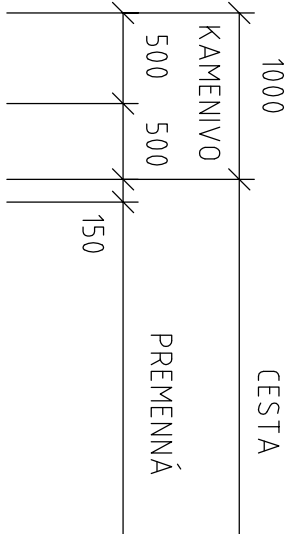
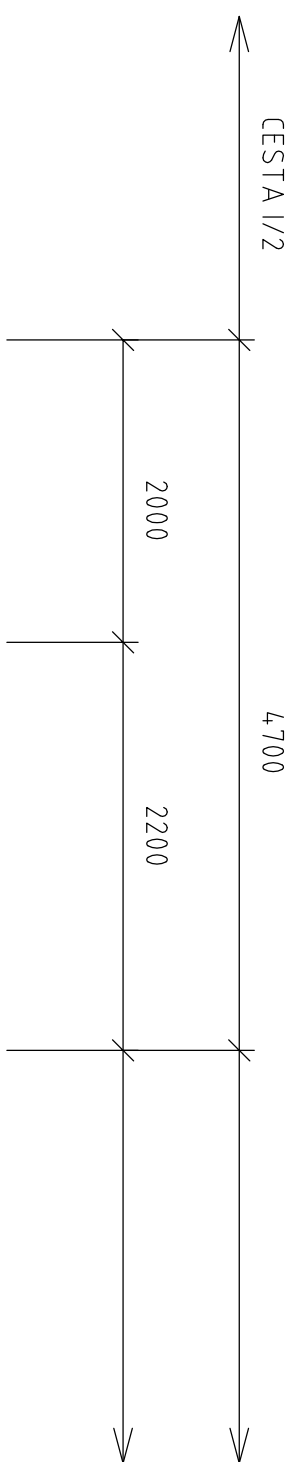


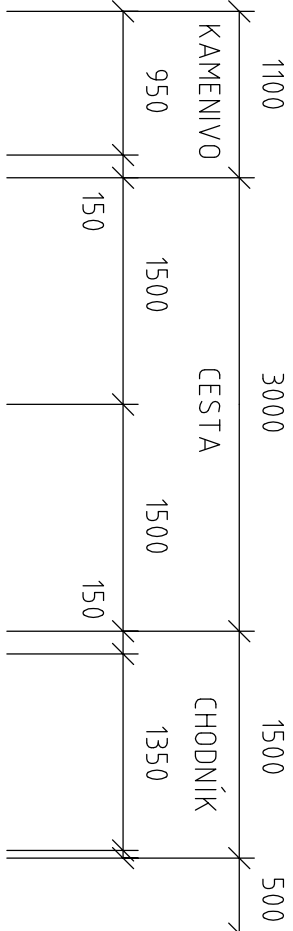
VZOROVÝ PRIEČNY REZ VSAKOVACIA RYHA V NAPOJENÍ



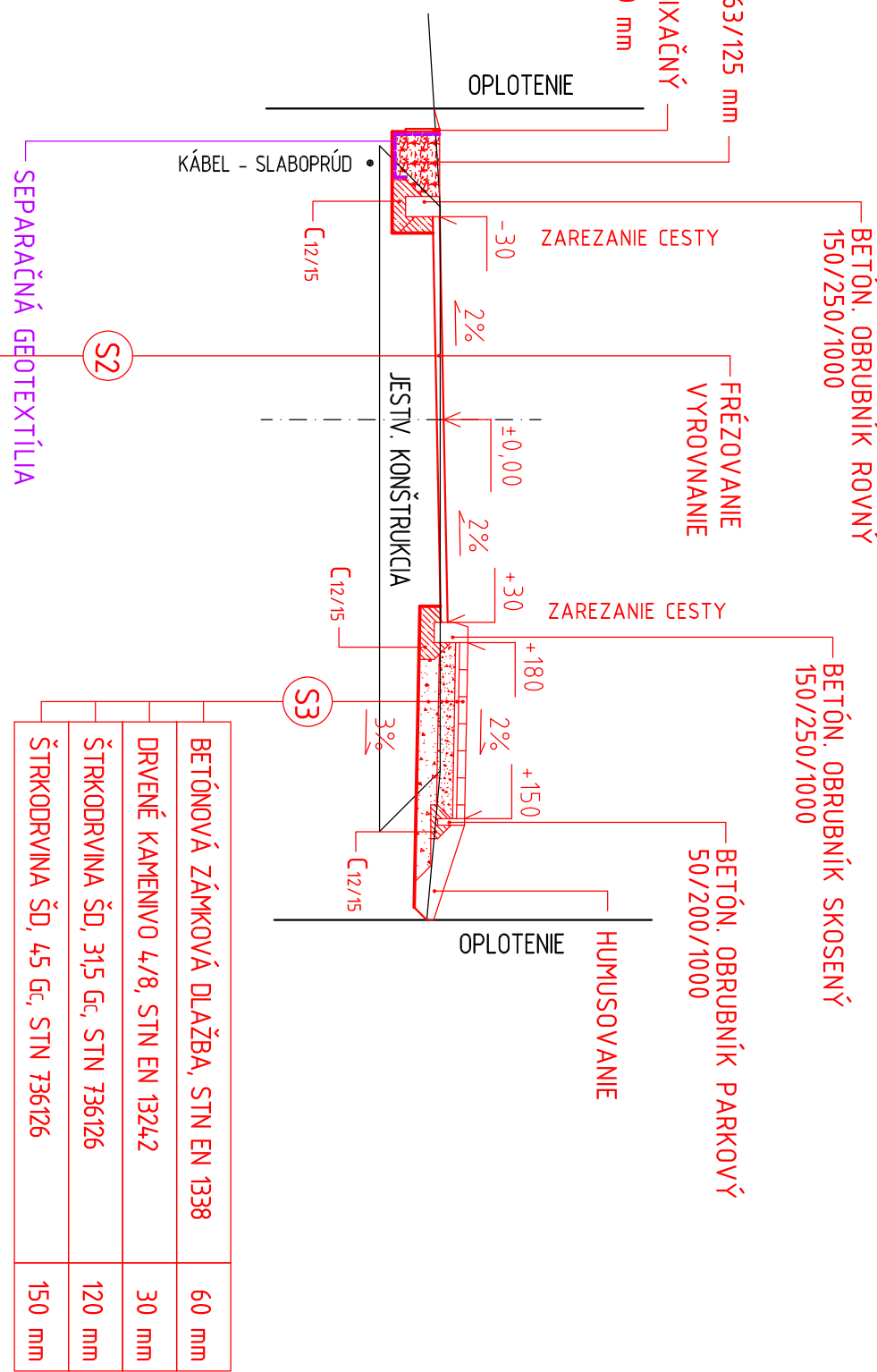
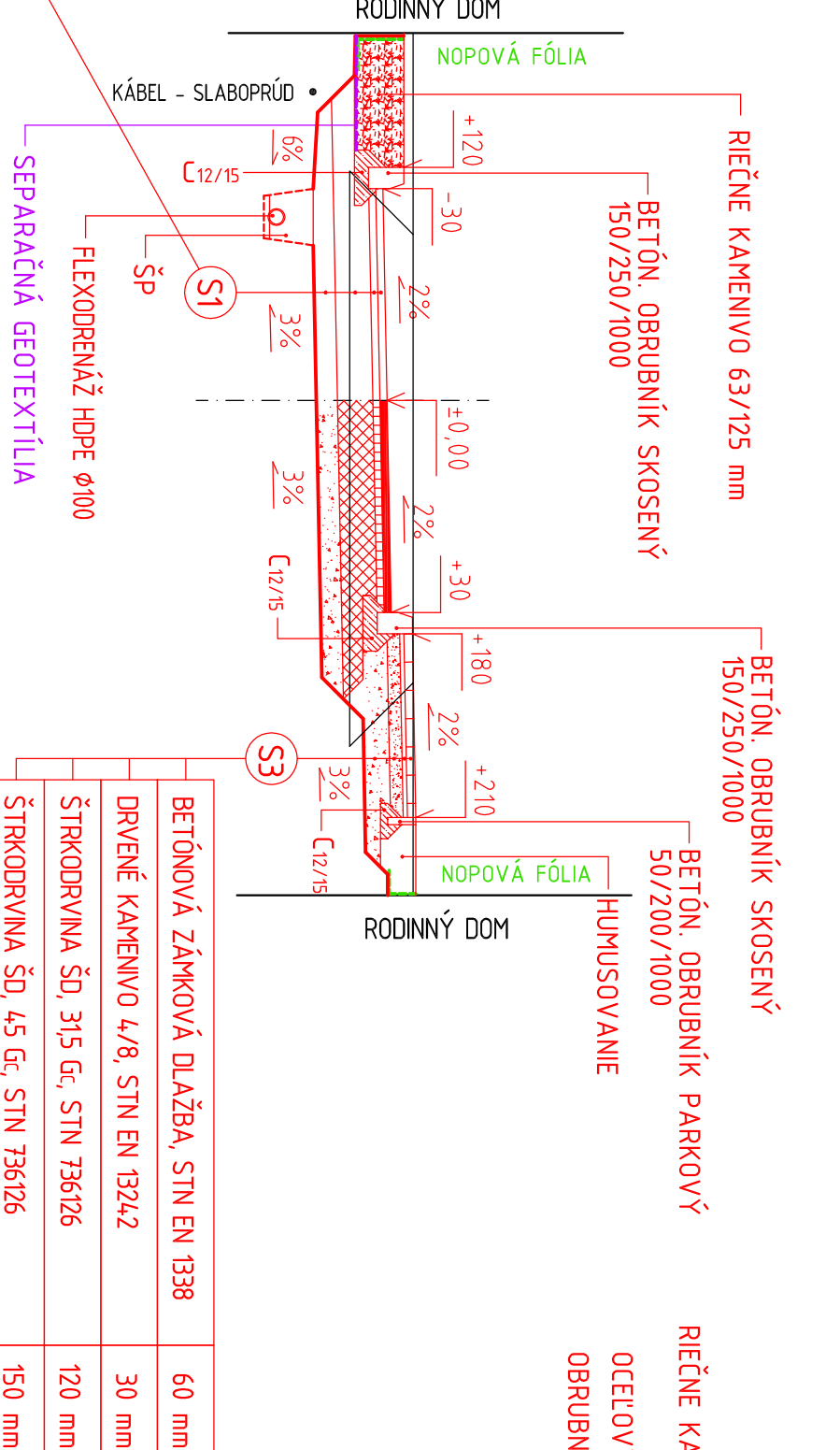
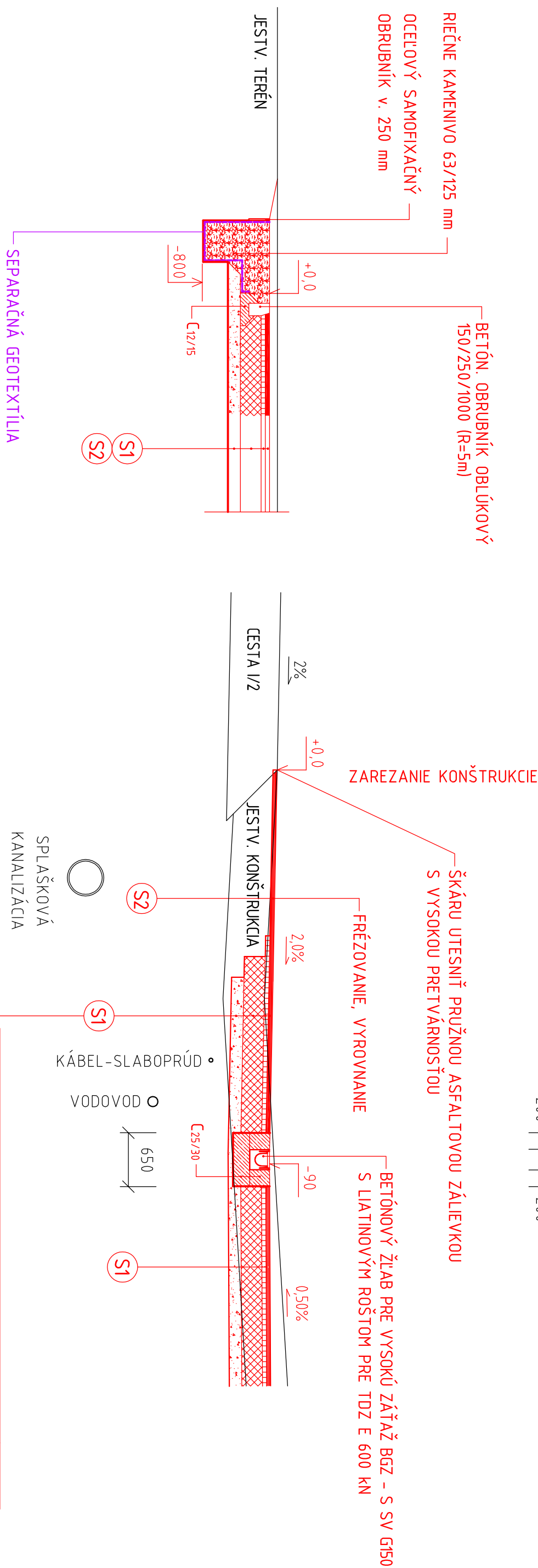
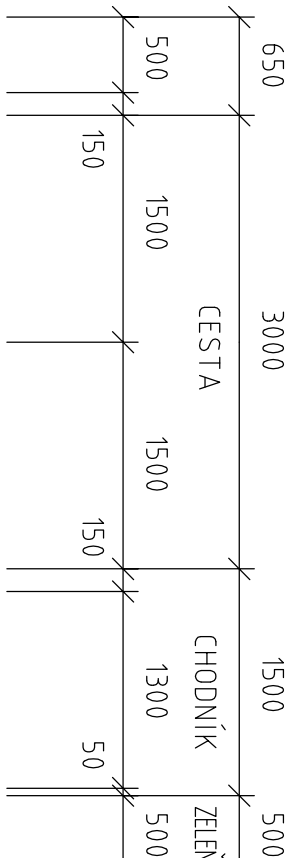
VZOROVÝ PRIEČNY REZ NAPAJENIE NA CESTU 1/2



VZOROVÝ PRIEČNY REZ ÚSEK MEDZI DOMAMI



VZOROVÝ PRIEČNY REZ ÚSEK MEDZI ZÁHRADAMI



ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 0, CA 35/50, I, STN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK 0,2 kg/m ² STN 736129	
ASFALTOVÝ BETÓN AC 16 P, CA 35/50, I, STN EN 13108-1	50 mm
INFL TRAČNÝ POSTREK 10 kg/m ² STN 736129	
MECHANICKÝ SPEVNEŇ KAMENNOM MŠK, 31,5 G _s , STN 736126	250 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 31,5 G _s , STN 736126	150 mm
CELKOVÁ HRUBKA KONŠTRUKCE	500 mm

ASFALTOVÝ BETÓN AČ 11 01, ČA 35/50, I, STN EN 13108-1	50 mm
SPJOVŮVÝ POSTREK 0,2 kg/m ² STN 736129	
ASFALTOVÝ BETÓN AČ 16 P, ČA 35/50, I, STN EN 13108-1	50 mm
INFLTRAČNÝ POSTREK 10 kg/m ² STN 736129	
MECHANICKÝ SPEVNEŇ KAMENNÝ MŠK, 315 G ₉ , STN 736126	250 mm
ŠTRKODRŽIVA ŠD, 315 G ₉ , STN 736126	150 mm
CELKOVÁ HRúbKA KOŇŠTRUKCE	500 mm

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA, STIN EN 1338	60 mm
DŘEVĚNÉ KAMENNVO 4/8, STIN EN 13242	30 mm
ŠÍRKODŘEVNÁ ŠD, 315 Gc, STN 736126	120 mm
ŠÍRKODŘEVNÁ ŠD, 45 Gc, STN 736126	150 mm
CELKOVÁ HRUBKA KONSTRUKCE	360 mm

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338	60 mm
DRYVENÉ KAMENINO 4/8, STN EN 13242	30 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 315 Gc, STN 736126	120 mm
ŠTRKODRVINA ŠD, 45 Gc, STN 736126	150 mm

CELKOVÁ HRUBKA KONSTRUKCE	
ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 0, CA 35/50, 1, STN EN 13108-1	50 mm
SPJOVACÍ POSTREK 0,2 kg/m ² STN 736129	
ASFALTOVÝ BETÓN AC 16 P, CA 35/50, 1, STN EN 13108-1	0-50 mm
SPJOVACÍ POSTREK 0,2 kg/m ² STN 736129	

ZOBRAZENÝ PROJEKT ANT.		PROJEKTANT	
Ing. Jútius Jahnelka		Ing. Jútius Jahnelka	
08 JEKNA/VYET: OBEC KOPČANY, kollarova 318, 908 48 KOPČANY			
KRAJ	Trnavský	OKRES	Šalica
AKCIA:		FORMÁT:	
REKONŠTRUKCIA MK		5 x A4	
KOPČANY		DÁTUM:	
08 JEK1		10/2021	
SO - MIESTNA KOMUNIKÁCIA		STUPEŇ:	
VZOROVÉ PRIEČNICE REZY		DSP	
OBSAH:		MIERKA:	
		1:50	
		PÁR:	
		ČÍSLO:	
5			