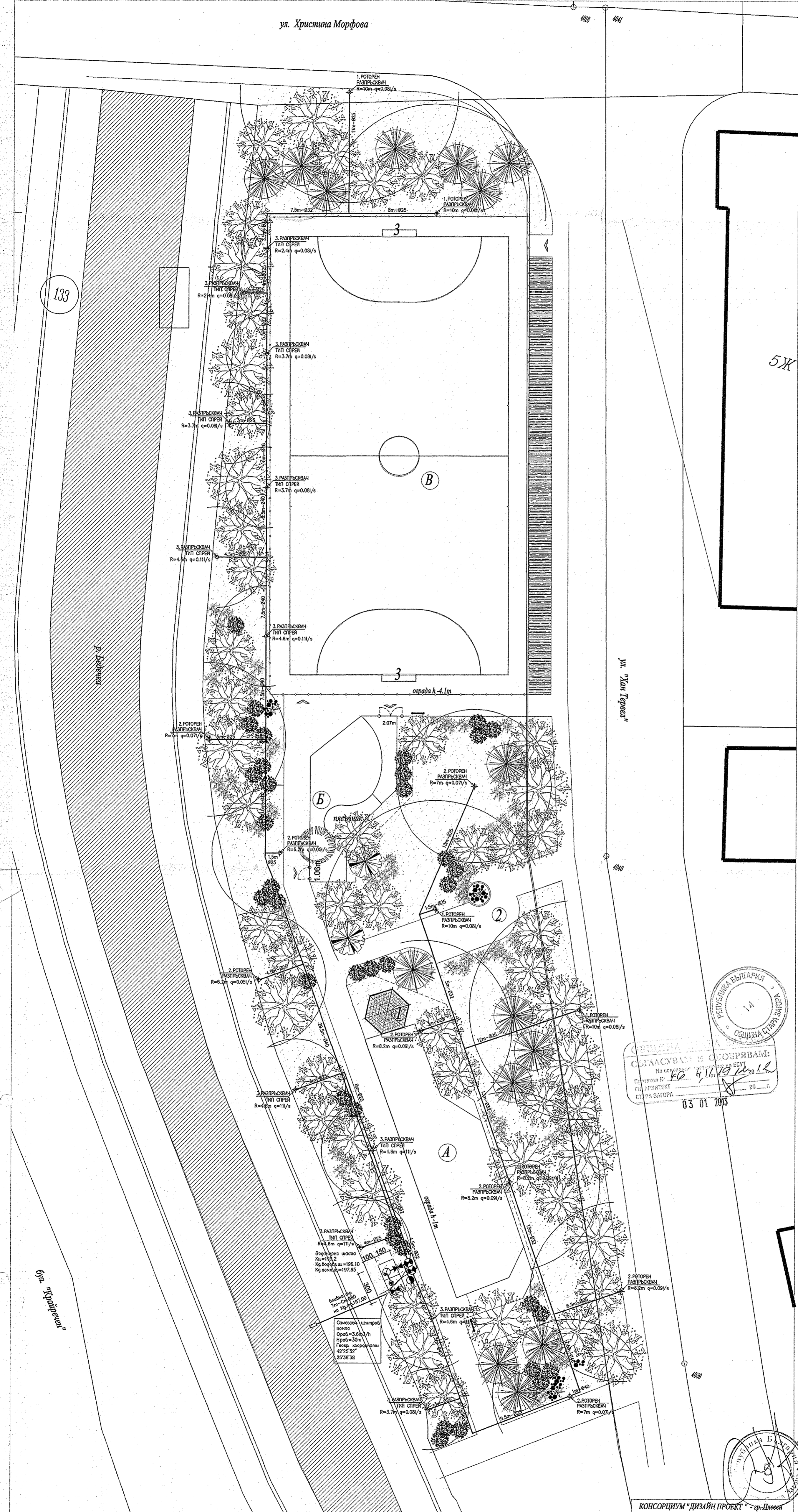


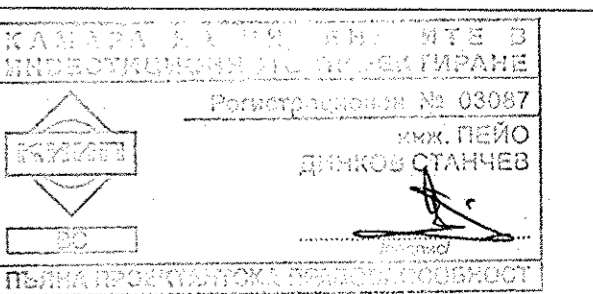
ул. Христина Морфова



Л Е Г Е Н Д А			
	ВОДОВЗЕМНО - ПОМПЕНА ШАХТА		
	ПОМПА		
	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН		
	СПИРАТЕЛЕН КРАН		
	РЕНД тръба - Ф 40 / 10atm.		
	РЕНД тръба - Ф 32 / 10atm.		
	РЕНД тръба - Ф 25 / 10atm.		
	ХИДРАНТ ЗА РЪЧНА ПОЛИВКА		
	ПОЛИВНИ СЕКТОРИ		
Разпръскач		Радиус	
1.	⊕	Роторен разпръскач	7.6+15.2m
2.	⊕	Роторен разпръскач	4.6+10.7m
3.	⊕	Разпръскач тип спрей	0.6+5.5m

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Водоснабдяването се извършва от коригирано корито на р.Бедечка.
 2. Водовземната шахта се изпълнява по отделен чертеж.
 3. Тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 40см, като преминаването под пешеходните алей е в обсадни тръби PVC Ø110x3.2.
 4. Зазимяване на системата чрез гравитачно изпразване през градинските хидранти и продухване чрез компресор със състен въздух и налягане 2+3,5 atm.



Печат и подпись на проектант:

ЧЕРТЕЖ: АВТОМАТИЗИРАНА ПОЛИВНА СИСТЕМА

ОБЕКТ: „Изготвяне на ТРИП За паркоустройство, благоустройстване 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 сервизната на р.Бедечка, кв.415а		
Проектант:	инж. П.Станчев	M 1:200
Архитектура	арх. П.Петров	част
ПиБ	ланд.арх. Д.Денева	ви К
Геодезия	инж. В.Русев	Фаза: Т ИП
Електро	инж. Н.Бърдарски	
Конструктивна	инж. А.Петрова	Чертеж:
Р-л проект:	арх. Св.Гергиров	