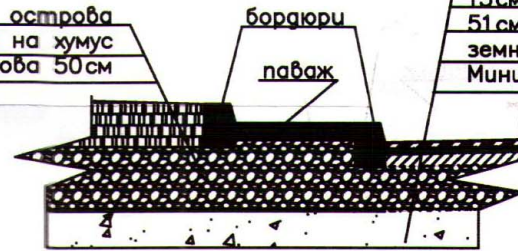


### ДЕТАЙЛ ПРИ КРЪГА

зелена и цветна площ в острова  
почва с максимално високо съдържание на хумус  
Минимална дълбочина против замръзване на земната основа 50см

4см плътен асфалтобетон  $E_1=1200\text{MPa}$   
 6см бинаер (еднопластова саморазливна каучукова настилка)  $E_2=1000\text{MPa}$   
 15см пласт от трошен битумизиран камък  $E_3=700\text{MPa}$   
 51см трошен камък  $E_3=450\text{MPa}$   
 земна основа  $E_4=250\text{MPa}$   
 Минимална дълбочина против замръзване на земната основа 50см



### ДЕТАИЛ ПРИ РЕГУЛАТА

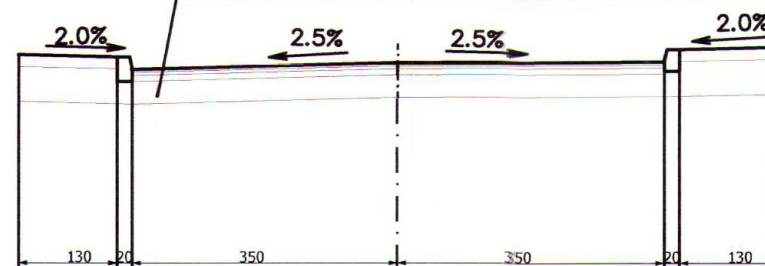
4см плътен асфалтобетон  $E_1=1200\text{MPa}$   
 6см биндер (еднопластова саморазливна каучукова настилка)  $E_2=1000\text{MPa}$   
 15см пласт от трошен битумизиран камък  $E_3=700\text{MPa}$   
 51см трошен камък  $E_3=450\text{MPa}$   
 земна основа  $E_4=250\text{MPa}$   
 Минимална дълбочина против замръзване на земната основа 50см

бордюры  
 протоарные плиты  
 подложка и засыпка от песка  
 долен основ пласт от несортиран  
 тротуарный камень 0-75мм E=150 МПа  
 -2.5%  
 1%  
 -2.0%

## ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ

НА УЛИЦИТЕ ВЛИВАЩИ СЕ  
В КРЪСТОВИЩЕТО  
N точка

4см плътен асфалтобетон  $E1=1200MPa$   
6см биндер (еднопластова саморазливна каучукова настилка)  $E2=1000MPa$   
15см пласт от трошен битумизиран камък  $E3=700MPa$   
51см трошен камък  $E3=450MPa$   
земна основа  $E4=250MPa$   
Минимална дълбочина против замръзване на земната основа 50см



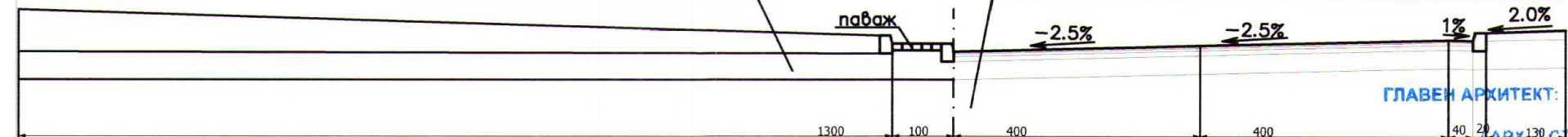
ОТСТОЯНИЯ					
ТЕРЕННИ КОТИ					
ПРОЕКТНИ КОТИ					

ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ  
В КРЪСТОВИЩЕТО  
N точка

-2.0%

4см плътен асфалтобетон  $E_1=1200\text{MPa}$   
6см биндер (епоксиластова саморазливна каучукова настилка)  $E_2=1000\text{MPa}$   
15см пласт от трошен битумизиран камък  $E_3=700\text{MPa}$   
51см трошен камък  $E_3=450\text{MPa}$   
земна основа  $E_4=250\text{MPa}$   
Минимална дълбочина против замръзване на земната основа 50см

зелена и цветна площ в острова  
почва с максимално високо съдържание на хумус  
Минимална дълбочина против замръзване на земята основа 50см


[illegible]

Оперативна програма „Регионално развитие” 2007 - 2013г.  
www.bgregion.eu

**Инвестираме във Вашето бъдеще!**

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България



	Подпис:	Мащаб:	Изпълнител:			
Възложител:						
Проектант: инж. Ч. Колев						
Съгласували:						
арх. Иво Недялков		Лист:	3/12	Проект: Подобряване на организация на движението на най-натоварените Обект: Разработване на проект за привеждане на съществуващо кръстовище към кръгово-К9 (бул. Могольов, ул.Свищовска и ул. Лазурна)		
арх. Иглика Василева						
инж. Пл. Гутев						
инж. Б. Борисов						
		Чертеж:	ТИПОВ НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА УЛИЦИТЕ КРЪСТОВИЩЕТО И НА КРЪГА	Част:	Фаза:	
				Пътна	РП	