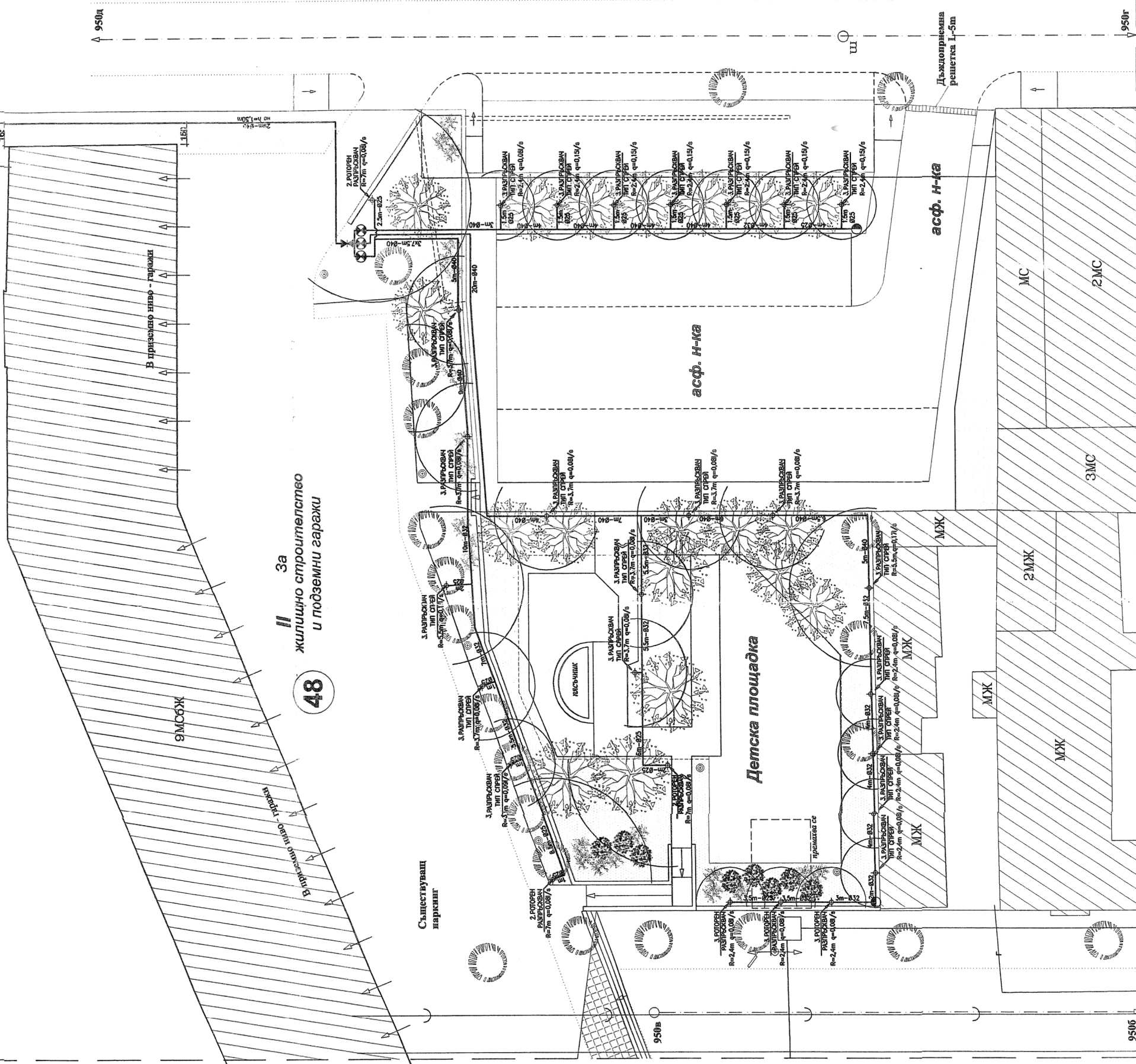


Смесовия шлюз
 площ
 Q_{max} = 3.0 m³/s
 Q_{min} = 0.5 m³/s
 Дълж. на шлюза
 42.25 m
 25°37'33"

Водоземна шахта
 № 188
 № борбаша = 185-40
 № планша = 188-35

НАПОИТЕЛЕН КАНАЛ



ЛЕГЕНДА

	ВОДОВЕЗНО-ПОИМЕНА ШАХТА
	ПОИТА
	ЕЛЕКТРОМАГИТЕН КАПАК
	СПИРАТЕЛЕН КРАН
	РЕНО тръба - Ø 40 / 10atm.
	РЕНО тръба - Ø 32 / 10atm.
	РЕНО тръба - Ø 25 / 10atm.
	ХИДРАНТ ЗА РЪЧНА ПОЛИВКА
	ПОЛИВНИ СЕКТОРИ
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 е от напоителен канал.
- Водоземната шахта се изпълнява по отделен чертеж.
- Тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 40cm, като преминаването под пешеходните алеи е в обсади тръби PVCØ110x3.2.
- При преминаване под уллични платна тръбите на поливната система се полагат в изкоп на дълбочина 150cm, в обсади тръби PVCØ110x3.2.
- Зазимяване на системата чрез гравитачно награване през градинските хидранти и продухване чрез компресор със състен въздух и налягане 2*3.5 atm.

46.10.19.18.12
 43.11.19

ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА:

КОНСОРЦИУМ "ДЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕНЕН
 ОБЩЕСТВЕНАТОРЪЩОС
 АДРЕС: ПЛЕНЕНСКИ ПРОЕКТИ ЗА НАКОНСТРУИРАНЕ ЗАКОНСТРУИРАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ВОДЕЧЕСКАТА СРЕДА НА РЕГИОНАЛНИТЕ ПРОСТРАНСТВА ЧАСТ ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С ЦЕЛ ПОСТЪПАНЕ НА ЗЕМЛНА И ДОСТЪПНА ГРАДИСКА СРЕДА

ОБЪКТ №: МЕЖДУЛОКОВО ПРОСТРАНСТВО - У.п.п. II за ж.к. строителство и полевни градини, кв.48, гр.СТАРА ЗАГОРА

ЧЕРТЕЖ: АВТОМАТИЗИРАНА ПОЛИВНА СИСТЕМА

ВНК	инж. П. Станев	М 1:200
Архитектура	арх. Св. Геранов	Част:
Паркостроителство	л.арх. Д. Денева	В.п.к.
Конструкции	инж. А. Петрова	Обза.
Геодезия	инж. В. Русанов	ТРИП
Електро	инж. Н. Бърдаров	Чертеж №:
Р-п проект	арх. Св. Геранов	2/4
Възложител	Община Ст. Загора	Дата: 11.2012г.

