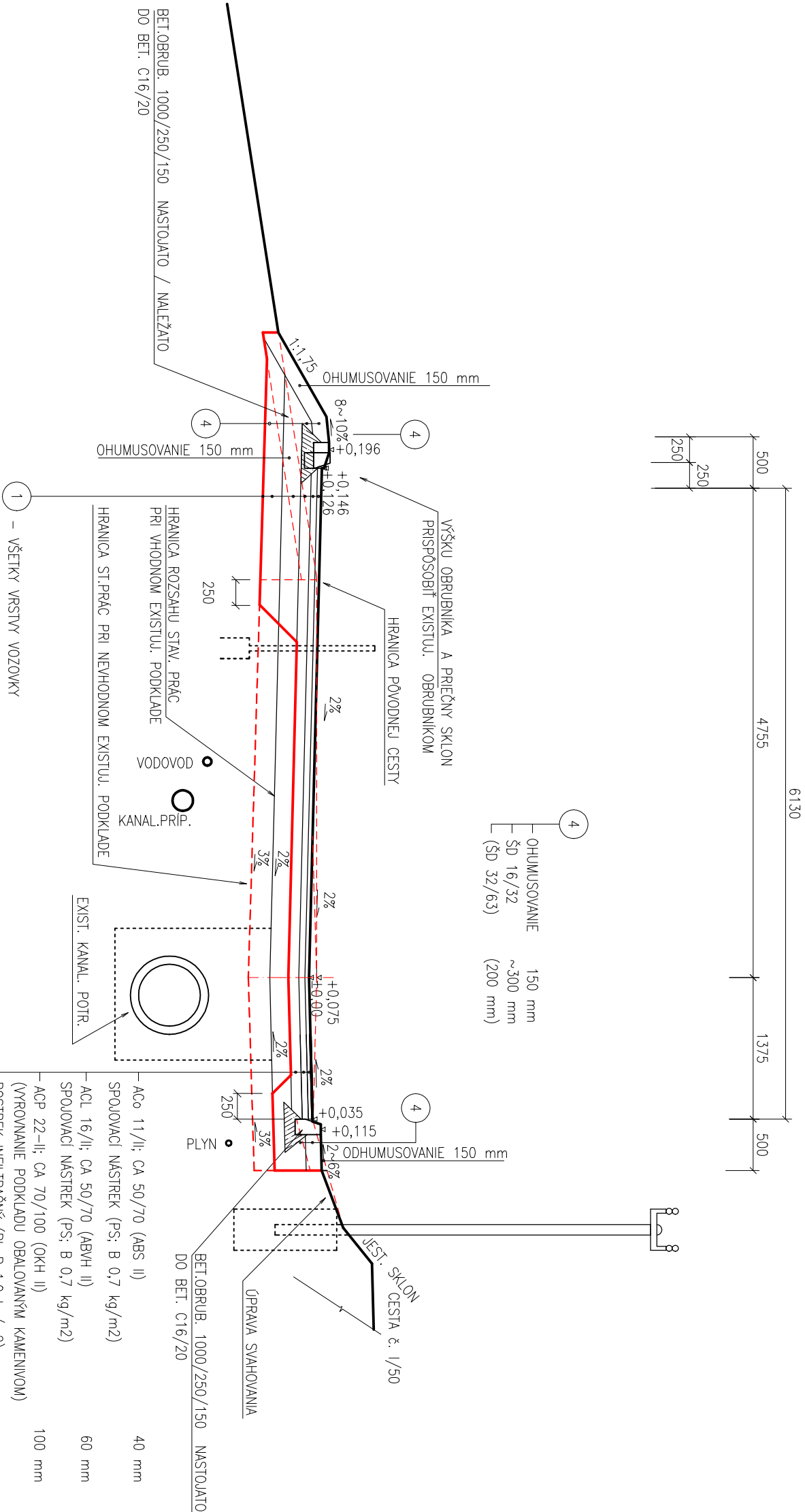



VZOROVÝ REZ M 1:50
OD KRIŽOVATKOVÉHO OBLÚKU (km 0,000) - PO ŠÍ (km 0,0190)



POZNÁMKY

- V PRÍPADE NEVHDNÉHO (NAMRZVÉHO) PODKLADU VYMEŇIť OCHRANNOÚ VRSTVU POD ŠD 16/32 VRSTVOU ŠD 32/63, HR. 200 mm
- PLAŇ VYSPÁDOVAť A ZHUTNIť NA MIN. HDNOTU Edef=45 MPa
- CELKOVA SKLADBA – BEZ INFILT. POSTREKOV – POTOM BUDE:
- DO VÝKAZU JE ZAPOČITANÁ CELKOVA SKLADBA, T.J. AJ VÝMENA PODKLADNEJ VRSTVY
- PRÍPADNÝ NÁŠYP VTVORIť ZO ZEMINY VHODNEJ DO NÁŠPOV. HUTNIť PO VRSTVACH. PLAŇ MIN. Edef=45 MPa
- KRIŽOVATKOVÝ OBLÚK MOŽU TVORIť OBRUBNÍKY NA LEŽATO ALEBO NA STOLATO – PRE PLYNULÉ NÁPOJENIE NA EXIT. OBRUBNÍKY

ACO 11/II; CA 50/70 (ABS II)	40 mm
ACL 16/II; CA 50/70 (ABVN II)	60 mm
ACP 22-II; CA 70/100 (OKH II)	100 mm
ŠD 16/32; ID=0,8	180 mm
ŠD 32/63; ID=0,9	200 mm
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLAŇ, Ep=45 MPa (min.)	(MIN.) 580 mm

Zodp. projektant	Ing. Gajdošík	Projektovatel	Ing. Hogara		 HEVITAL gsm: ++421-910-968961 e-mail: hevital@stomline.sk
Kontroloval		Kreslil	Ing. Hogara		
Miesto stavby	NOVÁKY, Trenčianska ulica (od Duklianskej ulice)			Formát	
Investor	Mesto Nováky			Dátum	
Stavba	Rekonštrukcia ulice Trenčianskej – nájenie z ulice Duklianskej			Účel	3/2015
Objekt				Číslo zázazky	PSP
Časť	VZOROVÝ PRIEČNY REZ KRIŽOVATKOVÝ OBLÚK			Mierka /kótovanie	Číslo výkresu (prílohy)
Osobn. výkresu				1:50 mm, m	7