

TABUĽKA PRIEPUSTOV

p.č.	STAVNÉNE	(m)	POPS	UPRÁV	DN	(mm)	VÝTK	VÝTK
1	1.713		rehabilitácia		800		840	840
2	2.800		rehabilitácia		800		840	840
3	4.390		rehabilitácia		800		840	840
4	4.390		rehabilitácia		800		840	840
5	8.083		rehabilitácia		800		840	840
6	14.955		rehabilitácia		800		840	840
7	14.955		rehabilitácia		800		840	840
8	14.941		nový v mieste starého		600		640	640

POZNÁMKA:

ROZMERY NOVO BUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ SA PRISŤOVIŠIA EXISTUJÚCEMU STAVU
NEBUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ, PREČIP A KALKULÁCIOU TROCHU
VÝŠKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PREČIP A KALKULÁCIOU TROCHU

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁŤNIM VÝROBOČNÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POKINŤ ZABEZPEČIŤ VÝVRHNE
JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SETÍ ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJÚ RÔZKADENIU !!!

SUR. SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BpV

ODPORUČENÉ PROJEKČNÉ	VÝKONOVANÉ	KONTROLOVANÉ	UPOZORNENIE
INŽENIER	INŽENIER	INŽENIER	UPOZORNENIE
PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	UPOZORNENIE
UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UPOZORNENIE
STAVBA	1/79 VRANOV NAD TOPELOU- PARCHOVANY	STAVBA	1/79 VRANOV NAD TOPELOU- PARCHOVANY
OBJEKT	101 REKONŠTRUKCIA CESTY 1/79	OBJEKT	101 REKONŠTRUKCIA CESTY 1/79
DAŤ	6 - ODPOVEDNÉ	DAŤ	6 - ODPOVEDNÉ
OSPAH	Výškovný výškovný úpravy priepustov	OSPAH	Výškovný výškovný úpravy priepustov

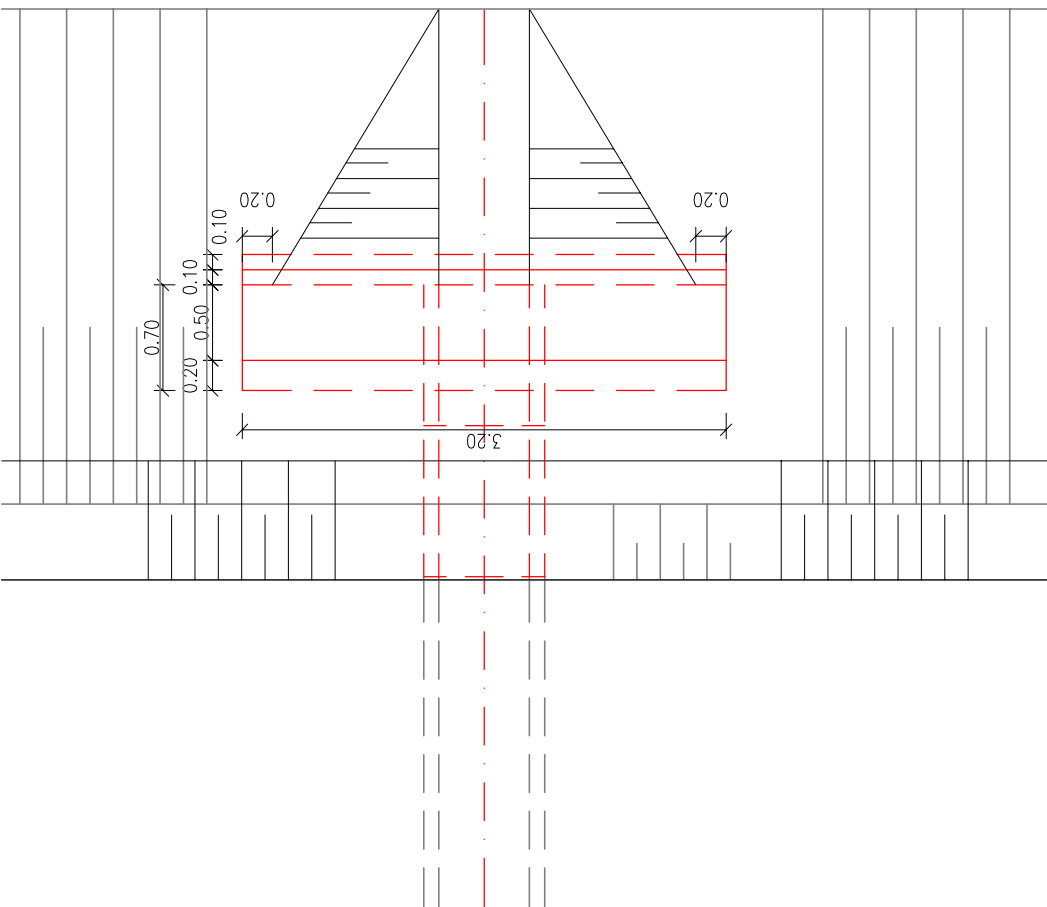
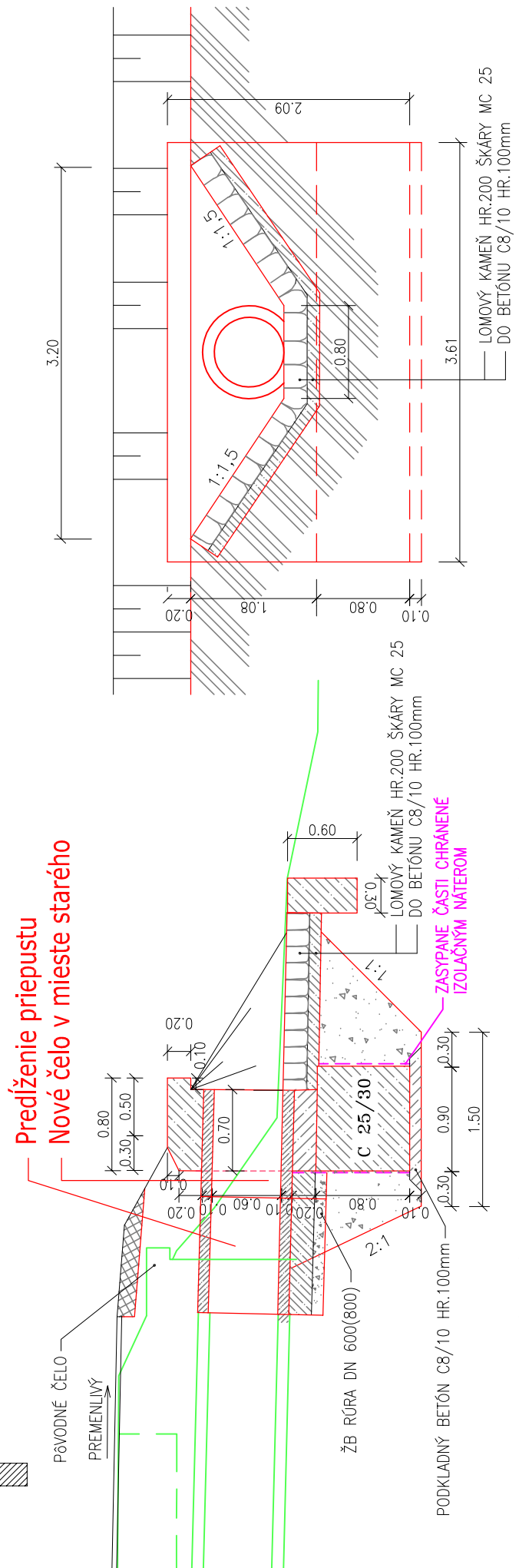
101

OPRÁVY / PREDĽŽENIE EXIST. PRIEPUSTOV

VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ

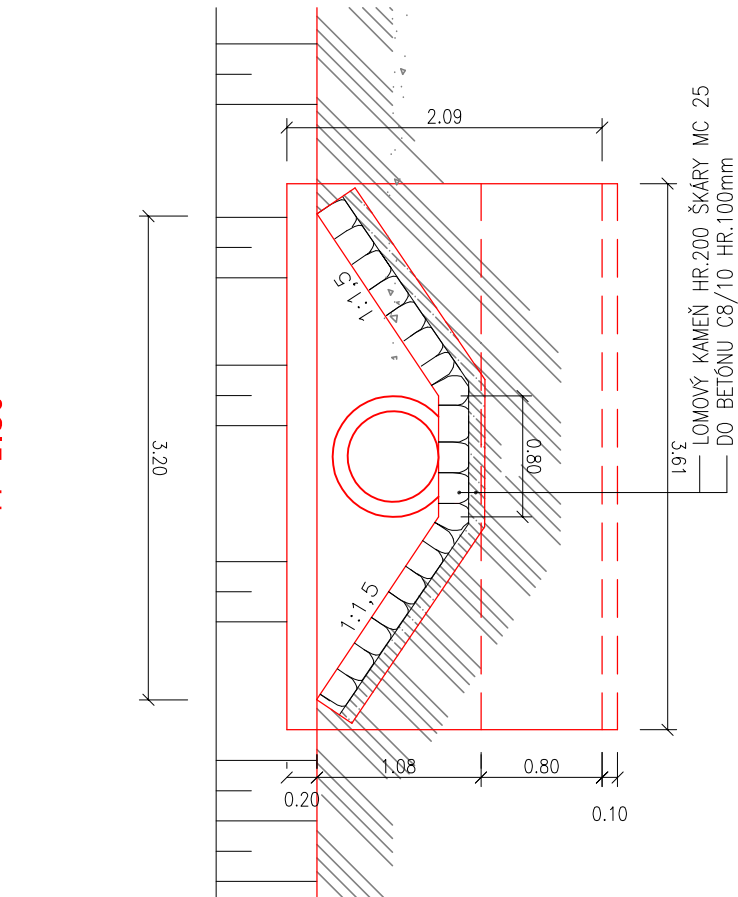
POHĽAD

M=1:50



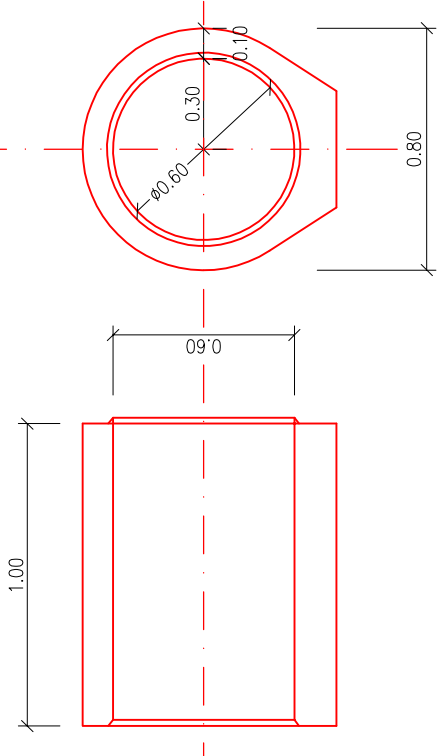
POHĽAD NA VÝTK

M=1:50

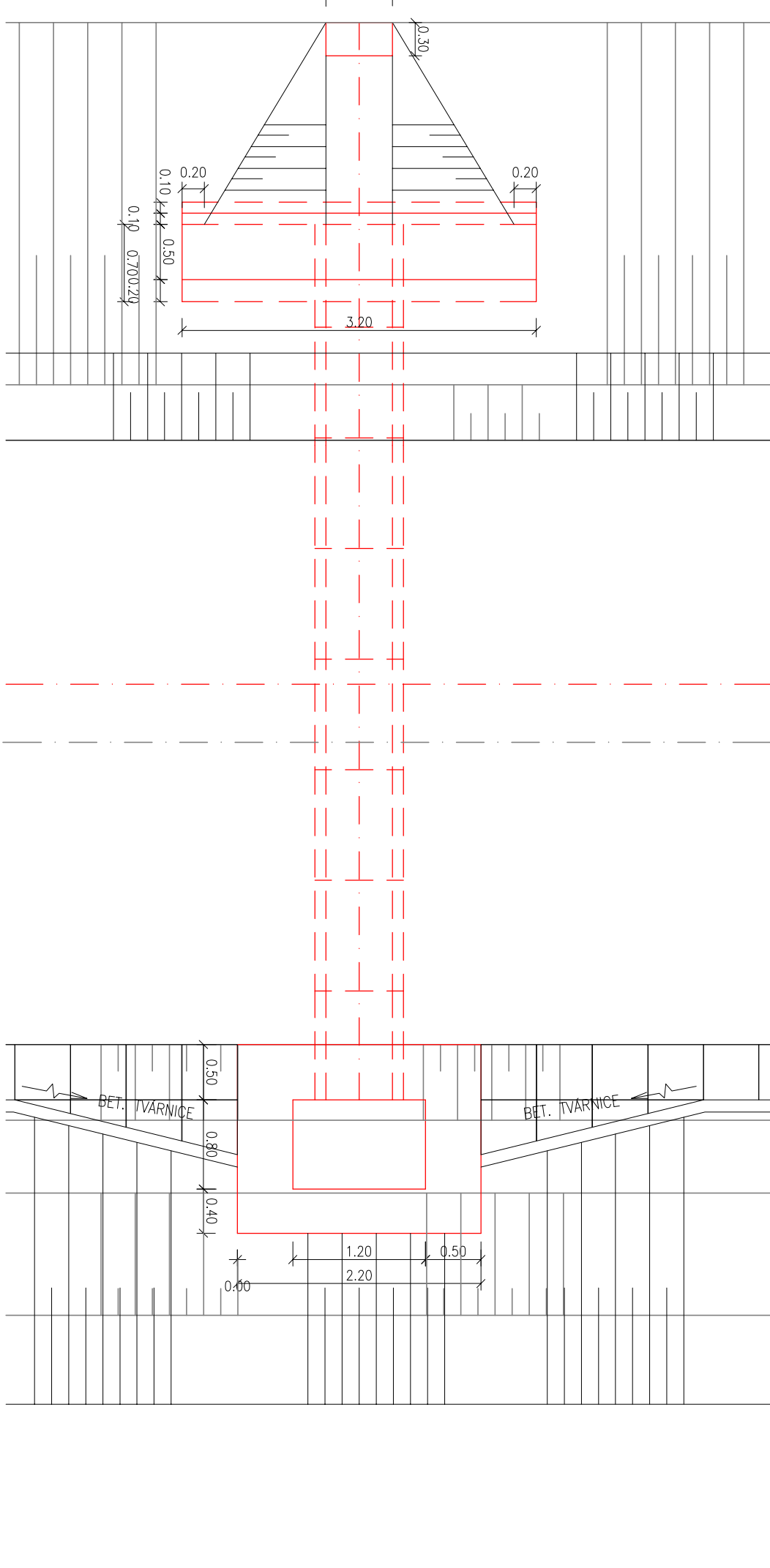
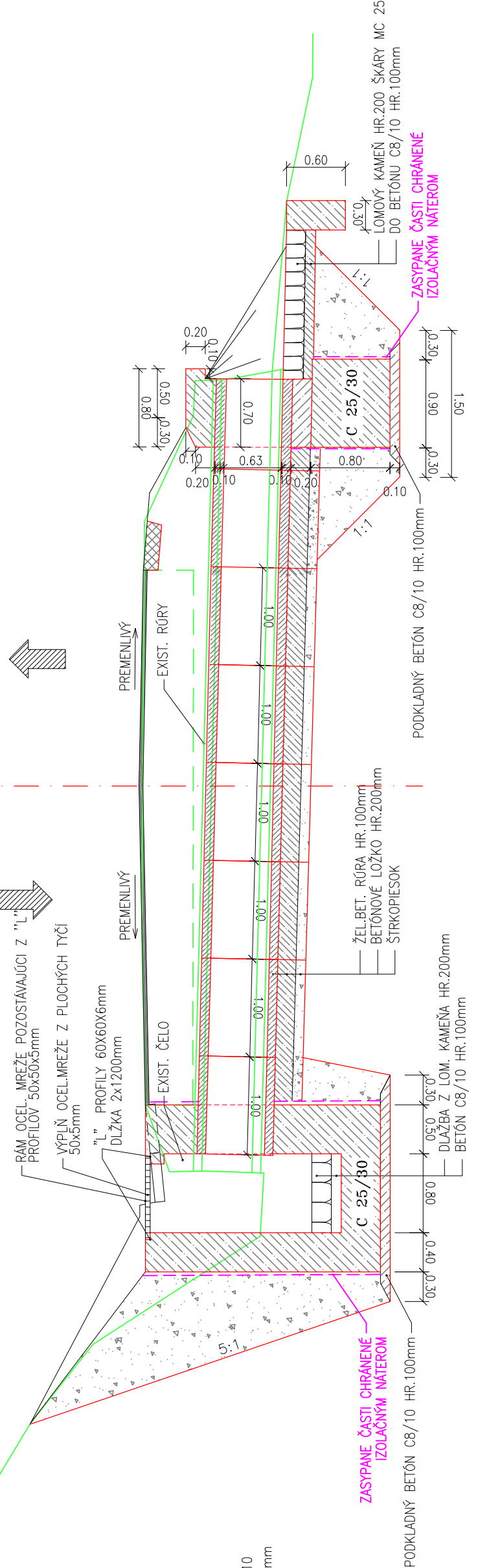


DETAIL RÚRY

M=1:25

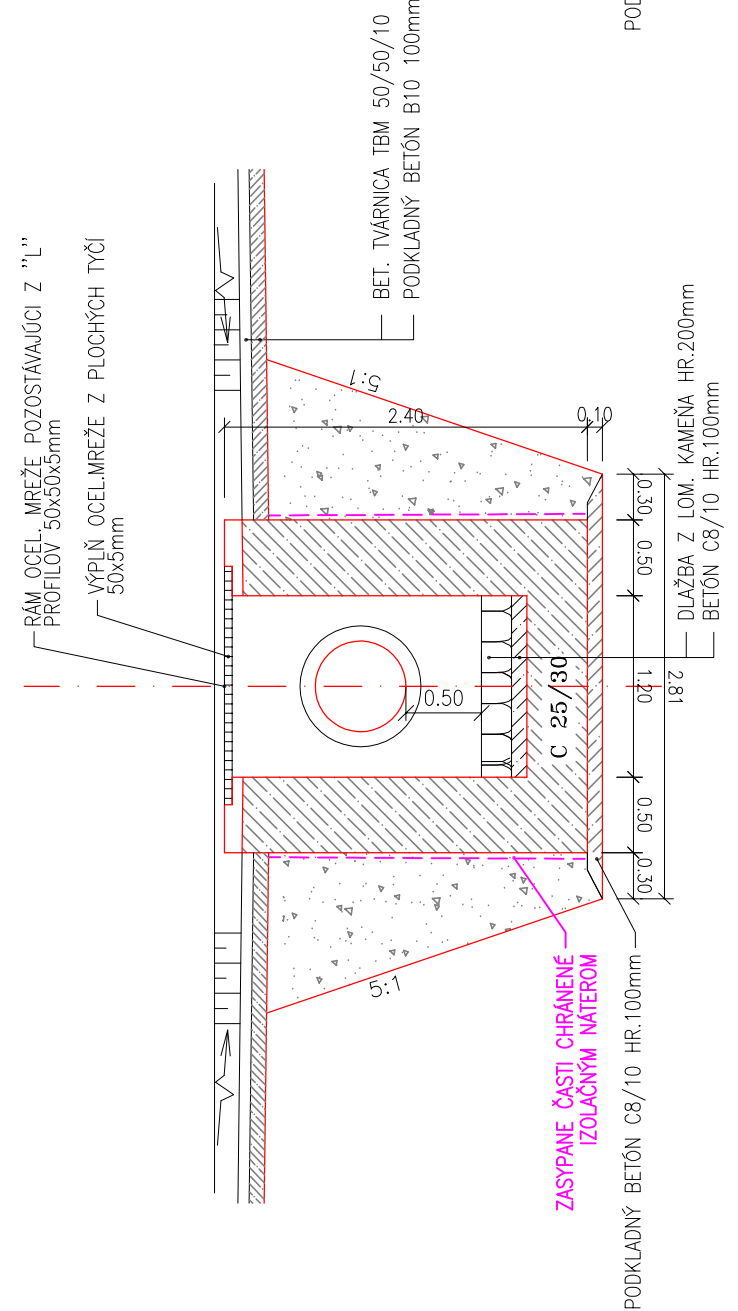


VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ
NOVOSTAVBY PRIEPUSTOV V MIESTE EXISTUJÚCEHO



POHĽAD NA VTK

M=1:50



VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVEJ MREŽE :

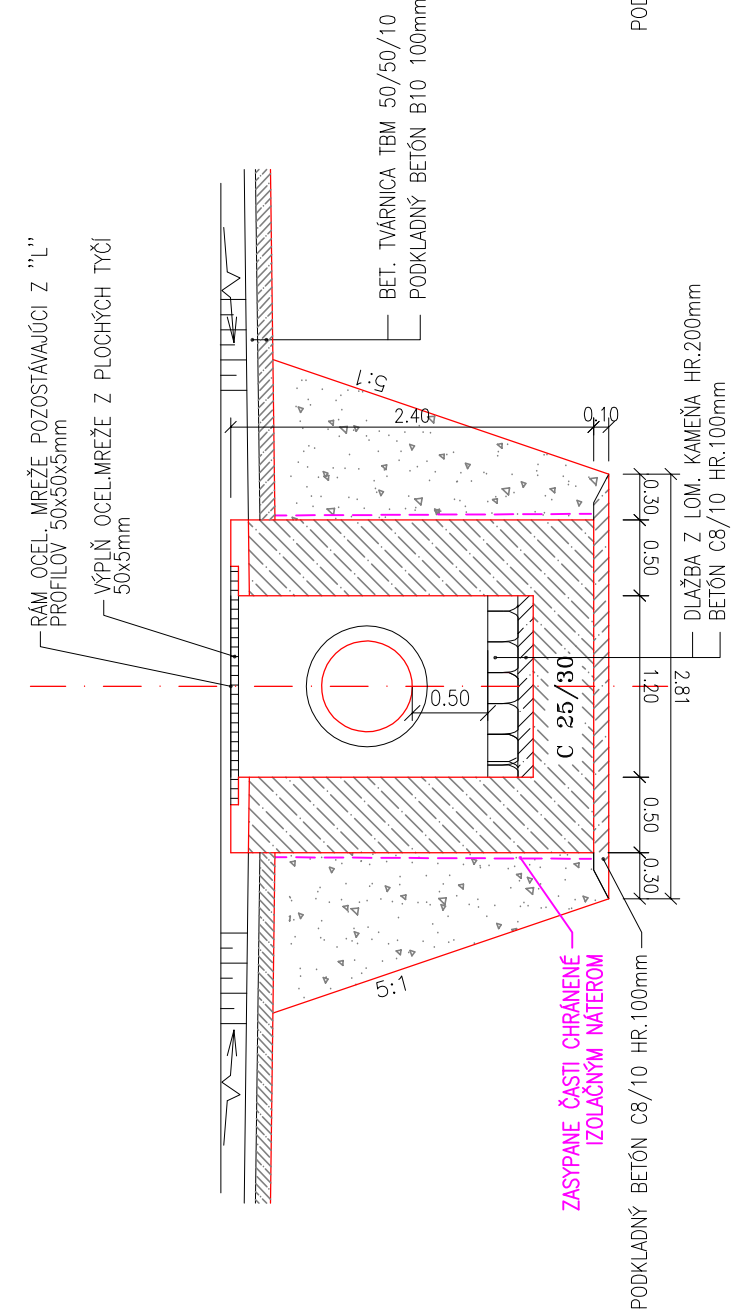
Č.P.	NÁZOV	POLOŽKY	KOL	CELKOVÁ	HODNOTA	CELKOVÁ
1.	OCEĽ PROFIL "L"	50x50x5mm	2	1.0m	2.0m	3.77
2.	OCEĽ PROFIL "L"	50x50x5mm	2	0.9m	1.8m	3.77
3.	OCEĽ PROFIL "L"	60x60x6mm	2	1.0m	2.0m	5.42
4.	OCEĽ PASOVKA	50x5mm	20	1.0m	20.0m	2.00
HMOTNOST SPOLU						66.00kg

POZNÁMKA: OCELOVÉ PRÁVY SÚ OPRÁVIA 3-MOSERNÝMI MATERIOM: 1X ŽALUZOVANÝ MATERI, 2X VÝKONNÝ MATERI

STAVENÝ PRVOK:	STAVENÝ MATERIÁL:
PODKLADEK BETÓN:	BETÓN: C 8/10-XO(S)-CI 1.0
ZÁKLAD:	BETÓN: C 25/50-XC2,XA1,XP2(S)-CI 0.4-Imo22
KRIDA:	BETÓN: C 25/50-XC2,XA1,XP2(S)-CI 0.4-Imo22
RÍMSKA:	BETÓN: C 30/37-XC2,XO2,XA4 (S)-CI 0.4-Imo16

POHĽAD NA VTK

M=1:50



VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVEJ MREŽE :

Č.P.	NÁZOV	POLOŽKY	KOL	CELKOVÁ	HODNOTA	CELKOVÁ
1.	OCEĽ PROFIL "L"	50x50x5mm	2	1.0m	2.0m	3.77
2.	OCEĽ PROFIL "L"	50x50x5mm	2	0.9m	1.8m	3.77
3.	OCEĽ PROFIL "L"	60x60x6mm	2	1.0m	2.0m	5.42
4.	OCEĽ PASOVKA	50x5mm	20	1.0m	20.0m	2.00
HMOTNOST SPOLU						66.00kg

POZNÁMKA: OCELOVÉ PRÁVY SÚ OPRÁVIA 3-MOSERNÝMI MATERIOM: 1X ŽALUZOVANÝ MATERI, 2X VÝKONNÝ MATERI

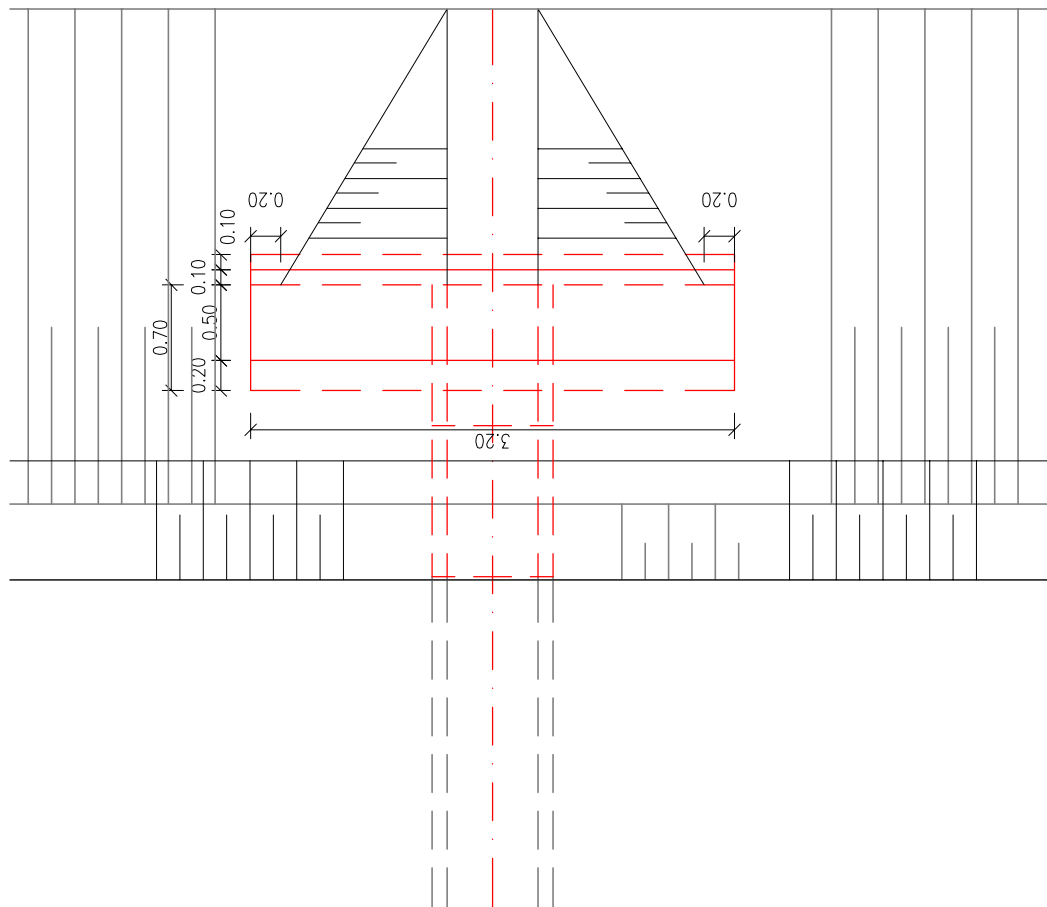
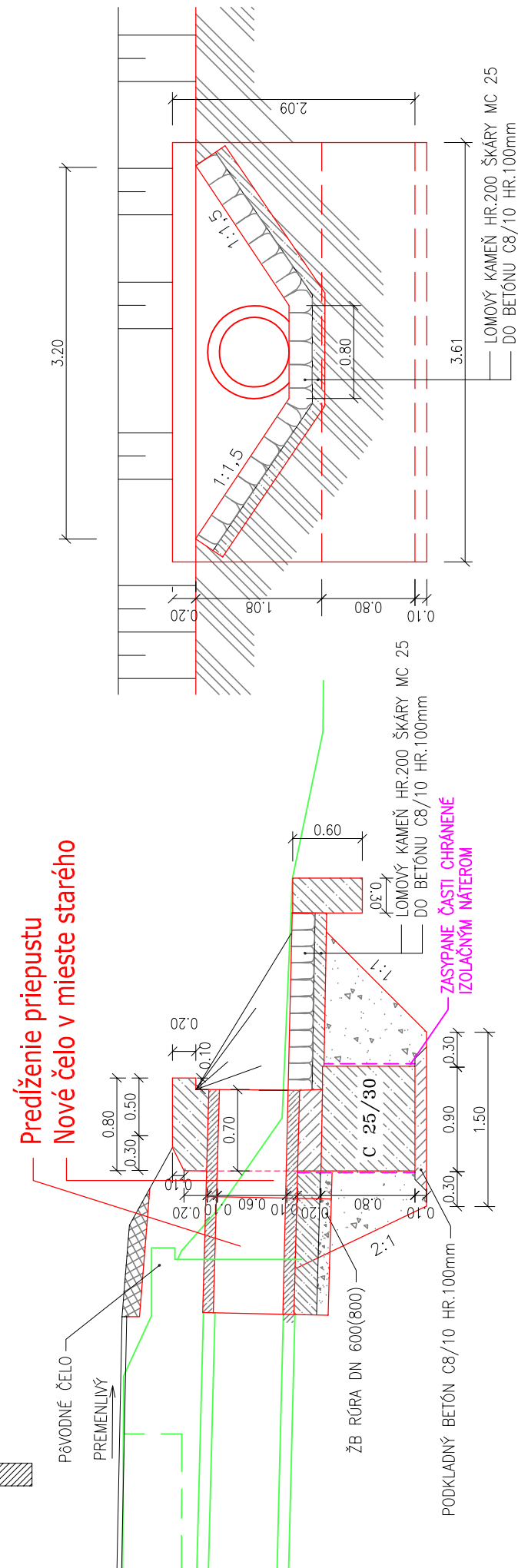
STAVENÝ PRVOK:	STAVENÝ MATERIÁL:
PODKLADEK BETÓN:	BETÓN: C 8/10-XO(S)-CI 1.0
ZÁKLAD:	BETÓN: C 25/50-XC2,XA1,XP2(S)-CI 0.4-Imo22
KRIDA:	BETÓN: C 25/50-XC2,XA1,XP2(S)-CI 0.4-Imo22
RÍMSKA:	BETÓN: C 30/37-XC2,XO2,XA4 (S)-CI 0.4-Imo16

OPRÁVY / PREDĽŽENIE EXIST. PRIEPUSTOV

VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ

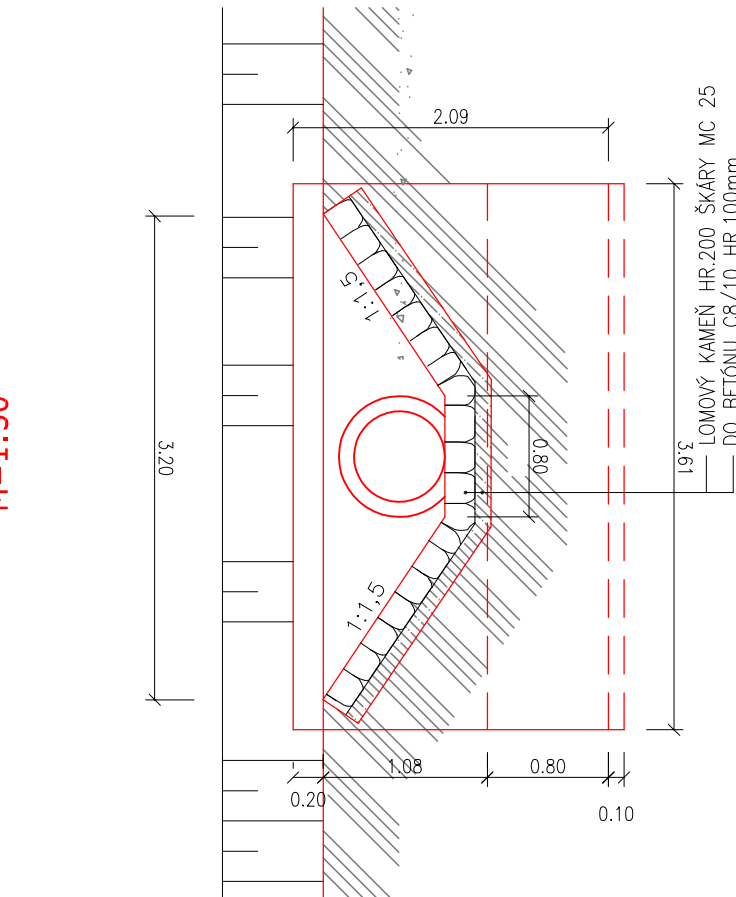
POHĽAD

M=1:50



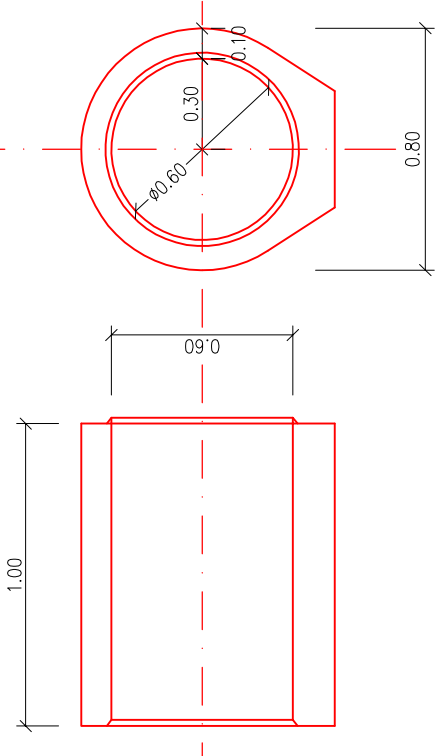
POHĽAD NA VÝTK

M=1:50



DETAIL RÚRY

M=1:25



101

POZNÁMKA:

ROZMERY NOVO BUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ SA PRISŤOVIŠIA EXISTUJÚCEMU STAVU
NEBUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ, PREČIP A KALKULÁCIOU TROCHU
VÝŠKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PREČIP A KALKULÁCIOU TROCHU

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁŤNIM VÝROBOČNÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POKINŤ ZABEZPEČIŤ VÝVRHNE
JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SETÍ ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJÚ RÔZKADENIU !!!

SUR. SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BpV

ODPORUČENÉ PROJEKČNÉ	VÝKONOVANÉ	KONTROLOVANÉ	UPOZORNENIE
INŽENIER	INŽENIER	INŽENIER	UPOZORNENIE
PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	PREŠKŤOVÝ KŤOVÝ	UPOZORNENIE
UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UŠŤOVANÉ: SSK: KŤOVÝ	UPOZORNENIE
STAVBA	1/79 VRANOV NAD TOPELOU- PARCHOVANY	STAVBA	1/79 VRANOV NAD TOPELOU- PARCHOVANY
OBJEKT	101 REKONŠTRUKCIA CESTY 1/79	OBJEKT	101 REKONŠTRUKCIA CESTY 1/79
DAŤ	6 - ODPOVEDNÉ	DAŤ	6 - ODPOVEDNÉ
OSPAH	Výškovný výškovný úpravy priepustov	OSPAH	Výškovný výškovný úpravy priepustov