽ - OBŠYP

1	10/20 600 ŽELEZOBETÓN (S INTEGROVANÝM TESNENÍM A DVOJSTRANOVOU VÝSTUŽOU)
2	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) - C 10 - Dmax 22 - S3
3	TREDNÝ ZÁŠYP RÚRY 300mm ZDRAVNÝ max:100mm DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min 80% PS
4	ZHUŤNÝ ZÁŠYP RÚRY PRECHODUO ZEMINU - ZHUŤNÍ min.80XPS
5	MATÉRIÁL VOŠŤO DO POKLAD. VRSTVIE KOMPAKČIE - BETÓN C12/15 - X0 (SK) (1 C10 - 1 Dmax 16) min.80XPS
6	VÝROBKOPREHY ALBO SIAVENSKOVPREKABIKAT - BETÓN C12/15 - X0 (SK) (1 C10 - 1 Dmax 16)
7	ULOŽENIE POD HLADINU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP.DREŇŠÝ ŠTRK max:63mm
8	DN100 PP IV PRÍPADO SKALNATEJ DRA RHYH MOŽNO DREŇŠIE RÚRY NAHRADIť KAMENNOU ROVNANNOU

REZ A-A
M 1:25
ZABRADLIE

POHĽAD NA ZÁBRADLIE



VÝKAZ MATERIÁLU PRE JEDEN DIEL dĺ.2,20m

[illegible]

POČET DIELOV - 2ks

POZNÁMKY

-Antikorózna úprava v celkovej hr. podľa STN EN ISO 12944-5-OCHRANNÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY

ANTIKORÓZNA ÚPRAVA - PODĽA AGRESIVITY PROSTREDIA

POUŽIJE SA 3-VRSTVOVÝ NÁTER: - 1xŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- 1xMEDZINÁTER EPOXIDOVÝ
- 1xVRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU

-STĽPIKY ZÁBRADLIA BUDÚ ZABETÓNOVANÉ

VÝKAZ SIETÍ KARI Ø6/150 - Ø6/150		
Plocha [m ²]		58,91
Stýkovanie presahom 10% plochy [m ²] (2 oká)		5,89
Spolu [m ²]		64,80
Krytie [mm]		50
Minimálny presah pre zakotvenie [mm]		300
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	3,09kg/m ²	200,23

POZNÁMKY


VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU, SA NATRÚ 1xPN + 2xAN

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
102-00

ZAKAZKA	DIACNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY	102-00 DIACNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		MĚSTŮČKA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. 02/5557 4703 FAX: 02/5557 4799
PRÍLOHA	PRIEPUST NA POĽNEJ CESTE v km 2,410		STUPEŇ DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIACNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZAKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ NÁZV PROJ. Ing. Andrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jaroslav KRČ	SÚPOBORNÝ SYSTÉM JTSK	OKRES ŽILINA KATASTRÁLNE OZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA, PORĬBKÁ, TURIE ČÍSLO PRÍLOHY 12
ZODP. PROJ. Ing. Andrej KUPČO	VÝPRACOVÁ Ing. Anna PETRULÁKOVÁ	VÝVOJ SYSTÉM BPK	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 10 x 4,4	MIERA 1:100 1:25	