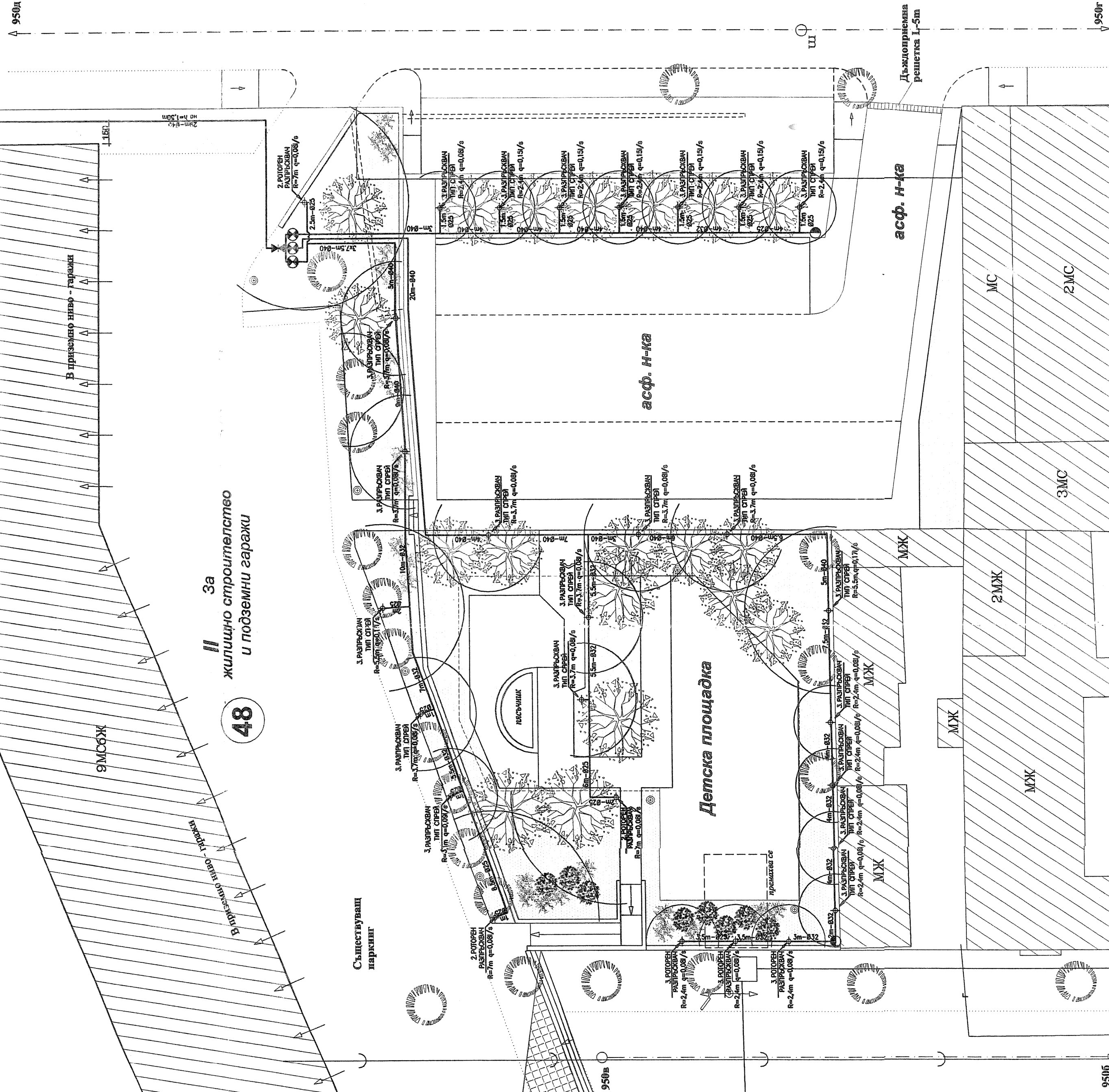


- Водоснабдяване

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Водоснабдяване  |
| 2. | Водовземната мрежа                                      |
| 3. | Тръбите на главната дълбочина 400 mm е в обсадни тунели |
| 3. | При преминаване на система се постръбни PVC Ø110 mm     |
| 4. | Зазимяване на градинските стъпелен въздух               |



**ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА:**

**КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕВЕН**  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ЛЕЗ ОШЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА НАРКОУСТРОЈВАНЕ, БЛОГОУСТРОЈВАНЕ И ПОДОБРИВАНЕ НА ФИЗИЧКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОВОКОВИТЕ ПРОСТРАНСТВА, УЧАСТЕК ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С ЦЕЛ ПОСТИГАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА

ОБЪЕКТ №10:  
МЕЖДУБЛОКОВО ПРОСТРАНСТВО - у.п.п. II 3а ж.д. строительство  
и подземные гаражи, кв.48, гр.СТАРА ЗАГОРА

ЧЕРТЕЖ: АВТОМАТИЗИРАНА ПОЛИВНА СИСТЕМА

Вып	инж. П. Станчев арх. Св. Гергана	инж. П. Станчев арх. Св. Гергана	Част: 1	№ 1-200
Архитектура	Парусостроительство	Парусостроительство	В К:	
Конструкции	инж. А. Петрова	инж. А. Петрова	Фазы:	
Геология	инж. В. Русанов	инж. В. Русанов	ТРИП	
Электро	инж. Н. Бадарски	инж. Н. Бадарски	Чертеж №:	
Р-л проект	арх. Св. Гергана	арх. Св. Гергана	2/4	
Выполнен	Община Ст. Загора	Община Ст. Загора	Дата: 11.11.2012	

9506

Възложител	Община Ст. Загора	Дата: 11.2012г.
------------	-------------------	-----------------