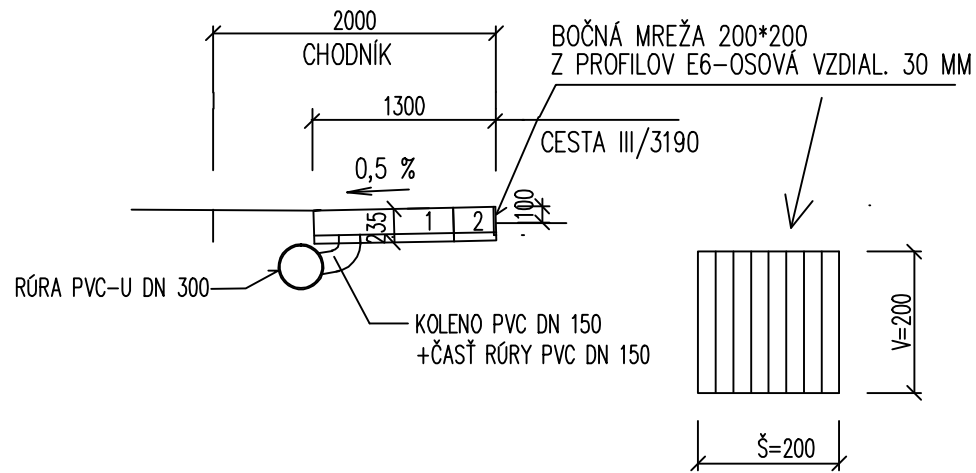
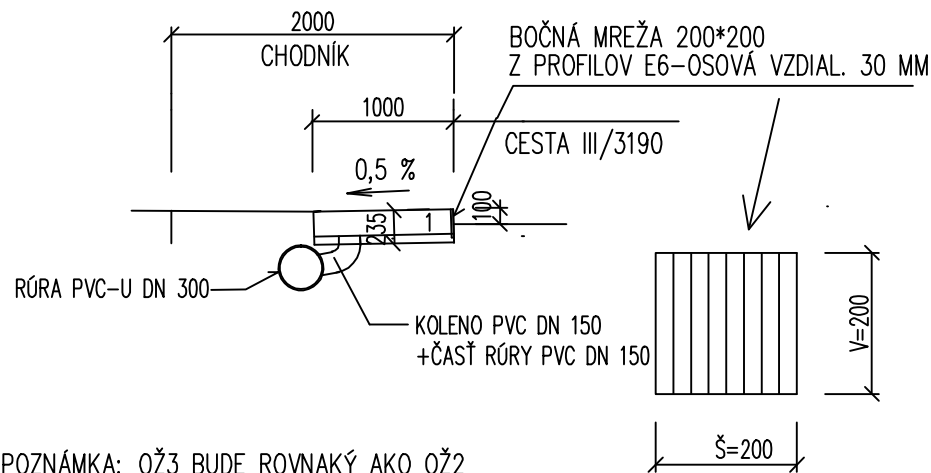


ODVODŇOVACÍ ŽL'AB (SO ZAÚSTENÍM DO KANALIZ. RÚRY) OŽ1

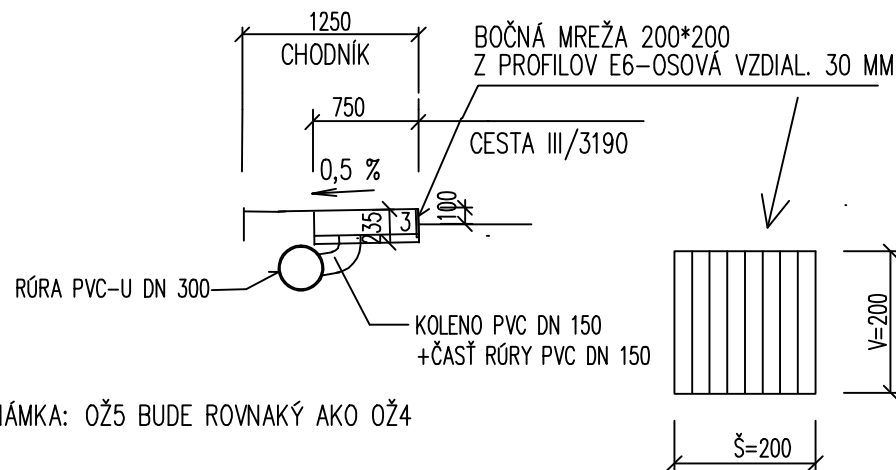


ODVODŇOVACÍ ŽL'AB (SO ZAÚSTENÍM DO KANALIZ. RÚRY) OŽ2



POZNÁMKA: OŽ3 BUDE ROVNAKÝ AKO OŽ2

ODVODŇOVACÍ ŽL'AB (SO ZAÚSTENÍM DO KANALIZ. RÚRY) OŽ4



POZNÁMKA: OŽ5 BUDE ROVNAKÝ AKO OŽ4

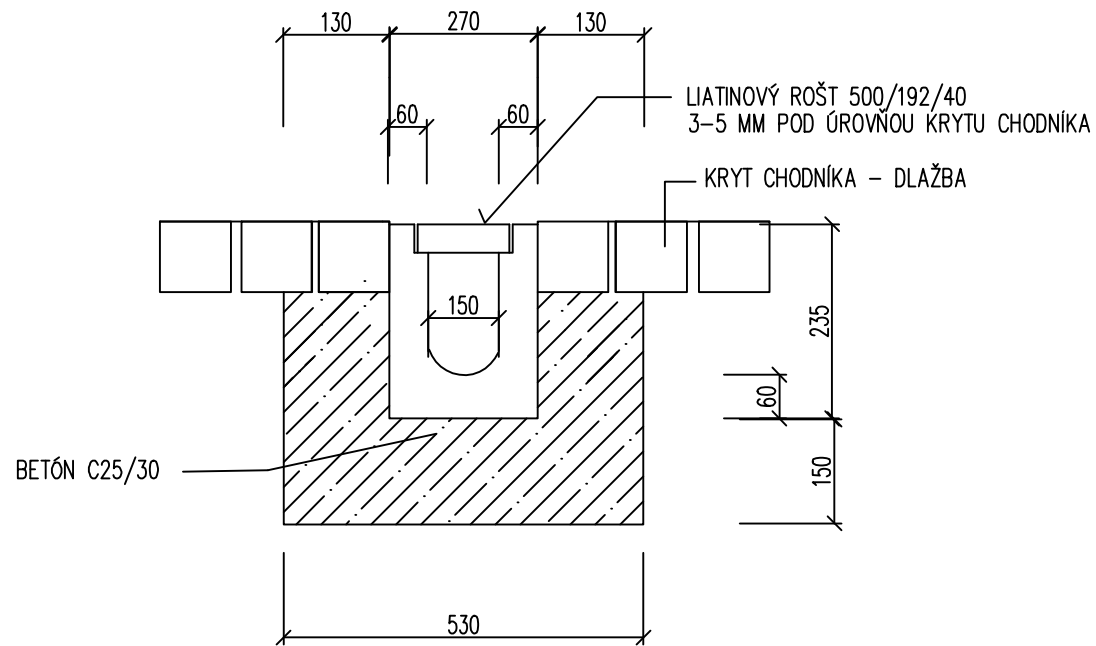
POZNÁMKA:

PÔDORYSNÉ RIEŠENIE VIĎ VÝKR. Č. 3 –SITUÁCIA Č. 1

- 1-BG 151/0 S ODTOKOM DN 150 NADOL (dl. 1 M)-CELKOM 3 KS
2- DLŽKA 0,3 M z BG 150/0 (TÚTO ČASŤ ODREZAŤ Z BG 150/0)-CELKOM 1 KS
3- DLŽKA 0,75 M z BG 151/0 S ODTOKOM DN 150 NADOL (TÚTO ČASŤ ODREZAŤ Z BG 151/0)-CELKOM 2 KS

POUŽIJE SA LIATINOVÝ ROŠŤ 500/192/40 18/45 PRE TR. ZAŤAŽENIA B 125 KN–CELKOM 11 KS (Z TROCH
BUDE TREBA ODREZAŤ)

SPÔSOB ULOŽENIA ŽL'ABU M 1:10



VYPRACOVANÉ: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: LIPANY-PEŠIE KOMUNIKÁCIE K RÓMSKEJ OSADE	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: SO 01-PEŠIE KOMUNIKÁCIE		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	DÁTUM: 04/2016 STUPEŇ: R	FORMÁT: 2xA4 ZAK.Č.: 15118
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: ODVODŇOVACIE ŽL'ABY V CHODNÍKU	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRÍL.Č.: 9