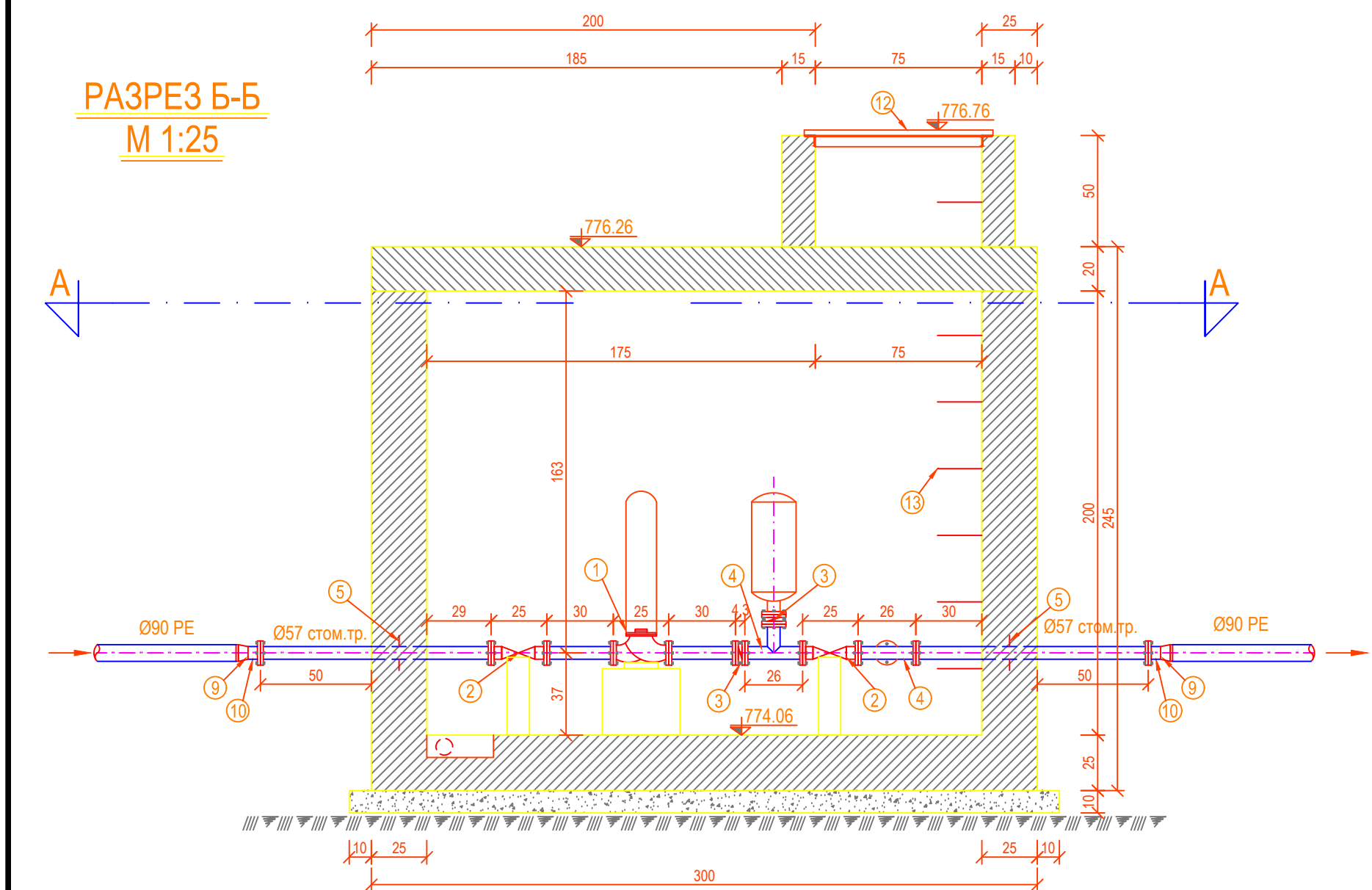


ШАХТА С ПОМПА С
ХИДРОФОРНА СИСТЕМА №1
М 1:25

Спецификация
на арматури, тръби и фасонни парчета
за шахта регулатор на налягане (за 1 брой)

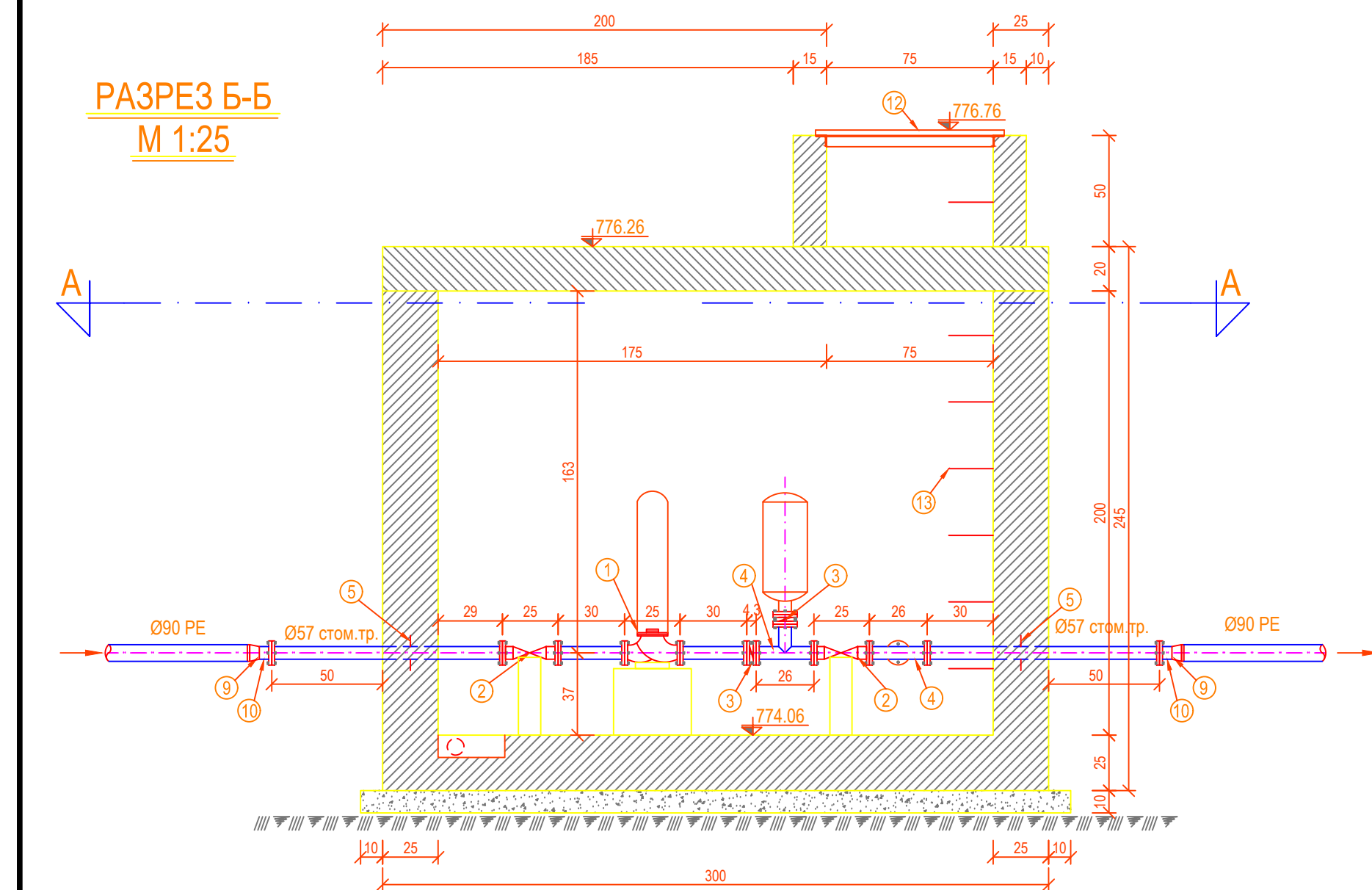
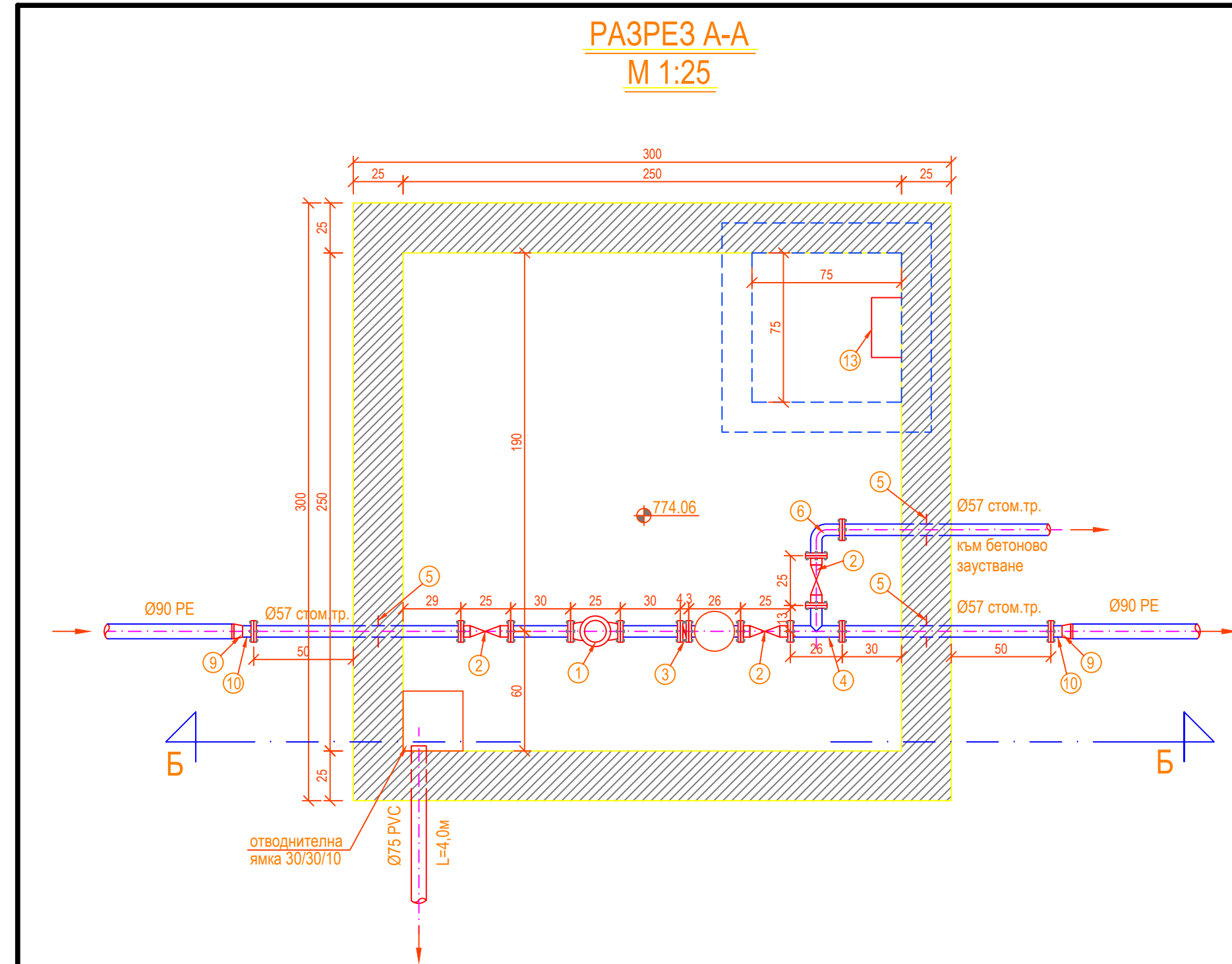
№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество
АРМАТУРИ			
1	Помпа с хидрофорна система Q=0,47л/с Н=20м N=0,55kW	бр.	1
2	СК050 с р.ч.к. - 1,0MPa (Спирателен кран Ø50 с р.ч.к.)	бр.	3
3	Обратна клапа Ø50 P=10 атм.	бр.	1
Стоманени фасонни парчета и тръби			
4	Тройник заварен Ø57/Ø57	бр.	2
5	Стенен салник тип "А" за Ø57	бр.	3
6	Коляно гладко 90°-Ø57	бр.	1
7	ФСР 1,0-50 (фланец стоманен плосък Ø50 - 1,0MPa	бр.	16
8	Стоманена тръба Ø57	м.	10,0
Полиетиленови фасонни части			
9	Намалител гладък Ø90/Ø57мм. P=10 атм.	бр.	2
10	Фланшов накрайник Ø50мм. P=10 атм.	бр.	2
11	Свободен фланец Ø50мм. P=10атм.	бр.	2
ДРУГИ			
12	Чугунен капак	бр.	1
13	Стъпала	бр.	7
14	PVC Ø75 за отводнителна тръба	м.	4,0
15	Бетоново заустване	бр.	1
16	Жаба клапа Ø50	бр.	1



„Консорциум ПАЛАС“ ООД-гр.Рудозем

Проект №58-131-44-44: „Техническа помощ за интегриран проект: Довеждащи колектори до пречиствателна станция за отпадни води - гр. Рудозем - в двете направления - по поречието на река Чепинска и река Елховска и изграждането на вътрешна канализационна и водоснабдителна мрежа на населените места по двете поречия", изпълняван по Договор за безвъзмездна помощ №58-131-СО44/12.01.2009г., финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013"

Възложител:	ОБЩИНА РУДОЗЕМ	
ОБЕКТ:	Вътрешна канализационна и водопроводна мрежа - с. Елховец	
Чертеж	Шахта с хидрофорна система №1 - разреди и спецификации	
Част:	Водоснабдяване	Лист 11/18
Фаза:	Работен проект	Мащаб М1:25
Ключов експерт (Проектант):	инж. С.Крайчева	
Проектант	инж. С.Крайчева	
Ръководител на екип:	инж. Роман Хаджийчев	
Управител	инж. Пл. Пергелов	Дата 02/2012г.



ШАХТА С ПОМПА С
ХИДРОФОРНА СИСТЕМА №2
М 1:25

Спецификация
на арматури, тръби и фасонни парчета
за шахта регулатор на налягане (за 1 брой)

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество
АРМАТУРИ			
1	Помпа с хидрофорна система Q=0,08-0,78л/с Н=31м N=2,2kW	бр.	1
2	СК050 с р.ч.к. - 1,0MPa (Спирателен кран Ø50 с р.ч.к.)	бр.	3
3	Обратна клапа Ø50 P=10 атм.	бр.	1
Стоманени фасонни парчета и тръби			
4	Тройник заварен Ø57/Ø57	бр.	2
5	Стенен салник тип "А" за Ø57	бр.	3
6	Коляно гладко 90°-Ø57	бр.	1
7	ФСР 1,0-50 (фланец стоманен плосък Ø50 - 1,0MPa	бр.	16
8	Стоманена тръба Ø57	м.	10,0
Полиетиленови фасонни части			
9	Намалител гладък Ø90/Ø57мм. P=10 атм.	бр.	2
10	Фланшов накрайник Ø50мм. P=10 атм.	бр.	2
11	Свободен фланец Ø50мм. P=10атм.	бр.	2
ДРУГИ			
12	Чугунен капак	бр.	1
13	Стъпала	бр.	7
14	PVC Ø75 за отводнителна тръба	м.	4,0
15	Бетоново заустване	бр.	1
16	Жаба клапа Ø50	бр.	1

„Консорциум ПАЛАС“ ООД-гр.Рудозем

Проект №58-131-44-44: „Техническа помощ за интегриран проект: Довеждащи колектори до пречиствателна станция за отпадни води - гр. Рудозем - в двете направления - по поречието на река Чепинска и река Елховска и изграждането на вътрешна канализационна и водоснабдителна мрежа на населените места по двете поречия", изпълняван по Договор за безвъзмездна помощ №58-131-СО44/12.01.2009г., финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013"

Възложител:	ОБЩИНА РУДОЗЕМ	
ОБЕКТ:	Вътрешна канализационна и водопроводна мрежа - с. Елховец	
Чертеж	Шахта с хидрофорна система №2 - разреди и спецификации	
Част:	Водоснабдяване	Лист 12/18
Фаза:	Работен проект	Мащаб М1:25
Ключов експерт (Проектант):	инж. С.Крайчева	
Проектант	инж. С.Крайчева	
Ръководител на екип:	инж. Роман Хаджийчев	
Управител	инж. Пл. Пергелов	Дата 02/2012г.