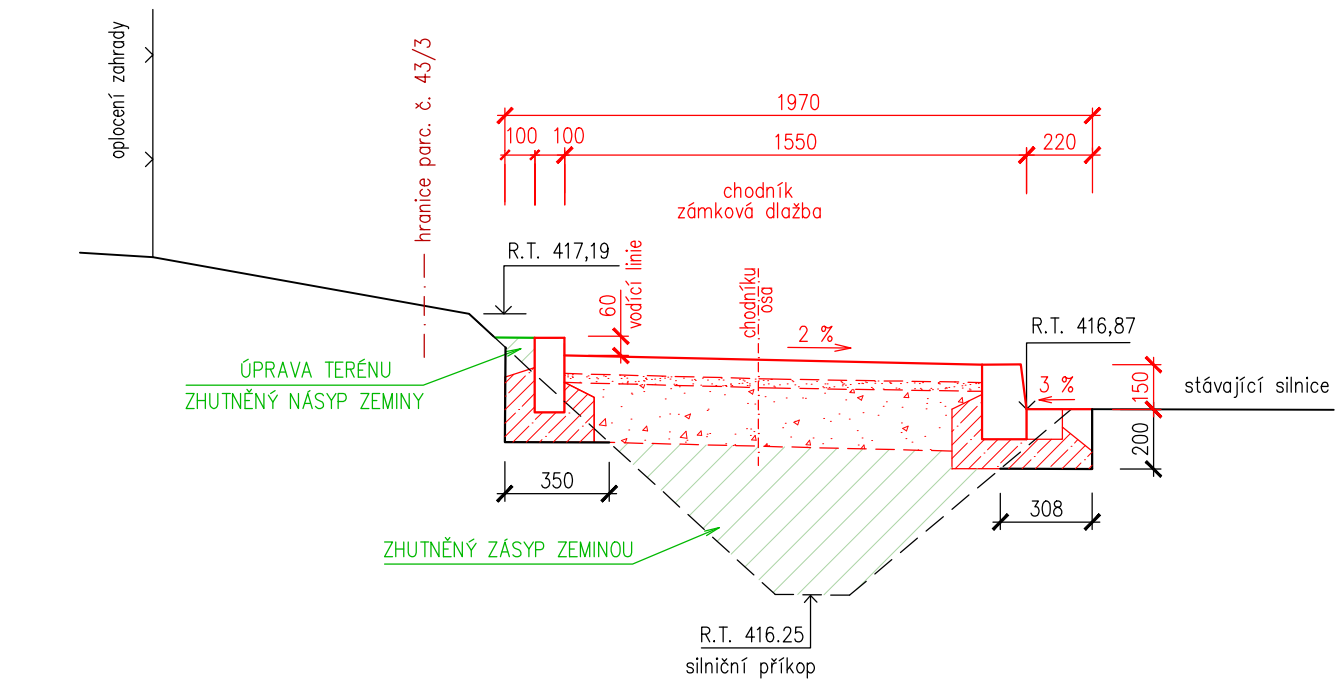
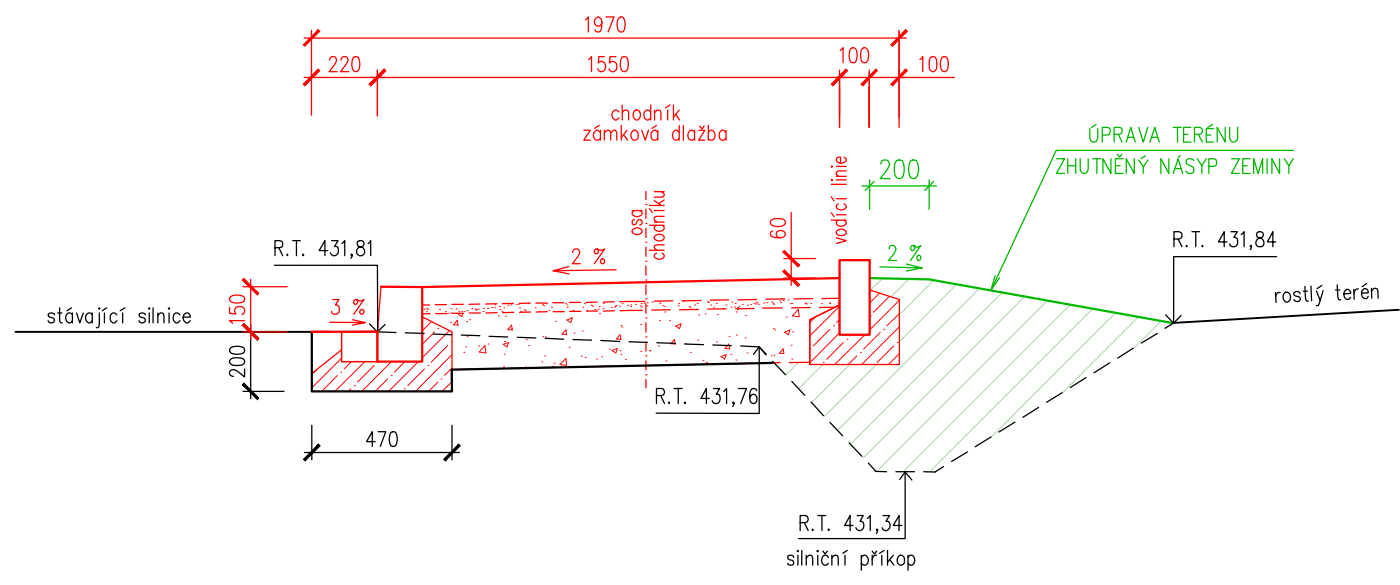


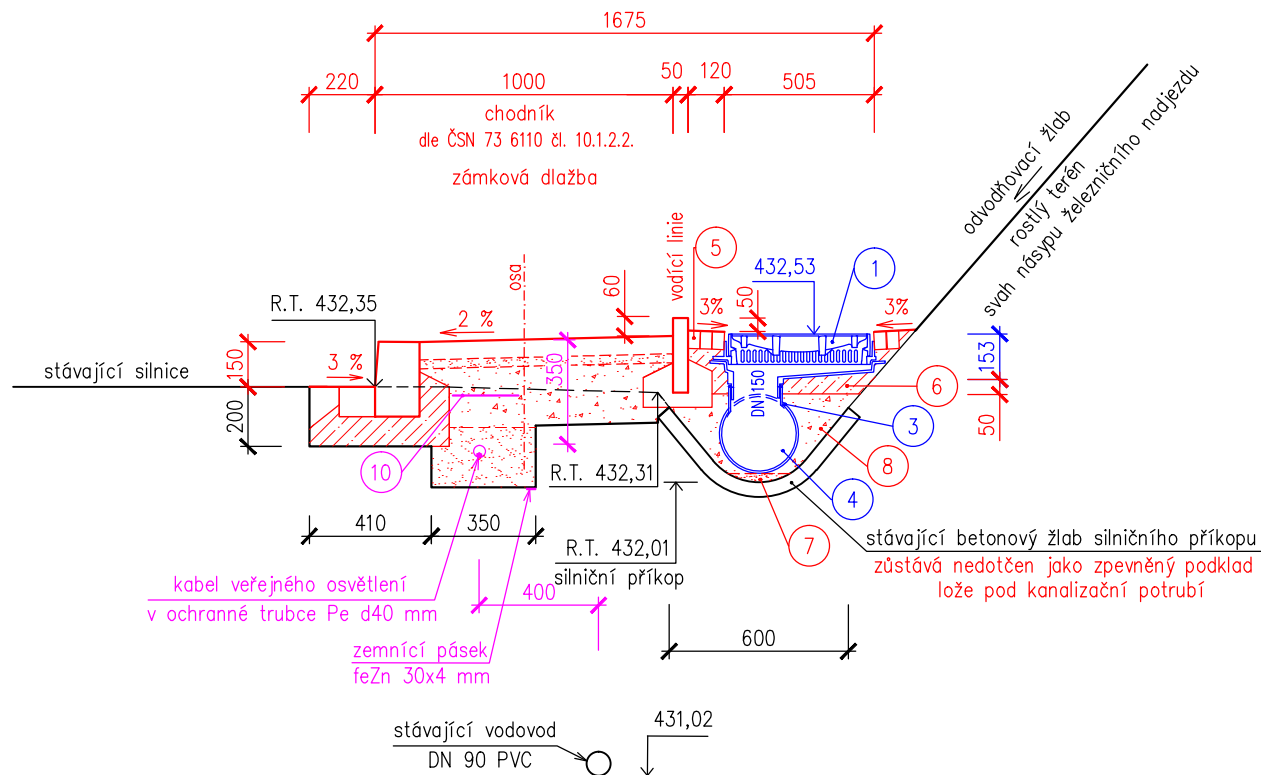
ÚSEK A 1
PR 1/1 – staničení 0,040 km



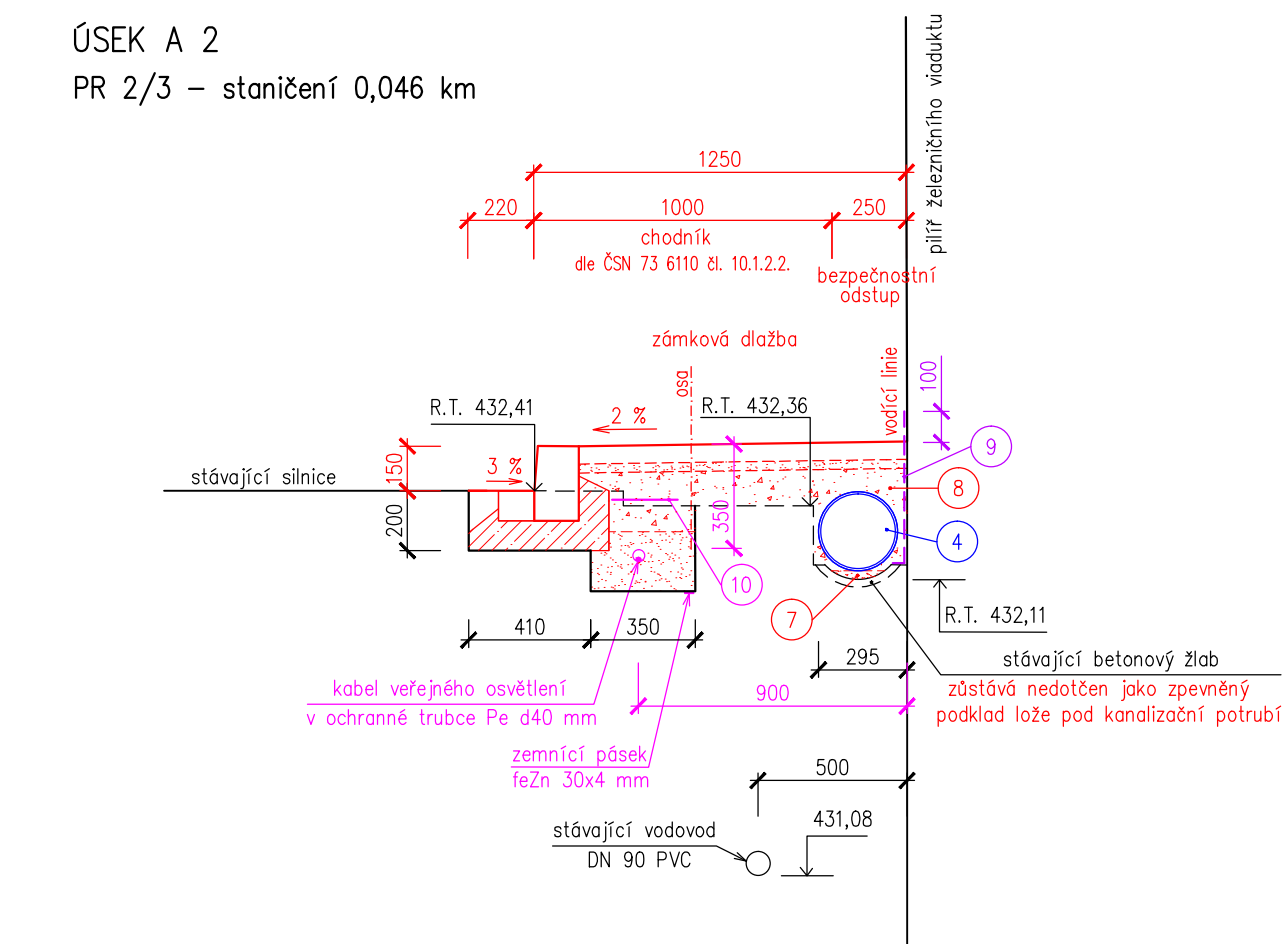
ÚSEK A 2
PR 2/1 – staničení 0,020 km



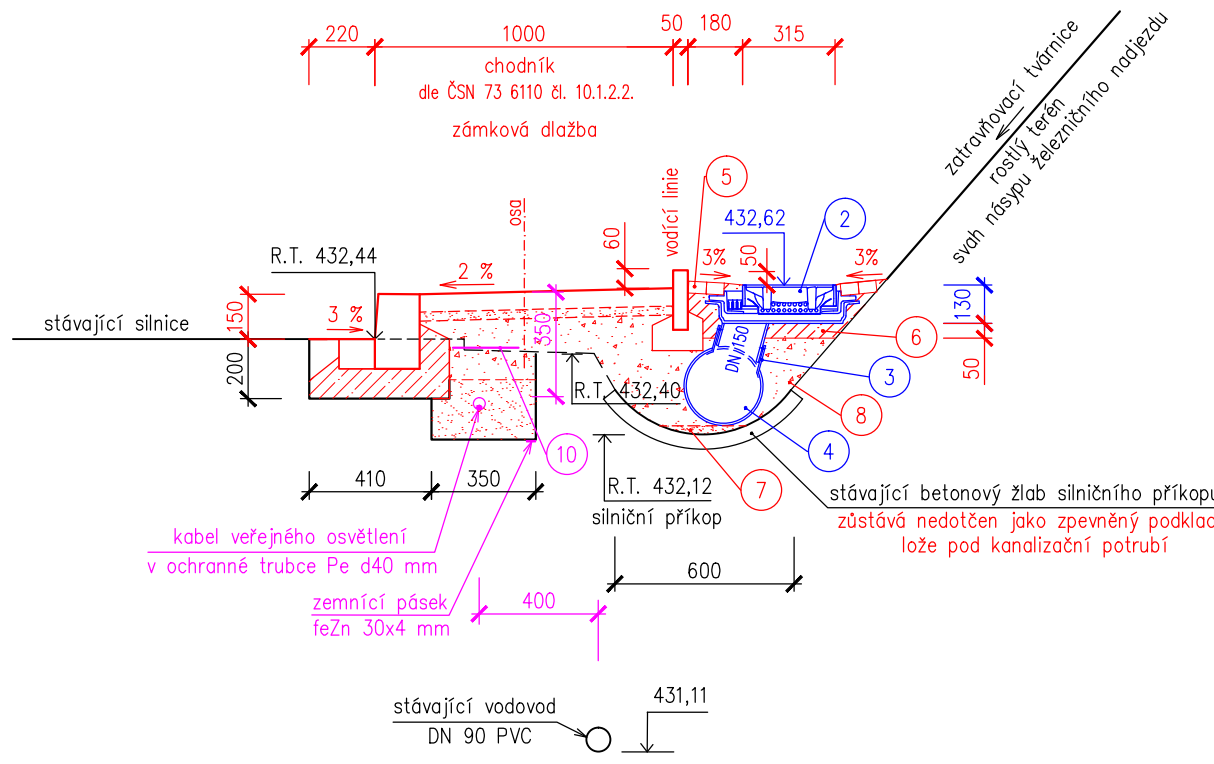
ÚSEK A 2
PR 2/2 – staničení 0,038.8 km
vtoková mříž V 2/2



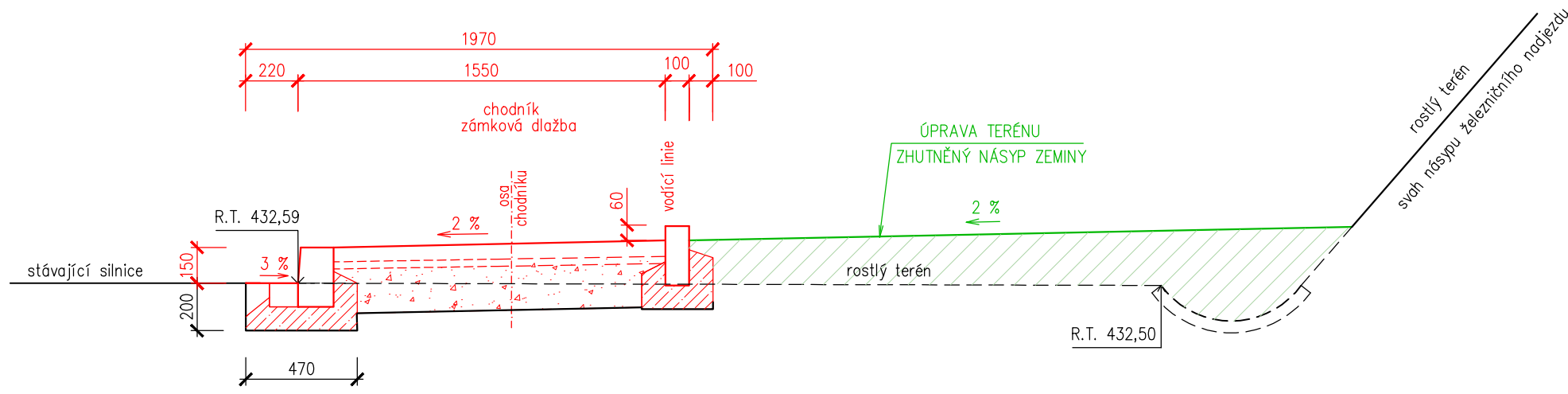
ÚSEK A 2
PR 2/3 – staničení 0,046 km



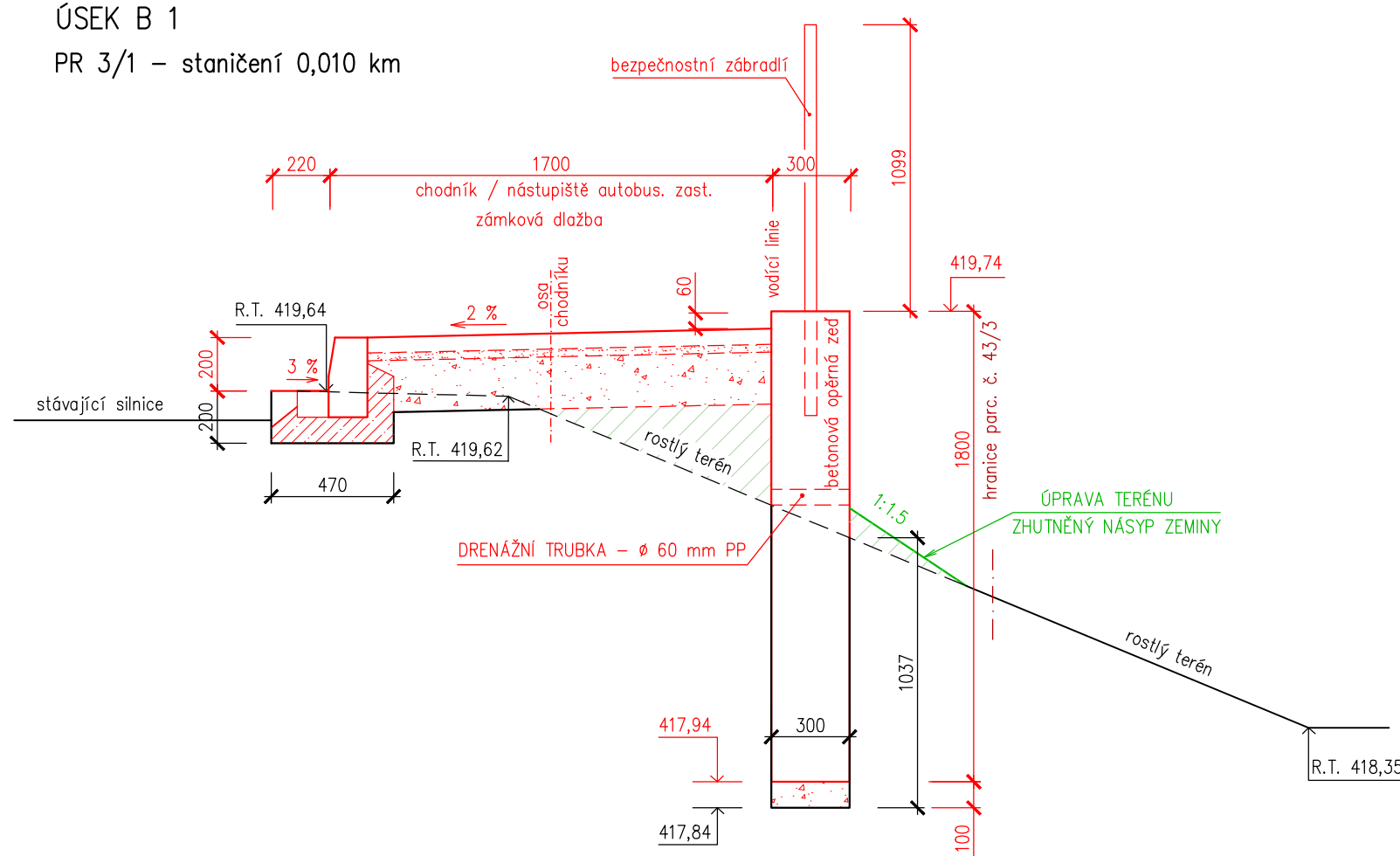
ÚSEK A 2
PR 2/4 – staničení 0,052.5 km
vtoková mříž V 2/3



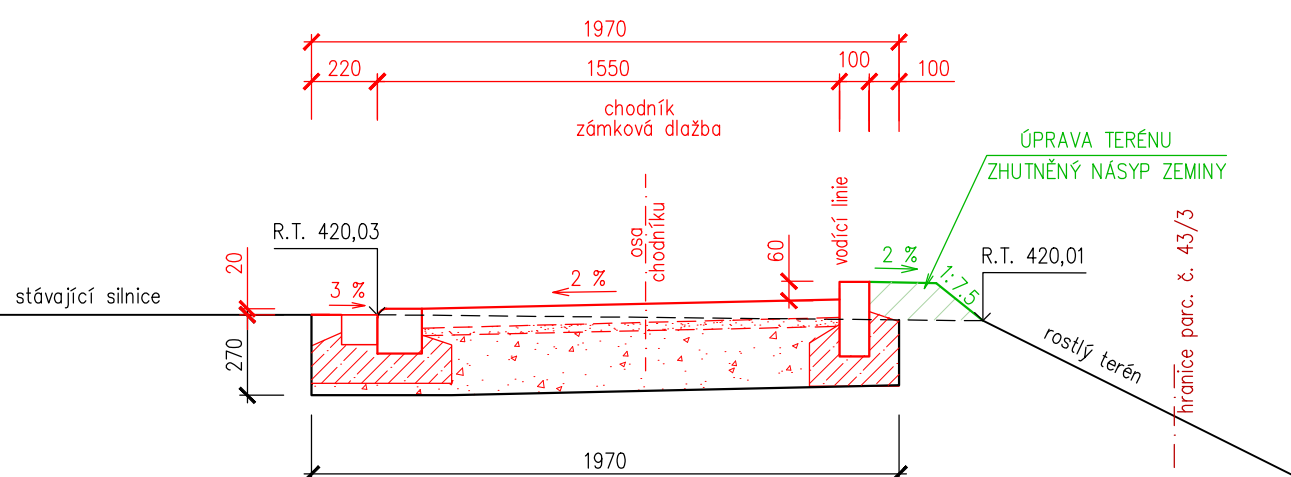
ÚSEK A 2
PR 2/5 – staničení 0,065.5 km



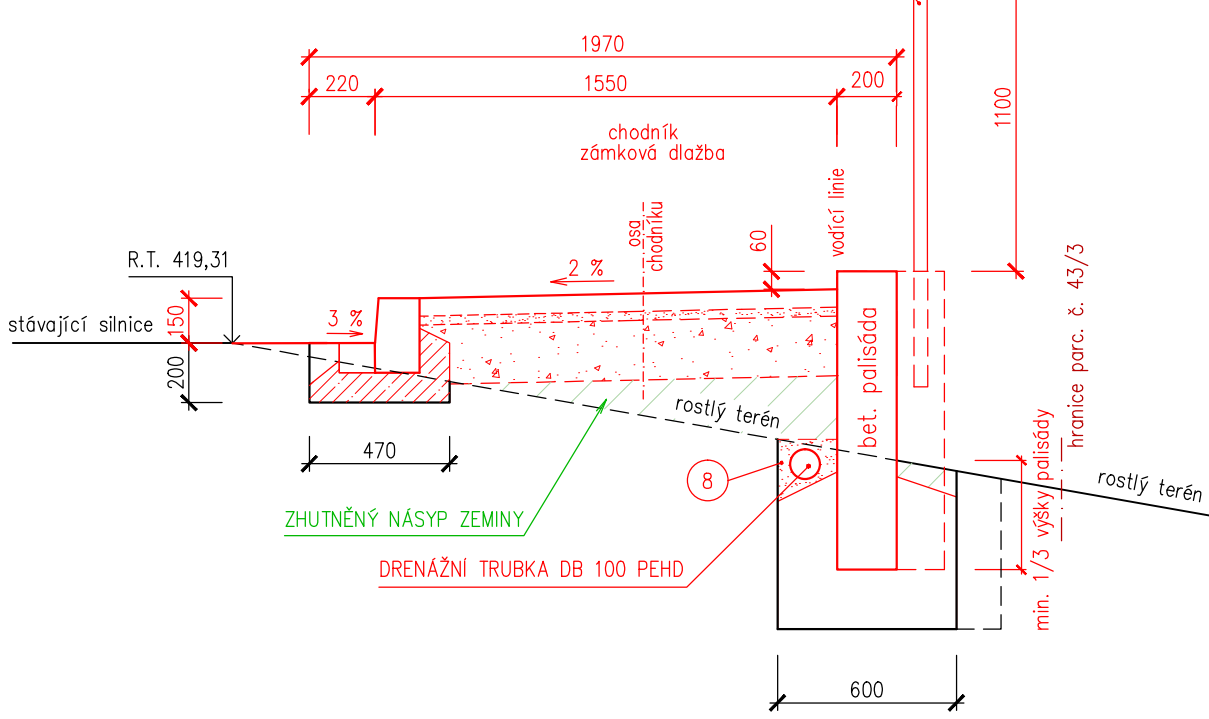
ÚSEK B 1
PR 3/1 – staničení 0,010 km



ÚSEK B 1
PR 3/2 – staničení 0,040 km



ÚSEK B 1
PR 3/3 – staničení 0,080 km



LEGENDA:

- 1 VTKOVÁ LITINOVÁ UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ S RÁMEM 50x500 mm S LAPAČEM NEČISTOT "VL.TAVA II – typ D"
- 2 VTKOVÁ LITINOVÁ UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ S RÁMEM 520x315 mm S LAPAČEM NEČISTOT "LABE II – typ J"
- 3 PŘÍPOJNÁ VÝKYNÁ ODOBČKA DN 150 mm
- 4 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG – DN 250 mm PP
- 5 PLOCHA VTKU Z ŽULOVÉ KOSTKY 40/60 mm, ULOŽENÍ DO LÓŽE Z CEMENTOVÉ MALTY TL. VRSTVY 40 mm – spáry 5 mm, výplň cementovou maltou
- 6 PODKLADNÍ DESKA Z BETONU tr. C 20/25
- 7 LÓŽE POD POTRUBÍ – ŠTĚRKOPISERK fr. 4–8 mm
- 8 OBSPY POTRUBÍ – ŠTĚRK fr. 8–16 mm
- 9 HYDROFBNÍ IMPREGNACE KAMENNÉHO ZDIVA MOSTNÍHO PILÍŘE – TRANSPARENTNÍ NÁTĚR "Nanobala BWProtect"
- 10 VÝSTRAŽNÁ FOLIE š. 330 mm ČERVENÉ BARRY

Podrobné technické parametry konstrukce chodníků viz vzorové výkresy č. C.1.2.6 až C.1.2.8.
Podrobné technické parametry opěrných zdí viz příloha č. C.2.– "Opěrné zdi"

kótováno v mm

HAUSING s. r. o.		139 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ	Y. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	DOLNÍ LOMNÁ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	02/2016
INVESTOR	OBEC DOLNÍ LOMNÁ			STUPEŇ	DSP
AKCE:	DOLNÍ LOMNÁ – LOKALITA "ZÁVODÍ"				ČÍSLO ZAKÁZKY
	BEZBARÉROVÁ TRASA PRO PĚŠÍ				15003.2
OBJEKT:	SO 100 – CHODNÍK				MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1: 25
					SOUPS
					FORMÁT
					ČÍSLO PŘÍLOHY
					C.1.2.10