

НАПОИТЕЛЕН КАНАЛ

Србско-животично строитељство
и подземни гаражи

9MC6X

Gesammelte Schriften B

SAYAHANA VAEGI NOATA

ВОДОМЕТР
с пластинами из нержавеющей стали
6000 л/мин 4-5 м/с
230V 50Hz -
и фланцем

Диаметр 400 mm
h=200mm
3M-Ф40
Dn150H MP

**НОВ СТЫЛЬ СТОМАНЕН Н-4м с ПАРКОВОЙ
ОСВЕТИТЕЛЬНО ТЯЛО - LED-S20W**

**СЪЩЕСТВУВАШ СТЫЛЬ
С УЛИЧНО ОСВ.ТЯЛО**

НОВА КАБЕЛНА ЛИНИЯ САВТ 5Х10 РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ЕЛ.ТАБЛО - ПОЛИВНА СИСТЕМА

І Е І Н Д А			
ВОДОМЕРНА ШАХТА	ПОМПА	РЕНД търба - Ф 40 / 10атм.	Радиус
ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН	СТИРАТЕЛЕН КРАН	РЕНД търба - Ф 32 / 10атм.	Роторен разпръсквач
Б-4	Б-4	РЕНД търба - Ф 25 / 10атм.	Роторен разпръсквач
		ХИДРАНТ ЗА ТРЪЧНА ПОЛИВКА	Разпръсквач
		ПОЛИВНИ СЕКТОРИ	Разпръсквач
			Роторен разпръсквач
			Роторен разпръсквач
			Разпръсквач тип спрей

1. Водовземната шахта се изпълнява по отделен чертеж.
2. Довеждащият водопровод от водовземната шахта до площадката се полага в изкоп на дълбочина 120ст., като преминаването под уличното платно е в обсадна тръба РУСД110x3.2
3. Тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 40ст., като преминаването под пешеходните алей е в обсадни тръби РУСД110x3.2

КОНСОРЦІУМ "ОБІЩАВНА ПОРТАЛІА"

ОБЕКТИ НЕУСТАНОВЛЕННИЯ
ПАРКОУСТРОЙСТВО НА МЕЖДУОБКОВЕТО ПРОСТРАНСТВО
ИЗСТВИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА ПАРКОУСТРОЙСТВО, БЛОГ ОУСТРОЙСТВО
И ПОДОБРИВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКА СРЕДА НА МЕЖДУОБКОВЕТО ПРОСТРАНСТВА,
УЧАСТИИ О УЛИЧИИ И ЗЕЛЕНИИ ПЛЮСИИ НА ТЕРИТОРИИ НА ГР. СТАРА ЗАТОРА С
ЦЕЛЮ ПОСТИГНЕНИЕ НА ЗЕЛЕНАИ И ПОСТЪНЯ ТРАДСКА СРЕДА.

ЧЕРТЕЖ : ПАРКОВО ОСВЕТЛЕНИЕ И ЗАХРАНВАНЕ ПС				
Електро	Инж. Н. Бърдарски	М 1:200	Част :	
Архитектура	арх. Св. Германов		ЕЛ	
Паркоустройство	л.арх. Д. Денева		Фаза:	
Пътища	инж. Б. Чанова		ТРИП	
Геодезия	инж. В. Русанов		Чертеж №:	
ВИК	инж. П. Станчев		/	
R-п проект	арх. Св. Германов			
Възложител	Община Ст. Загора			
				Дата: 11.2012г.

2MC

3

四

340