

RAIN BIRD
Automatic Irrigation Systems

ЛЕГЕНДА

	Дюза "4 VAN"		HDPE тръба Ø20		Разпръсквач "1804"
	Дюза "6 VAN"		HDPE тръба Ø25		Разпръсквач "3504"
	Дюза "8 VAN"		HDPE тръба Ø32		Разпръсквач "5004"
	Дюза "10 VAN"		HDPE тръба Ø40		Разпръсквач "1804 - SAM"
	Дюза "12 VAN"		HDPE тръба Ø50		Разпръсквач "3504-SAM"
	Дюза "15 VAN"		HDPE тръба Ø63		Разпръсквач "5004-SAM"
	Дюза "18 VAN"		HDPE тръба Ø75		Разпръсквач "1812"
	Дюза правоъгълник		HDPE тръба Ø90		Разпръсквач "5012"
	Дюза "14 R - VAN"		Калков маркуч		Хидрант за ръчно поливане
	Дюза "18 R - VAN"		Калков маркуч - подземен		Електромагнитен клапан "100-DV"
	Дюза "24 R - VAN"		Електрически кабел		RWS система за напояване на дървета
	Дюза "3504"		Програмаиор		Програмаиор
	Дюза "5004"		Водонепочук		Водонепочук



София 1138 кв. Гурбуланци ул. Плавска Красна № 17 телеф.: 02/ 4 22 44 00 e-mail: ir@rainbird.bg www.rainbird.bg	
Обект:	ПОЛИВНО ПОКРИТИЕ И ТРЪБНА РАЗСЪВКА
Изпълнител:	ИЗДА
Проектант:	Веселин Колев
Одобрил:	инж. Стефан Жечев
Фаза:	Идеен проект
Чертеж:	ПОЛИВНО ПОКРИТИЕ И ТРЪБНА РАЗСЪВКА
RAIN BIRD Автоматизирана поливна система	
МАЩАБ: 1:100	ДАТА: 15.05.2018
ЛИСТ: 1 / 2	

ОБЕКТ: ВОДОЧЕРПАТЕЛЕН СОНДАЖ ТК "Софийски имоти"
 ГЕОЛОГО-ЛИТОЛОЖКА КОЛОНКА, КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДВАНЕ
 НА ВОДОВЗЕМНОТО СЪОРЪЖЕНИЕ
 М 1:250

Графично приложение 3

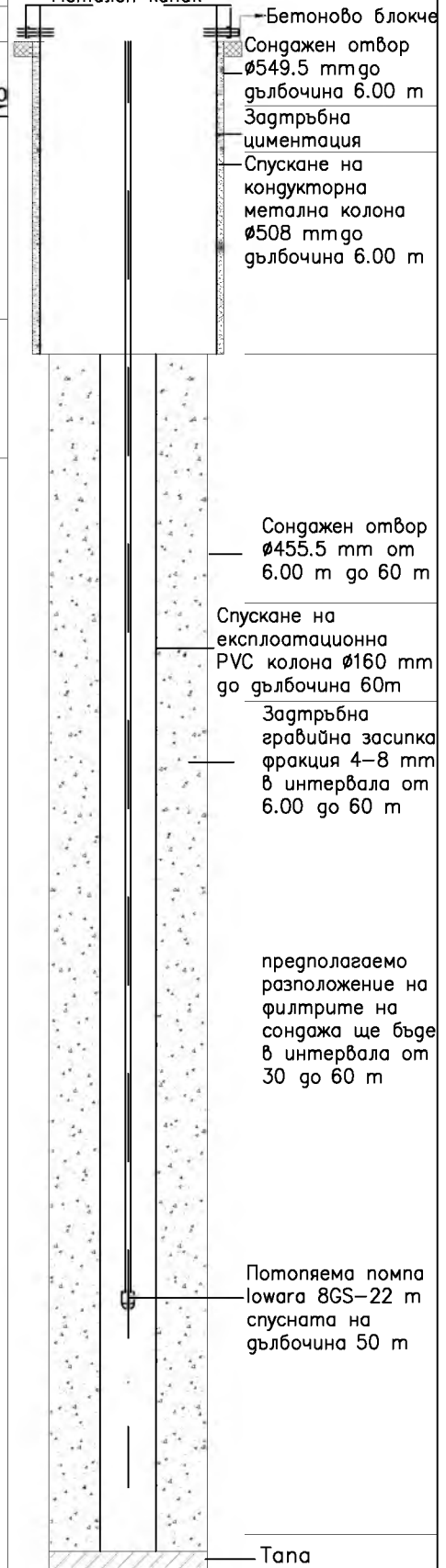
географска дължина 23° 18' 23.062"
 географска ширина 42° 41' 43.792"
 кота терен 547.13 м

ИНДЕКС	ДЪЛБОЧИНА ОТ ТЕРЕН (m)	МОЩНОСТ (m)	ГЕОЛОГО- ЛИТОЛОЖКИ РАЗРЕЗ	ЛИТОЛОЖКО ОПИСАНИЕ	ВОДНО НИВО (m)
1	2	3	4	5	6
	0.00-2.50	2.50		Разнороден насип от чакълици, пясъци, глинци, строителни отпадъци и скални късове	СВН 2.70
	2.50-3.80	1.30		Пясъци, разнородности, жълто-кафяви с прослойки от средни и дребни чакълици	
	3.80-4.20	0.40		плътна прахова глина	
	4.20-10.0			Разнороден насип от чакълици, пясъци, глинци, строителни отпадъци и скални късове	
	10	5.80			
	10.0-15.0			плътна прахова глина	
	15	5.00			
	25			алтернация от глинци, пясъчливи глинци и пясъци	
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	15.0-60.0				
	60	45.0			

КОНСТРУКЦИЯ НА СОНДАЖА

Мн 1:20 Мв 1:500

Метален капак



аQh - IN gr