

275

850a

НАПОИТЕЛЕН КАНАЛ

Самозасм. центроб.
помпа
Q_{раб.} = 3.6 м³/ч
H_{раб.} = 30 м
Геоар. координати
42°25'16"
25°37'53"

Външна тр.
3.6 м - см. Ø 80
Кг. тр. = 186.30

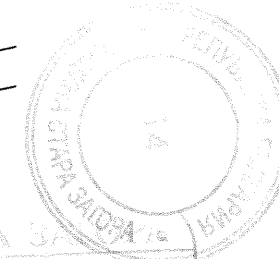
Водомерна шахта
Кн. = 188.5
Кг. водовъз. ш. = 185.40
Кг. помп. ш. = 186.95

950g

150

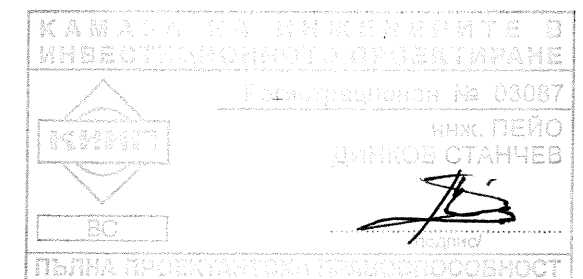
48

II
Жилищно строителство и подземни гаражи



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Водоснабдяването е от напоителен канал.
2. Водовземната шахта се изпълнява по отделен чертеж.



ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА :

КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕВЕН

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:
ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТИ ЗА ПАРКОУСТРОЯВАНЕ, БЛОГОУСТРОЯВАНЕ
И ПОДОБРЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКАТА СРЕДА НА МЕЖДУБЛОКОВИТЕ ПРОСТРАНСТВА,
УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦИ И ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СТАРА ЗАГОРА С
ЦЕЛ ПОСТИГАНЕ НА ЗЕЛЕНА И ДОСТЪПНА ГРАДСКА СРЕДА

ОБЕКТ №10:
Благоустройство на междублокното пространство
в ул. II, квартал 48 гр. СТАРА ЗАГОРА

ЧЕРТЕЖ: СИТУАЦИЯ ВОДОВЗЕМАНЕ

Вик	инж. П. Станчев		М 1:200 Част : В и К Фаза: ТРИП Чертеж №: 1/4 Дата: 11.2012г.
Архитектура	арх. Св. Герганов		
Паркоустройство	л. арх. Д. Денева		
Пътна	инж. Б. Цанова		
Геодезия	инж. В. Русанов		
Електро	инж. Н. Бърдарски		
Р-л проект	арх. Св. Герганов		
Възложител	Община Ст. Загора		