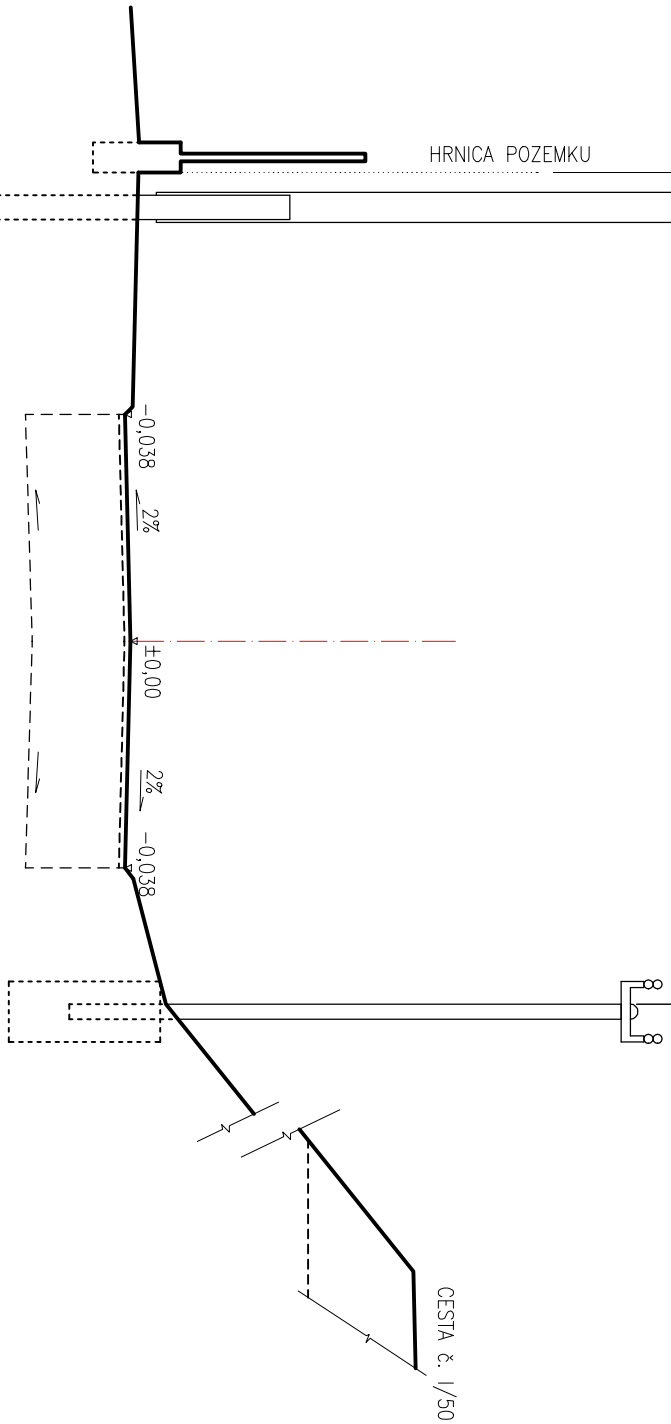
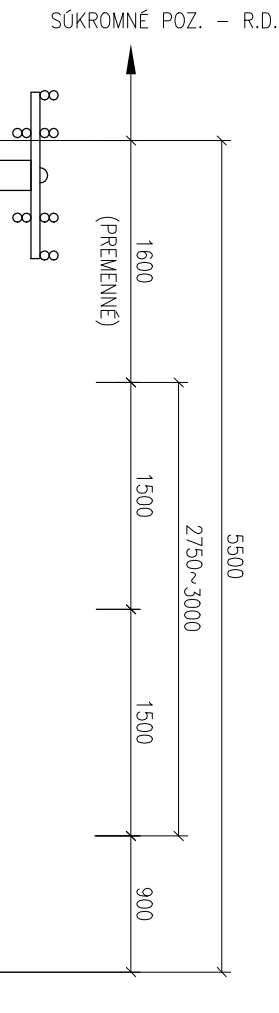
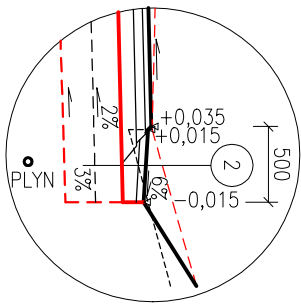
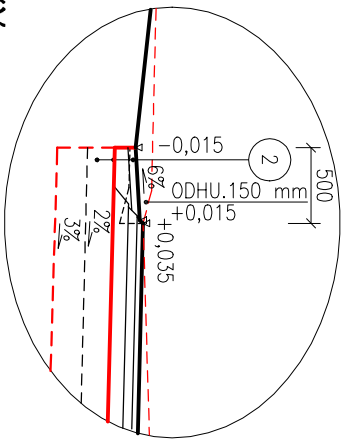


EXISTUJÚCI STAV
M 1:50



ALT. LAVEJ KRAJNICE

ALT. PRAVEJ KRAJNICE



2

OHŮMUSOVANIE HR.	50 mm	50 mm
ŠD 16/32 mm		~185 mm
		~235 mm

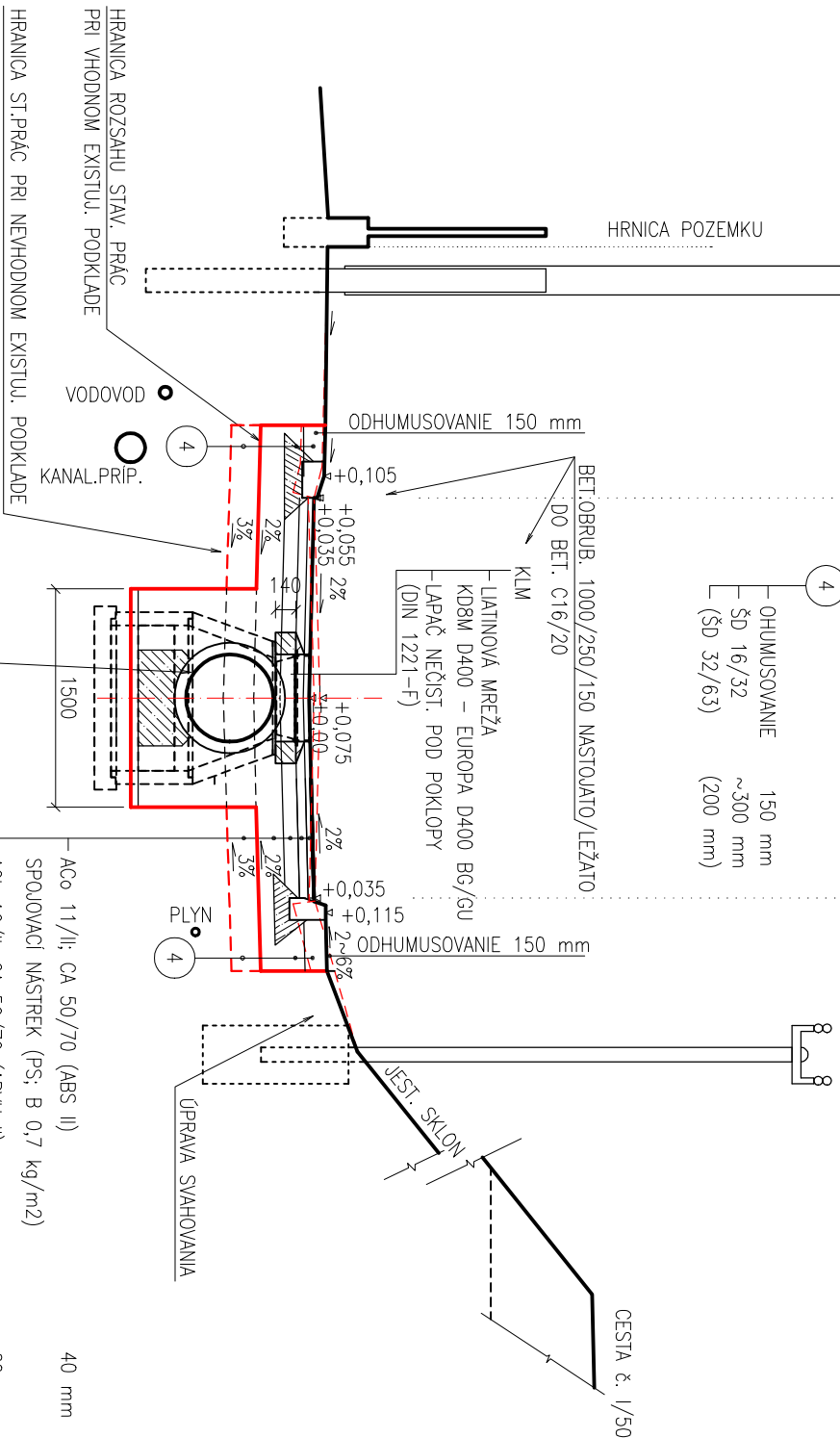
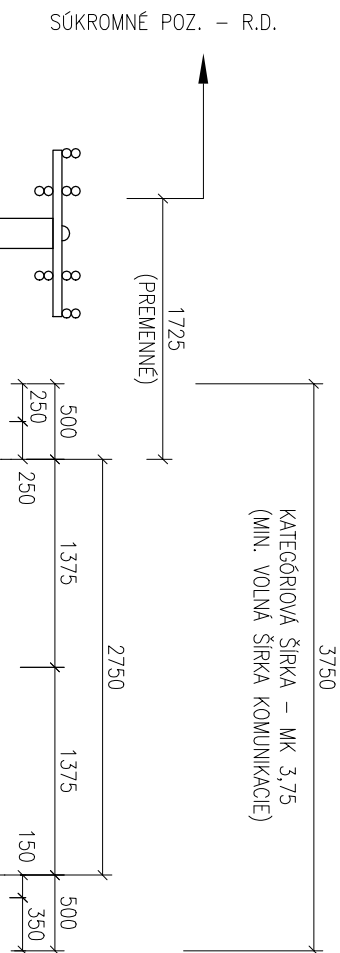
EXIST. PODKLAD. (V) PRÍPADE NEPRÍPUST.
PODLA SKL.VOZ. VID. POZNAMKY. PLÁŇ S

POZNÁMKY

- V PRIPADE NEVHODNÉHO (NAMRZAVÉHO) PODKLADU VYMENÍ OCHRANÚ VRSUVU POD ŠD 16/32 VRSUVU ŠD 32/63, HR. 200 mm
- PLAŇ VSPADOVAŇ A ZHUTŇ NA MIN. HODNOTU Edef=45 MPa
- CELKOVÁ SKLADBA – BEZ INFLT. POSTREKOV – POTOM BUDE:
- DO VÝKAŽU JE ZAPOČÍTANÁ CELKOVÁ SKLADBA,
- T.J. AJ VÝMENA PODKLADNEJ VRSTVY
- | | |
|---|-------------------------------|
| | ACO 11/II; CA 50/70 (ABS II) |
| – | ACL 16/II; CA 50/70 (ABVH II) |
| – | ACP 22-II; CA 70/100 (OKH II) |

- VŤOKOVÉ MREŽE A POKLOPY NESMÚ VYČNIEVAŤ NA DVOZOVKU A SMÚ BYŤ DO NEJ ZAPUSTENÉ MAX. 5 mm

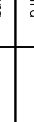
VZOROVÝ REZ M 1:50
NAVRHOVANÝ STAV - km 0,000 - 0,042



BEL. KANAL.POIR. DN600

— ACO 11//I; CA 50/70 (ABS II)	40 mm
— SPOJOVACÍ NÁSTREK (PS; B 0,7 kg/m ²)	
— AČL 16//I; CA 50/70 (ABVH II)	60 mm
— SPOJOVACÍ NÁSTREK (PS; B 0,7 kg/m ²)	
— ACP 22-II; CA 70/100 (OKH II)	100 mm
— (VYROVNAVÁNÍ PODKLADU OBALOVANÝM KAMENÍVOM)	
— POSTREK INFILTRAČNÝ (P _i ; B 1,0 kg/m ²)	
— ŠD 16/32; ID=0,8	180 mm
— EXISTUJÍCÍ PODKLAD – OVEŘIT VHDNOST* – VID. POZNAMKY	
SPOLU 380 mm	

→

Zodp. projektant	Ing. Gajdošík	Projektovateľ	Ing. Hagara		 HEVITAL gsm: ++421-910-968961 e-mail: hevital@stonline.sk	
Kontroloval		Kreslil	Ing. Hagara			
Miesto stavby	NOVÁKY, Trenčianska ulica (od Duklianskej ulice)				Formát	A4
Investor	Mesto Nováky				Dátum	3./2015
Stavba	Rekonštrukcia ulice Trenčianskej – napojenie z ulice Duklianskej				Účel	PSP
Objekt					Číslo zákazky	9./2014
Časť					Mierka /kótovanie	Číslo výkresu (prílohy)
Obsah výkresu	VZOROVÝ PRIEČNY REZ EXISTUJÚCI STAV, NAHMOVANÁ OPRAVA – km 0,000 – 0,042				1:50 mm, m	5