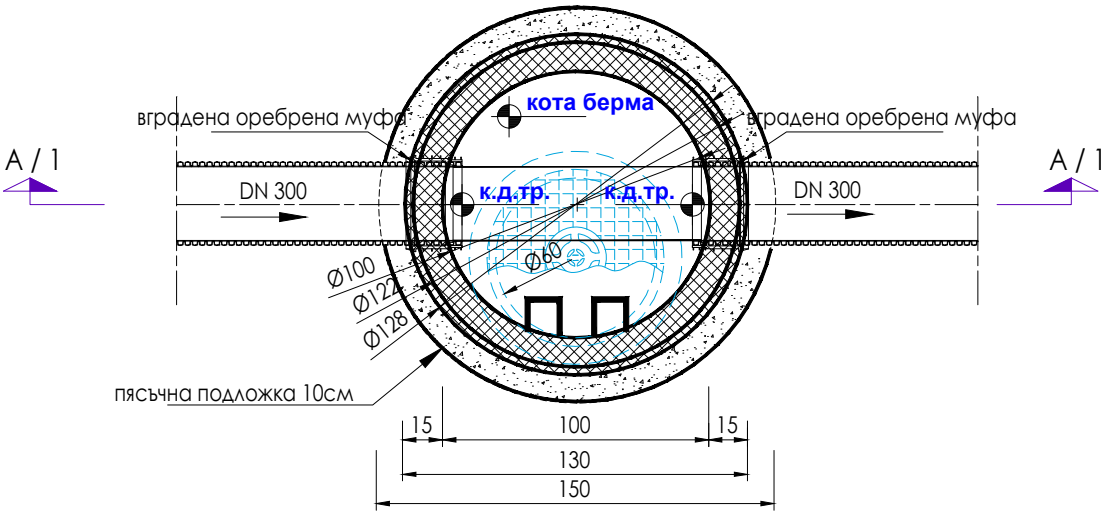
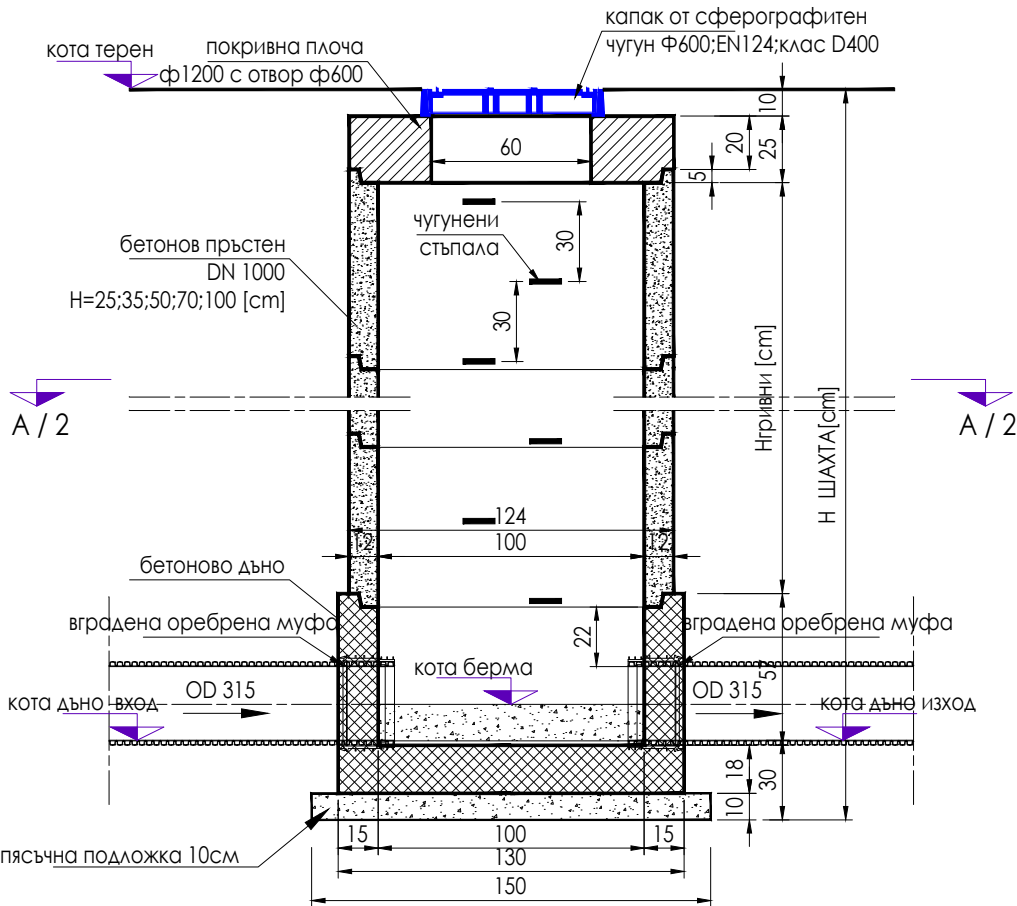


ТИПОВА РЕВИЗИОННА ШАХТА DN 1000-
ЗА ДИАМЕТРИ DN 300 -2 Тръби 180гр.

РАЗРЕЗ ПО А/2



РАЗРЕЗ ПО А/1



Главен клон	РШ	Тип на шахтата	Кота терен	Дълбочина на шахтата /H шахта/	диаметър вход тръба 1	диаметър изход тръба 1	Кота дъно вход тръба 1	Кота дъно изход тръба 1	вид на шахтата	Н гивни	Н монолитно
КЛОН 2а	РШ 2/кл.2а	1000	6.09	2.39	OD 315	OD 315	3.4	3.4	типова за DN 315 -2 тръби-180гр.	1.77	0.57
КЛОН 2а	РШ 3/кл.2а	1000	5.72	2.33	OD 315	OD 315	3.09	3.09	типова за DN 315 -2 тръби-180гр.	1.71	0.57
КЛОН 2а	РШ 4/кл.2а	1000	5.41	2.29	OD 315	OD 315	2.82	2.82	типова за DN 315 -2 тръби-180гр.	1.67	0.57
КЛОН 2а	РШ 6/кл.2а	1000	4.74	1.98	OD 315	OD 315	2.46	2.46	типова за DN 315 -2 тръби-180гр.	1.36	0.57
КЛОН 2а	РШ 7/кл.2а	1000	4.43	1.83	OD 315	OD 315	2.3	2.3	типова за DN 315 -2 тръби-180гр.	1.21	0.57



**ВИК
ИНФРАСТРУКТУРНО
ПРОЕКТИРАНЕ ЕООД**

ПРОУЧВАНЕ И ПРОЕКТИРАНЕ НА ВИК МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ

Бургас, бул. „Мария Луиза“ 59, тел. 0886587144, office@proektirane.org

Възложител: „Индустириален и логистичен парк - Бургас“ АД,
Община Бургас

ОБЕКТ: "Водоснабдяване и канализация на улица от о.т. 575 - о.т. 576,
попадаща в обхвата на терени, собственост на „Индустириален и
логистичен парк - Бургас“ АД, находяща се в ПЗ „Север“ на гр.Бургас"

Чертеж: УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИОННА МРЕЖА
БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ
ТИПОВА РШ DN 1000 - ЗА DN 300 -2 Тръби 180гр.

фаза: ТП
дата: 2018 г.

част:
Вик

лист: 22
М 1:25

ПРОЕКТАНТ:

СЪГЛАСУВАЛИ:

част:	инж.Д.Михалева	част:	инж.Д.Михалева
Вик		ПБ	
част:	инж.В.Бинева	част:	инж.Д.Михалева
Геодезия		ПСД	