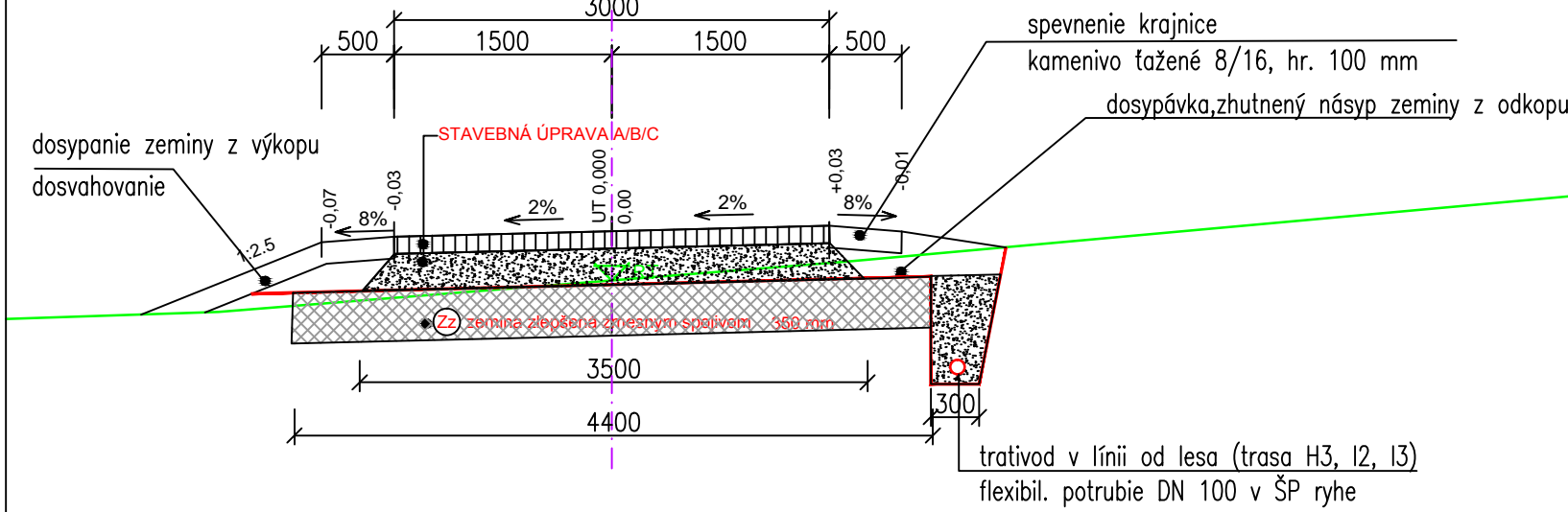
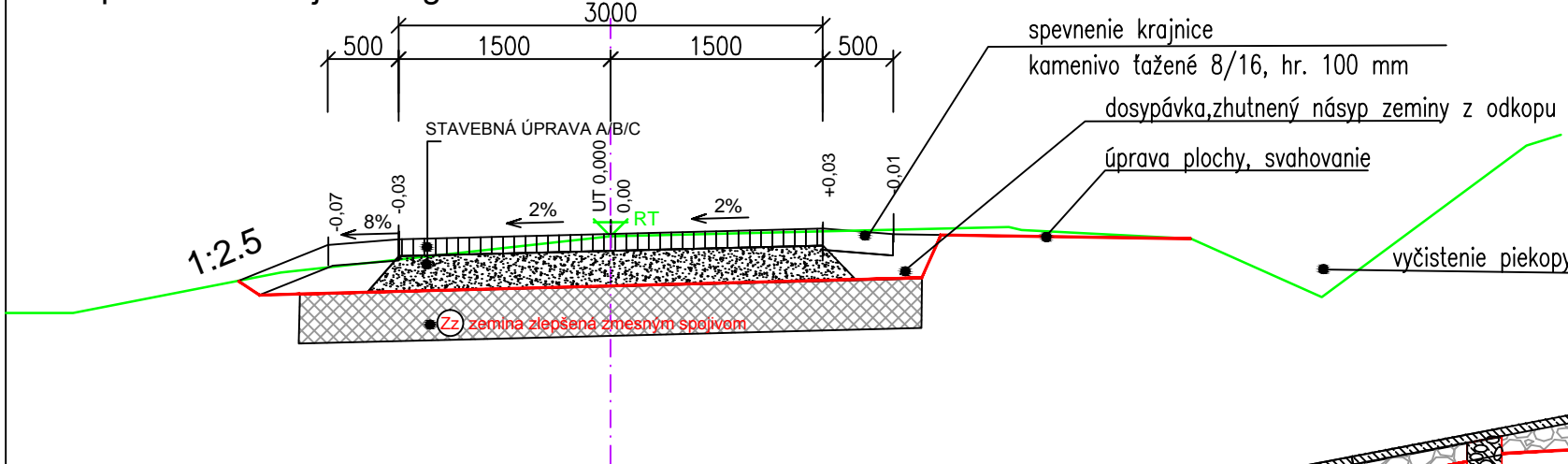


VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1 : 50  
úprava bez rigolu

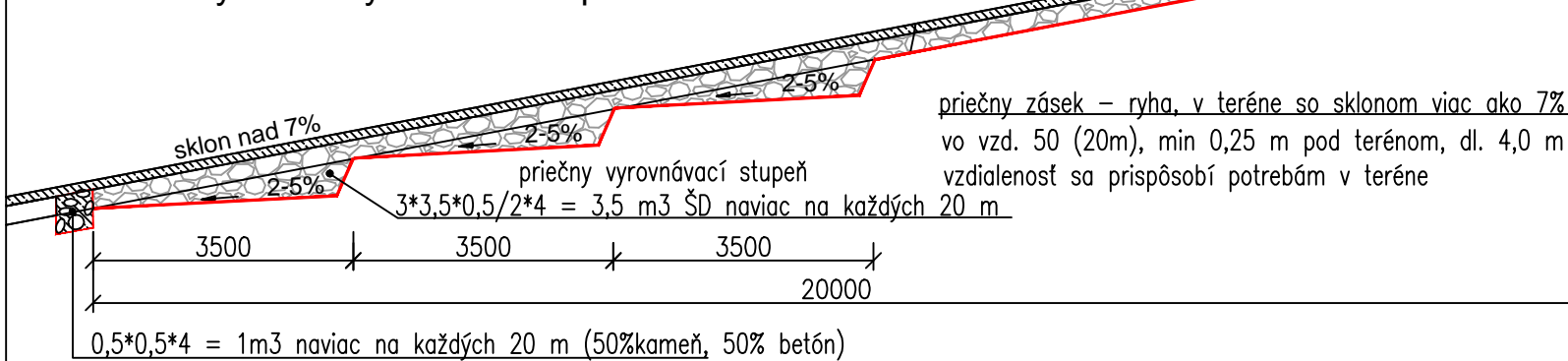


**Zz** Návrh úpravy podlažia pre celú trasu okrem mokrín, pre staveb. úpravu celej trasy  
úprava podlažia - málo únosné podlažie, pre zeminu vhodnú na stabilizáciu  
Zz, zemina zlepšená zmesným spojivom 350 mm  
vápno a cement v pomere 20 : 80 (predpokladané množstvo, ktoré sa overí na stavbe, môže sa meniť po úsekoch)  
úprava na neúnosnom podlaží, mäkké íly  
podľa obliadky v teréne sa v podlaží trás nachádzajú jemnozrnné súdržné zeminu :  
íl, piesčité íl - namrzavé zeminu, predpokladá sa ich vhodnosť do podlažia po  
pridaní hydraulického spojiva  
po vylepšení vlastností zemin v podlaží nasledujú stavebné úpravy:

VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1 : 50  
úprava s existujúcim rigolom



Pozdĺžny rez trasy- stavebná úprava TYP D



STAVEBNÁ ÚPRAVA - TYP A

KOMUNIKÁCIA PRE NEMOTOROVÚ DOPRAVU

**A** vozovka s CB III krytom

CEMENTOVÝ BETÓN	CB III	120 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	SD 31,5(45)G	250 mm STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU		370 mm

STAVEBNÁ ÚPRAVA - TYP B

KRIŽOVANIE S POĽNOU CESTOU, PRIEPUSTOM

**B** vozovka s CB III krytom + zväraná sieť na prejazd k pozemkom, nad priepustu

CEMENTOVÝ BETÓN	CB III	120 mm
ZVÁRANÁ SIEŤ 150/150, HR 5mm (POUŽIŤ AJ NAD PRIEPUSTMI)		
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	SD 31,5(45)G	250 mm STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU		370 mm

STAVEBNÁ ÚPRAVA - TYP C

MOKRINY V TRASE

**C** vozovka s CB III krytom + lomový kameň do mokrín

CEMENTOVÝ BETÓN	CB III	120 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	SD 31,5(45)G	250 mm STN 73 6126
KONŠTRUKCIA NA ZHUTNEJ A UROVNEJ PLANI SPOLU		370 mm

konštrukcia - vyplnenie lomovým kameňom  
LOMOVÝ KAMEŇ.....cca 1000 mm  
odhad - na 100% plochy stavebnej úpravy TYP C  
bude potrebné dosýpanie lomového kameňa - blízkosť potoka, mokriny

STAVEBNÁ ÚPRAVA - TYP D

KOMUNIKÁCIA PRE NEMOTOROVÚ DOPRAVU

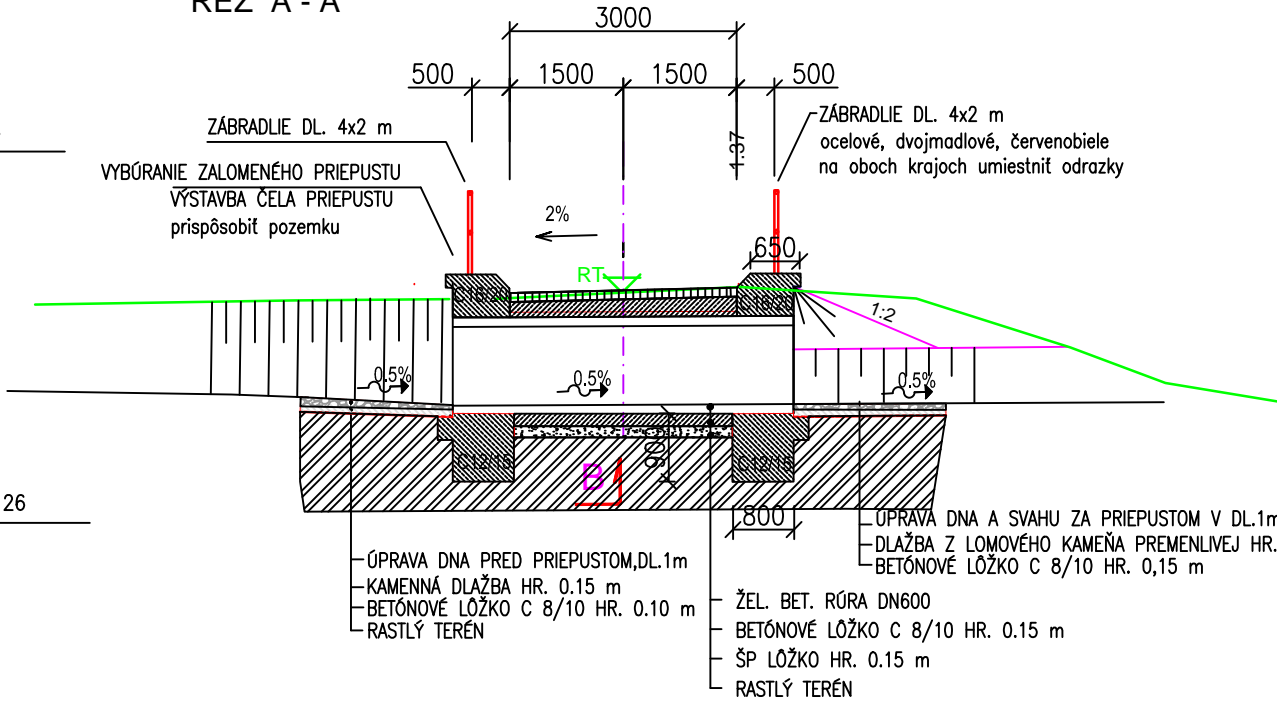
**D** vozovka s CB III krytom + záseky v trase

CEMENTOVÝ BETÓN	CB III	120 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	SD 31,5(45)G	250 mm STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU		370 mm

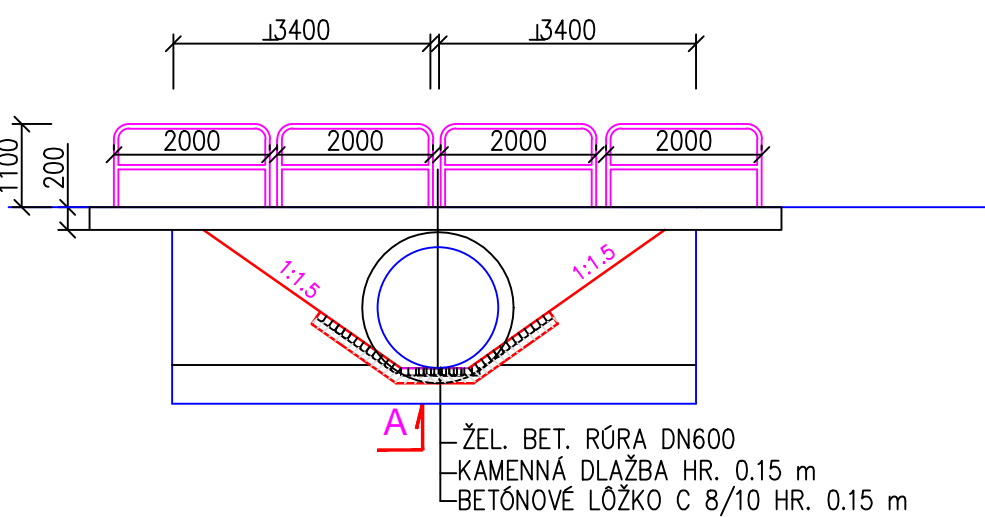
ZÁSEKY V TRASE VYPLNENÉ BETÓNOM A LOMOVÝM KAMEŇOM (1 : 1) .....ROZMER 500/500/DL.4000  
V TRASE SO SKLONOM VIAC AKO 7%, VO VZDIALENOSTI Á 20 m, (možný posun v trase podľa potreby)

STAVEBNÁ ÚPRAVA TYP B - detail riešenia v užších pozemkoch

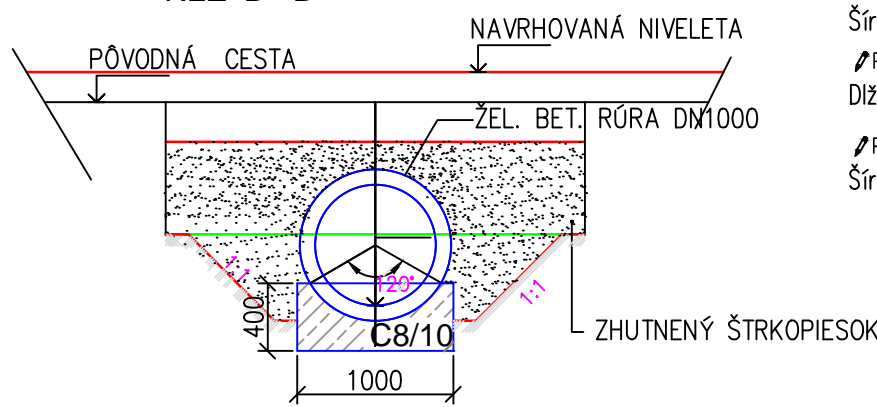
PRIEPUST DN 600  
ZALOMENIE PRIEPUSTU SPÔSOBENÉ NÍZKYM KRYTÍM, PREJAZDOM VOZIDLOM  
STAVEBNÁ ÚPRAVA S VYLČENÍM MOTOROVEJ DOPRAVY  
REZ A - A



POHĽAD NA VTOK



REZ B - B

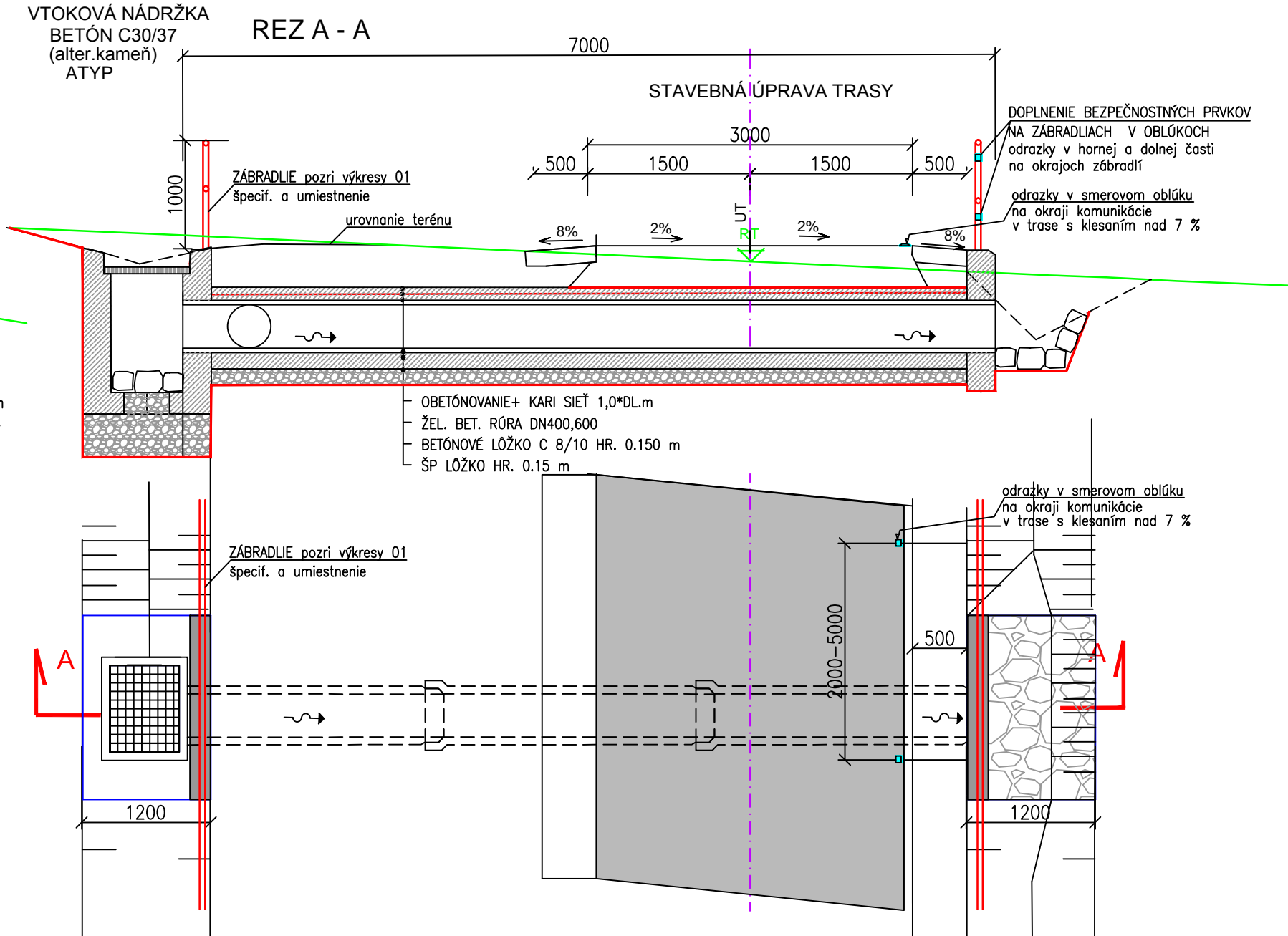


- POZNÁMKA 1 :  
Šírka úpravy priekopy bude prispôbovaná pozemku a možnostiam v teréne  
POZNÁMKA 2 :  
Dĺžka zábradlia, možnosť umiestnenia je prispôbovaná pozemku a možnostiam v teréne  
POZNÁMKA 3 :  
Šírka úpravy priekopy bude prispôbovaná pozemku a možnostiam v teréne

STAVEBNÁ ÚPRAVA V ŠIRŠÍCH POZEMKOCH

PRIEPUST DN 400, 600  
VÝMENA ZALOMENÝCH A NEFUNKČNÝCH POTRUBÍ  
DOPLNENIE ODVODNENIA V ÚDOLIACH EXIST. TRÁS (ZAMEDZENIE PRELIEVANIU VODY CEZ KONŠTRUKCIU, VYMIELANIE KRYTÚ)  
M 1 : 50

REZ A - A



STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY NA EXISTUJÚCICH KOMUNIKÁCIÁCH PRE NEMOTOROVÚ DOPRAVU V K.Ú. ILIAŠOVCE A V K.Ú. HARICHOVCE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 STAVEBNÉ ÚPRAVY KOMUNIKÁCIÍ PRE NEMOTOROVÚ DOPRAVU V K.Ú. ILIAŠOVCE A V K.Ú. HARICHOVCE na poz. v k.ú. Ilašovce parc. č. ČKN 4407, 4372 na poz. v k.ú. Harichovce parc. č. ČKN 6129		
PROJEKTANT PROFESIE	INVESTOR	Obec Ilašovce	
 Ing. Janka Dunajská DISTA projekt Šrobárova 2682/50 058 01 Poprad projektovanie dopravných stavieb tel./mob.: +421 52 7888051, 907 926585 e-mail: dista@slovakia.sk	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PD PRE OHLÁSENIE STAVEBNÉMU ÚRADU	
	VYPRACOVAL	ING. Janka DUNAJSKÁ	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. Janka DUNAJSKÁ	
	MIERKA: 1:100, 50	FORMÁT: 4 A4	DÁTUM: 08/2017
OBSAH VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:
VZOROVÉ PRIEČNE REZY			02-04