

133

5Ж

ул. "Хон Герген"

404

03.01.2013

Схема :

ЛЕГЕНДА

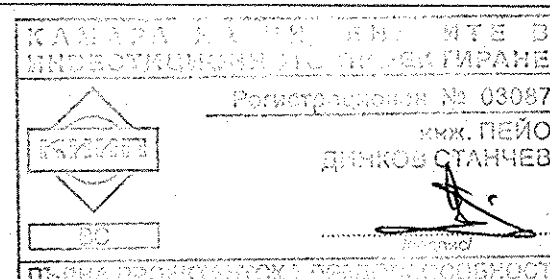
	ВОДОВЕЗМНО - ПОМПЕНА ШАХТА
	ПОМПА
	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
	ОТВОРАТЕЛЕН КРАН
	РЕНД тръба - Ø 40 / 10atm.
	РЕНД тръба - Ø 32 / 10atm.
	РЕНД тръба - Ø 25 / 10atm.
	ХИДРАНТ ЗА РЪЧНА ПОЛИВКА
	ПОЛИВНИ СЕКТОРИ

РАЗПРЪСКВАЧ

	РАЗПРЪСКВАЧ	РАДИУС
1.	Роторен разпръсквач	7.6*15.2m
2.	Роторен разпръсквач	4.6*10.7m
3.	Разпръсквач тип спрей	0.6*5.5m

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Водоснабдяването се извършва от корегирано корито на р.Бедечка.
- Водовземната шахта се изпълнява по отделен чертеж.
- Тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 40cm, като преминаването под пешеходните алеи е в обсадни тръби PVCØ110x3.2.
- Зазимяване на системата чрез гравитачно изпразване през градинските хидранти и продухване чрез компресор със състен въздух и налягане 2*3,5 atm.



Печат и подпис на проектант:

ЧЕРТЕЖ: АВТОМАТИЗИРАНА ПОЛИВНА СИСТЕМА
ОБЕКТ: Изготвяне на ТРИП за паркоустрояване, благоустрояване и подобряване на физическата среда на междублокови пространства участъци от улици и зелени площи на територията на гр. Стара Загора с цел постигане на зелена и достъпна градска среда

№11: Зелена площ в територията на р.Бедечка, кв.415а

Проектант:	инж. П. Ставчев	М 1:200
Архитектура:	арх. П. Петров	Част
Геодезия:	инж. В. Русанов	Вн. К.
Електро:	инж. Н. Бордарски	Фаза: Т. ИП
Конструкция:	инж. А. Петрова	Чертеж:
Възможности:	арх. Св. Герганов	ХТ.2012