

- стълб светофарна уредба.

- индуктивна рамка.

- нова тръбна мрежа 1 бр. PVC ф110, (1-1)

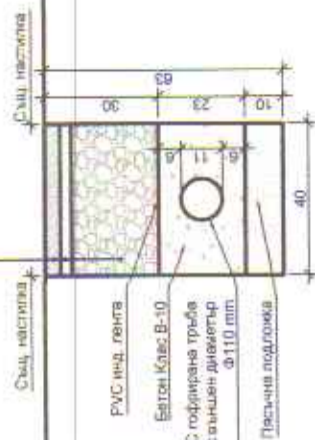
- нова тръбна мрежа 1 бр. Ст ф108, (2-2)

- нова шахта 60/90 cm



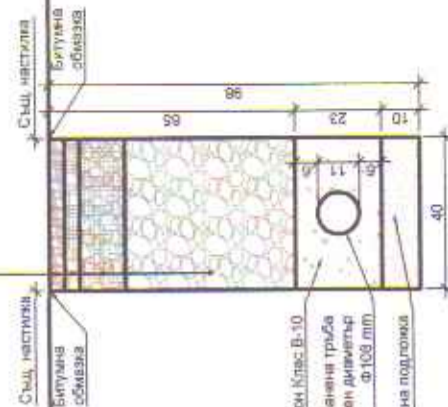
ДЕТАЙЛ 1-1 ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНА НАСТИЛКА С БЕТОННИ ПЛОЧИ M1:20

Плани тротоарни бетонни, 4 ст. БДС EN 1339:2005
Циментов разтвор 3 ст.
Трошен камък 0/45, E = 250 MPa, 23 ст. БДС EN 12043:2005+AC:2005
Общор: Н настипва = 30 cm



ДЕТАЙЛ 2-2 ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПЪТНА НАСТИЛКА С АСФАЛТОБЕТОННО ПОКРИТИЕ M1:20

Плътен асфалтобетон, E = 1200 MPa, 4 ст. БДС EN 13108:2006
Нарязан асфалтобетон, E = 1000 MPa, 4 ст. БДС EN 13108:2006
Битумизиран тр. камък, E = 600 MPa, 12 ст. БДС EN 13108:2006
Трошен камък 0/45, E = 250 MPa, 45 ст. БДС EN 12043:2005
Общор: Н настипва = 85 cm



Оперативна програма "Регионално развитие" 2007 - 2013г.
www.oprr.gov.bg

Инвестиране във Вашето бъдеще!
Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България

Европейски фонд за
регионално развитие
Инвестиране във Вашето бъдеще

Възложител:	Подпис:	Масштаб:	Инициатор:
Съгласували:	1:500	"Системни комуникации" ЕООД	
инж. Веселин Христов			
инж. Пламен Гугев		Лист: 4	Обект:
инж. Силвия Иванова			Подобряване на организация на движението на най-натоварените кръстовища в гр. Габрово
Проектирано:			Подобряване на организацията на движението на най-натоварените кръстовища в гр. Габрово
инж. Елена Филчева			Подобряване на организацията на движението на най-натоварените кръстовища в гр. Габрово
Чертено:			Подобряване на организацията на движението на най-натоварените кръстовища в гр. Габрово
Гр. мейл и Ел			у.д. "Юрий Венелин" - у.д. "Априловска"
Формат:			Формат: Р11