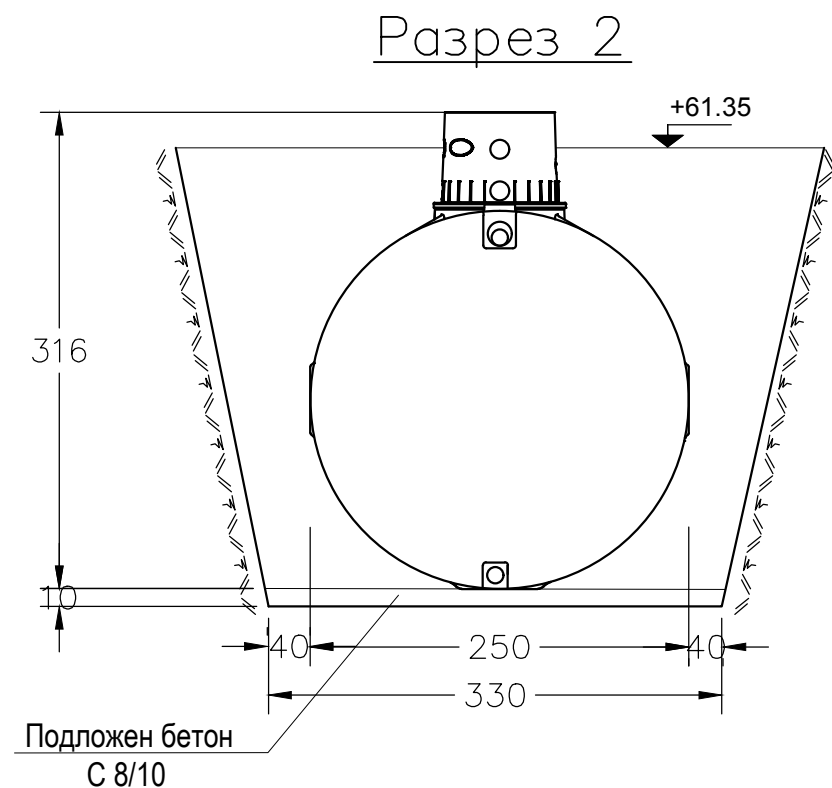




Резервоар

Хоризонтален разрез шахта помпа



- ЛЕГЕНДА:
- ① Помпа - 1 бр. с тръбна разводка смукателен Ø70 и напорен Ø63 тръбопровод
 - ② Спирателен кран фланшов с изпразнител ф 40 - 1бр.
 - ③ Възвратна клапа DN 70 - 1бр.
 - ④ Смукателна ст. тръба DN 70 L=1m, монтирана в резервоара от производителя
 - ⑤ Коляно фланшово DN 70/90° - 2 БР.
 - ⑥ Смукателна ст. тръба фланшова DN 70 L=0.75m - 2 бр.
 - ⑦ Ст. фланшов намалител 70/ 40 - 2 бр.
 - ⑧ Демонтажна ст. тръба фланшова DN 40 L=0.25m -3 бр.
 - ⑨ Фланшов накрайник ПЕ Ф 63 със свободен фланец ф50
 - ⑩ Опорен блок C12/10
 - ⑪ РЕHD коляно DN 75/90 - 3бр.
 - ⑫ РЕHD тръба DN 75 L=1.50m - 2бр.
 - ⑬ Хидрофор 50l полезен обем - 1бр.
 - ⑭ Ст. тръба ф 1"
 - ⑮ Спирателен кран 1"
- Процедура „Изграждане на съборни зелени и биоДоговор №BG16M1OP 2010-202г.“

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ КОДЕКС ЗА ПОСРЕДНОТО РЕГИСТРИРАНЕ	 МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНА СРЕДА	Съгласували по части:	Подпис:
		Геодезия	инж. Г. Генчев
		ПБЗ	инж. Г. Георгиев
		Технологична	инж. Н.Рачински
		ПБ	инж. Д. Георгиев

Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“	ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД
ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД	
ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“	
ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“	
ФАЗА: Работен проект	
ЧАСТ: В и К	2018г.

ЧЕРТЕЖ: Вкопан резервоар за противопожарни нужди		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Н. Рачински	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 8	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	