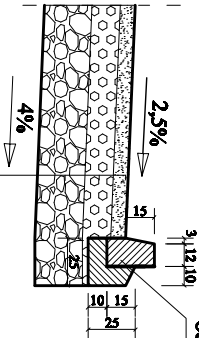


ДЕТАЙЛ "А"

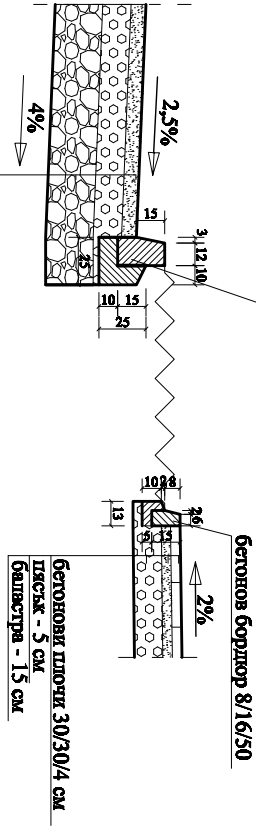
Бетонен бордюр 15/25/100



плътен асфалтобетон - 5 см, E=1200 МПа  
несортиран тропен калък 0 ÷ 56 см - 15 см, E=350 МПа  
балистра - 25 см, E=200 МПа  
земна основа - E=30 МПа

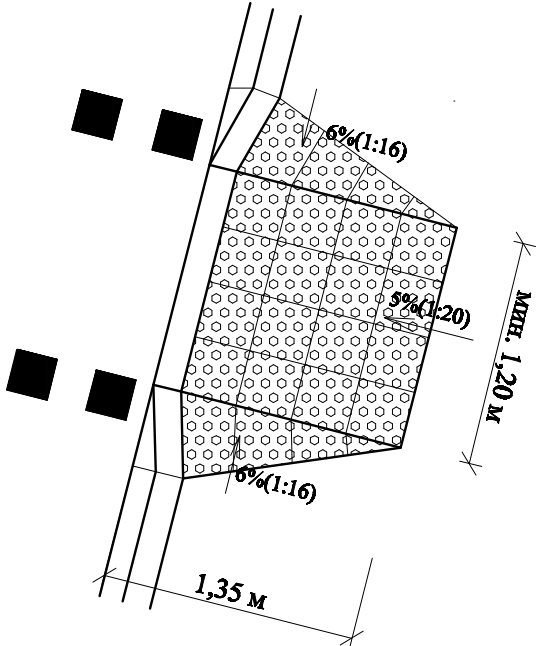
ДЕТАЙЛ "Б"

Бетонен бордюр 15/25/100

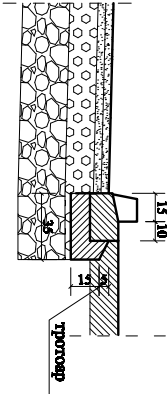


плътен асфалтобетон - 5 см, E=1200 МПа  
несортиран тропен калък 0 ÷ 56 см - 15 см, E=350 МПа  
балистра - 25 см, E=200 МПа  
земна основа - E=30 МПа

Детайл за скосване на тротоара  
към пътното за движение



Детайл за изпънение на  
повишен бордюр през входове



Проектант:	Ударилият:	Възложителят: Община Искър	Фаз:	Масштаб:	Обект: Ремонтни работи на ул. "Баво Бачков" в гр. Искър	2013 г.
/инж. Т. Димитров/	/инж. Т. Димитров/	КАПИТАЛНИ: "ТЪТ ВОД ПРОЕКТИ" ВОД ГР. ИСКЪР	ТИ	М 1:25	Община Искър ПОРЪЧКА: Ремонтни работи на ул. "Баво Бачков" в гр. Искър СЪДЪРЖАНИЕ: Дръзки	чертеш /