

Шахта подкачване

ТПС подкачване, комплексна доставка с помпата Рк=1,5 KW

метална констр. закрепване на ТПС-същ

ТПС подк

Рк=1,5 KW

терен

САВТТ 4х6мм² от РТново

в изолот и UVзащитна тръба

норьждаема стомана AISI316, Ø22 mm, ШКТТ 5х1,5мм²

Рк<100ma

терен

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,75

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към ШКР нова

278,70

ШАХТА КРАНОВА - нова

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол Ø 5м, към шахта подкачване

САВТТ 4х6мм² от РТново

в UVзащитна тръба и изол

метална констр. закрепване ТПС-и

болтова връзка

гилотинен шибърен кран DN300 PN6

сел. задвижване

В. тр. ф. 1" по стом. констр

проектен терен

изолот и обратен насл

Рк<100ma

терен

ШКТТ 8х1,5мм²

по конструкцията

изолот и обратен насл

278,548

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към шахта подкачване

САВТТ 4х6мм² от РТново

в UVзащитна тръба и изол

метална констр. закрепване ТПС-и

болтова връзка

гилотинен шибърен кран DN300 PN6

сел. задвижване

В. тр. ф. 1" по стом. констр

проектен терен

изолот и обратен насл

Рк<100ma

терен

ШКТТ 8х1,5мм²

по конструкцията

изолот и обратен насл

278,548

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към шахта подкачване

САВТТ 4х6мм² от РТново

в UVзащитна тръба и изол

метална констр. закрепване ТПС-и

болтова връзка

гилотинен шибърен кран DN300 PN6

сел. задвижване

В. тр. ф. 1" по стом. констр

проектен терен

изолот и обратен насл

Рк<100ma

терен

ШКТТ 8х1,5мм²

по конструкцията

изолот и обратен насл

278,548

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към шахта подкачване

САВТТ 4х6мм² от РТново

в UVзащитна тръба и изол

метална констр. закрепване ТПС-и

болтова връзка

гилотинен шибърен кран DN300 PN6

сел. задвижване

В. тр. ф. 1" по стом. констр

проектен терен

изолот и обратен насл

Рк<100ma

терен

ШКТТ 8х1,5мм²

по конструкцията

изолот и обратен насл

278,548

5 бр. AISI316 Ø22 mm, в защитни UV тръби и изол

на Ø 5м, към шахта подкачване

САВТТ 4х6мм² от РТново

в UVзащитна тръба и изол

метална констр. закрепване ТПС-и

болтова връзка

гилотинен шибърен кран DN300 PN6

сел. задвижване

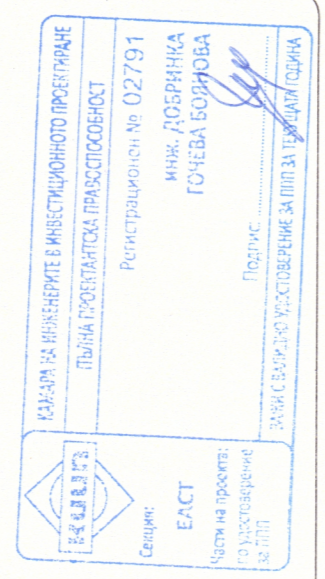
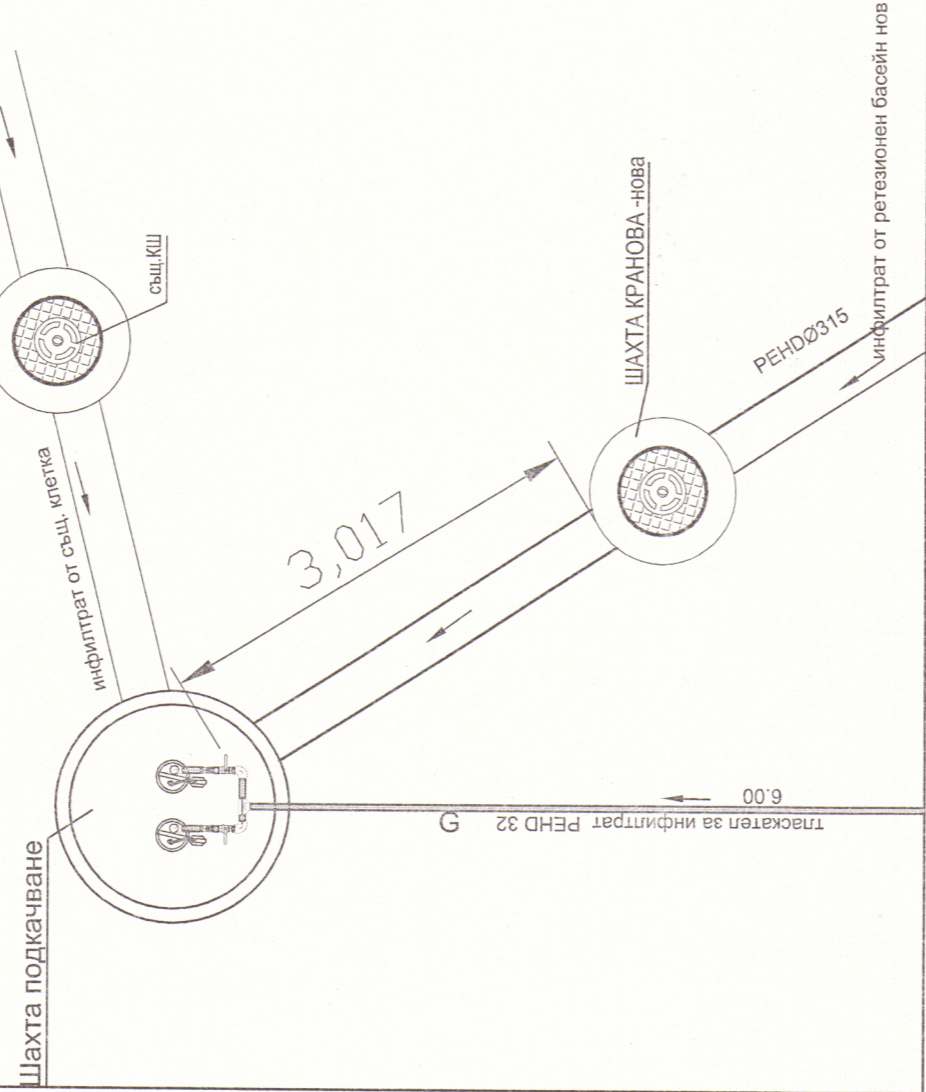
В. тр. ф. 1" по стом. констр

проектен терен

изолот и обратен насл

Рк<100ma

СИТУАЦИЯ РАЗПОЛОЖЕНИЕ ШАХТИ



ЗАВЕРИЛ
Възложител: Кмет община Добрич



НИПРОРУДА 00Д - ПЛОВДИВ

Възложител: ОБЩИНА ДОБРИЧ

ОБЕКТ: Изготвяне на работни проекти за строителството на 2-ра клетка за депониране на отпадъците на територията на регионално депо Стожер

Гл. проектант	инж. Михайлов	Част:	ЕП
Проектант	инж. Д. Боянова	Фаза:	РП
Съгласвали по части		Мощаб:	1:50
Земна основа	инж. Вулджева	Лист:	3
СК	инж. Станкова	Архивен N	
ВК и пречишчи	инж. Захариев	април	2019 г.

ШАХТА КРАНОВА НОВА
Електро инсталации