

вътрешни връзки в Тп2	
01	1S2-21, 1K1-13, 1S1-21, 1S3-14, 1K2-13, 1SA-22, 1SA-14, HP-1, HP-3, HP-A1, HP-5, 3РП-1
02	1K1-A2, 1HLz-2, 1HLa-2, 1K2-A2, 1HLo-2, X10, 1РП-A2, 2РП-A2, 3РП-A2, 3HLa-2,
03	1S2-24, 1K1-14, 1S3-13, X1
04	X4, 1K2-21
05	1K2-22, 1K1-A1
06	1SA-21, 1S1-21
07	X5, 1HLz-1, 1K1-34
08	X6, 1HLa-1
09	1SA-13, 1РП-1, 2РП-11
10	1S3-13, 1K2-14, 1РП-2
11	X7, 1K1-21
12	1K1-22, 1K2-A1
13	X8, 1HLo-1, 1K2-34
14	X9, 1K1-33, 1K2-33,
15	HP-2, 1РП-A1
16	HP-4, 2РП-A1
17	HP-22, 3РП-A1
18	3РП-2, 3HLa-1

1РП, 2РП, 3РП	Помощно реле	2НО, 2НЗ	220V	3
HP	Ниворегулатор за изпразване		220V	1
1HLz, 1HLo,	Сигнална лампа	XB7-EV73 зелена XB7-EV71 жълта		1
1HLa, 3HLa	Бутон пуск	XB7-EV74 червена XB4-BW31M5	220V	2
1S2, 1S3, 1S1,	Бутон	XB4-BW33M5	220V	1
1SA, SF	Ключ за режим	XB7ED25	220V	1
	Прекъсвач	E61N	6A	1
Апаратура в табло TA				
озн.	Наименование	Тип	Техн. х-ка	бр. Доставка
Спецификация на апаратурата				

ЗАВЕРИЛ

Възложител: Кмет община Добрич

КАРАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТОСА ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 02791

ИНЖ. ДИМИТРИНА ГОЧЕВА БОЯНОВА

Подпис

Секция: ЕАСТ

Част на проекта: по удостоверение за ПП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ДОБРИЧ

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. Боянова	Фаза: РП
Съгласувал: на Тшкр нова	Мошб: -
	Лист: 5
	Вс. л. Архивен N
	ЮЛИ 2019г

XA(1S1-1)	1	1S2-24
XA(1S2-5)	2	1S3-13
XA(1R47)	3	L
XA(1WSR-10)	4	1TDM-1
XA(1WSR-11)	5	1HLz-1
XA(1DSR)	6	1HLa-1
XA(1WCEL-14)	7	1K1-21
XA(1S4-15)	8	1HLo-1
XA(1HLO)	9	1K1-33
XA(1R1-48)	10	N

Клеморед X:

от ел. задвижка 1-SA 14.2-К1 на шиберен кран в ШКР-нова

Клеморед Y:	
сонда "0"	1 HP-G
сонда "ДВН"	2 HP-L
сонда "ГВН"	3 HP-H
сонда "ГВН"	4 HP-M

Шхата подкачане
нерждаема стомана AISI316, Ø22 mm,
нерждаема стомана AISI316, Ø22 mm,
нерждаема стомана AISI316, Ø22 mm,
нерждаема стомана AISI316, Ø22 mm,

Управление на ел. задвижка-SA 14.2- на шиберен кран за DN 300 PN6 на котлован 1, клетка 1	1SA-превключвател "ръчно-автоматично" шиберен кран S1 - стоп шиберен кран S2 - бутон отваряне шиберен кран S3 - бутон затваряне шиберен кран K1, K2 - контактор силов HLO - отворен шиберен кран - зелена HLZ - затворен шиберен кран - жълта HLO - овория на шиберен кран - червена	Помощно реле 1РП за затваряне на Фа. за/звж. при ТВН	Помощно реле 2РП за отваряне на Фа. за/звж. при ТВН	Помощно реле 3РП за сигнал АВН	3HLa- червена аварийно горно водно ниво
---	---	--	---	--------------------------------	---

