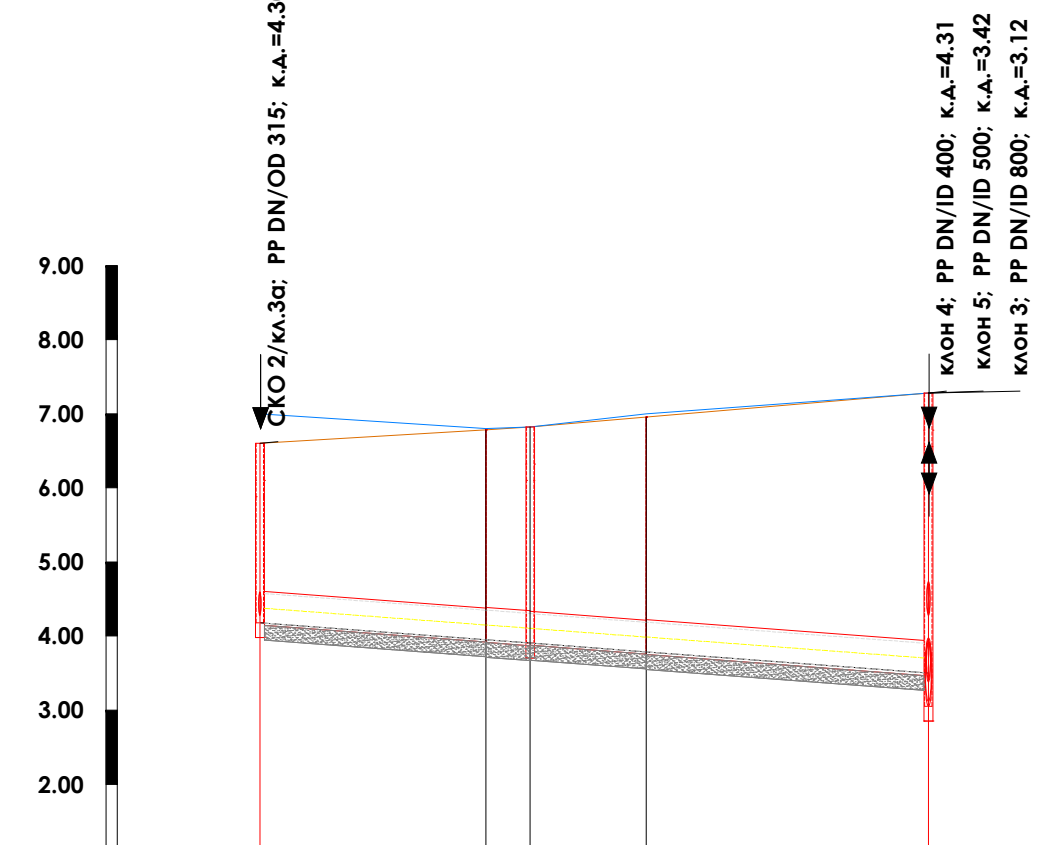
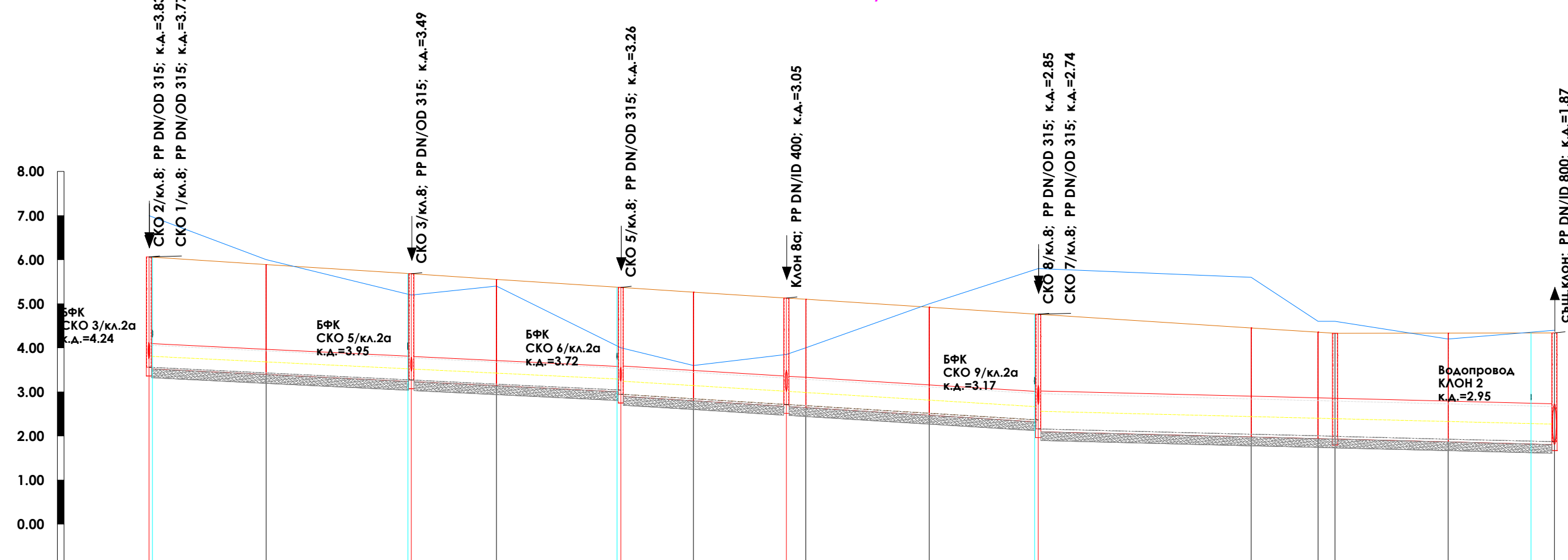


Надлъжен профил Клон 3а  
М 1:1000/100



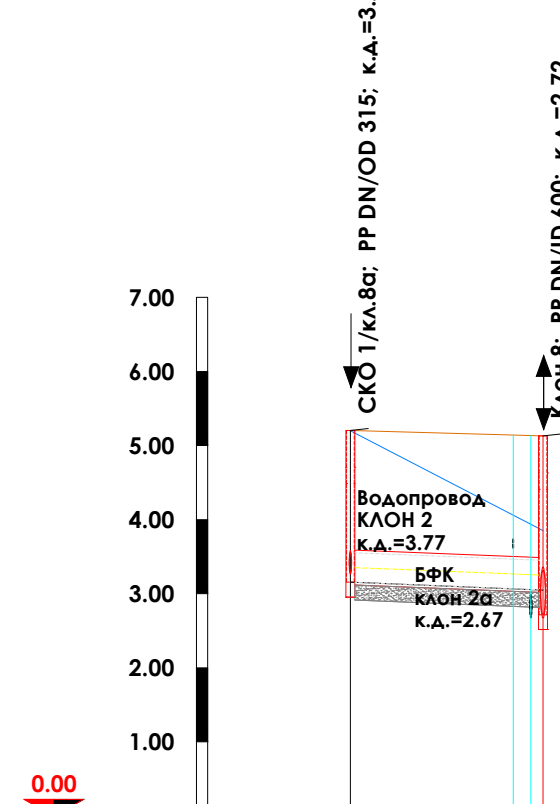
Вид на настиката	Тръба - материал	Номер на РШ	Покритие [m]	Дълбочина изкоп [m]	Кота проектен терен	Кота съществуващ терен	Кота външно теме тръба	Кота дъно тръба	Частична дължина [m]	Километраж	Дължина/Наклон	Оразмерително водно количество /л/с/	Скорост в частично запълнена тръба (м/с)	Водно количество в пълна тръба (л/с)	Скорост в пълна тръба (м/с)	Процент на запълване (%)
	PP DN/ID 400	РШ1/Кл.3а	2.09	3.05	6.40	7.00	4.61	4.18	30.5	0.0	0.75 %	169.53	1.74	201.48	1.62	73.05
	PP DN/ID 400	РШ2/Кл.3а	2.51	3.09	6.78	6.80	4.37	3.95	6.0	30.5		201.74	1.66	204.16		92.83
	PP DN/ID 500	РШ2/Кл.3а	2.59	3.15	6.82	6.82	4.33	3.91	15.7	36.5		203.12	1.64	203.44		97.73
	PP DN/ID 800	РШ1/Кл.3а	2.85	3.45	6.95	7.00	4.21	3.79	52.2	89.2		203.44				98.20
	PP DN/ID 800	СЩ РШ-4/Кл.3	3.30	4.02	7.28	7.28	4.08	3.50	38.1	90.2		206.33		206.55		

Надлъжен профил Клон 8  
М 1:1000/100



Вид на настиката	Тръба - материал	Номер на РШ	Покритие [m]	Дълбочина изкоп [m]	Кота проектен терен	Кота съществуващ терен	Кота външно теме тръба	Кота дъно тръба	Частична дължина [m]	Километраж	Дължина/Наклон	Оразмерително водно количество /л/с/	Скорост в частично запълнена тръба (м/с)	Водно количество в пълна тръба (л/с)	Скорост в пълна тръба (м/с)	Процент на запълване (%)
	PP DN/ID 500	РШ1/Кл.8	1.96	3.68	6.06	6.00	4.10	3.56	26.6	0.0	0.49 %	81.53	1.27	285.73	1.47	36.38
	PP DN/ID 500	РШ2/Кл.8	1.92	2.80	5.89	5.20	3.97	3.43	32.9	26.6		176.73	1.53	1.47		57.37
	PP DN/ID 500	РШ2/Кл.8	1.87	2.17	5.68	5.20	3.81	3.27	19.3	59.5		212.06	1.57			65.49
	PP DN/ID 500	РШ2/Кл.8	1.84	2.46	5.55	5.40	3.71	3.18	78.8	78.8		261.44	1.56			80.25
	PP DN/ID 600	РШ3/Кл.8	1.78	1.20	5.37	4.00	3.59	3.04	28.2	107.0		318.14	1.88			58.29
	PP DN/ID 600	РШ3/Кл.8	1.77	1.00	5.26	3.60	3.49	2.85	16.5	123.4		389.52	1.93			67.84
	PP DN/ID 600	РШ4/Кл.8	1.76	1.38	5.13	3.85	3.37	2.72	21.1	144.5		512.44	1.84			91.50
	PP DN/ID 600	РШ4/Кл.8	1.75	1.56	5.10	4.00	3.35	2.69	28.0	148.9		502.59	1.85			89.90
	PP DN/ID 600	РШ5/Кл.8	1.79	2.73	4.92	5.00	3.13	2.52	24.7	176.9		491.16	1.52			73.70
	PP DN/ID 600	РШ5/Кл.8	1.76	3.48	4.76	5.80	3.00	2.34	48.3	201.6		600.31	1.50			79.17
	PP DN/ID 600	РШ6/Кл.8	1.57	3.82	4.45	5.60	2.88	2.04	24.9	249.9		640.27	1.50			80.82
	PP DN/ID 600	РШ6/Кл.8	1.49	2.86	4.35	4.60	2.87	2.00	15.2	265.1		650.44				79.99
	PP DN/ID 600	РШ6/Кл.8	1.47	2.87	4.33	4.40	2.86	1.99	25.6	268.9		645.43				79.20
	PP DN/ID 600	РШ6/Кл.8	1.54	2.53	4.34	4.20	2.79	1.93	24.1	294.6		640.43				
	PP DN/ID 800	СЩ РШ 11/БН	1.61	2.79	4.34	4.40	2.73	1.87	318.7	318.7		640.43				

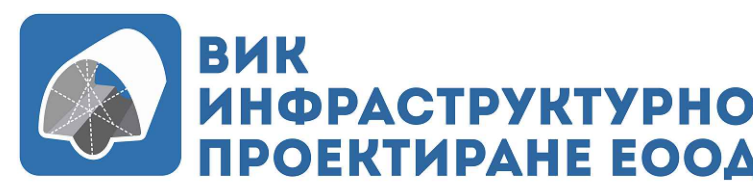
Надлъжен профил Клон 8а  
М 1:1000/100



Вид на настиката	Тръба - материал	Номер на РШ	Покритие [m]	Дълбочина изкоп [m]	Кота проектен терен	Кота съществуващ терен	Кота външно теме тръба	Кота дъно тръба	Частична дължина [m]	Километраж	Дължина/Наклон	Оразмерително водно количество /л/с/	Скорост в частично запълнена тръба (м/с)	Водно количество в пълна тръба (л/с)	Скорост в пълна тръба (м/с)	Процент на запълване (%)
	PP DN/ID 400	РШ1/Кл.8а	1.92	2.28	5.20	5.20	3.39	3.15	26.0	0.0	0.40 %	138.16	1.21	145.14	1.15	86.80
	PP DN/ID 400	РШ4/Кл.8	1.86	1.04	5.13	3.85	3.37	3.05	26.0	26.0		1.21				

ЗАБЕЛЕЖКА:  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО И НИВЕЛЕТАТА НА БЪДЕЩАЯ ГАЗОПРОВОД  
ДА СЕ СЪОБРАЗЯТ С НАСТОЯЩИТЕ НОВОПРОЕКТИРАНИ ВИК МРЕЖИ  
И ТЕХНИТЕ ОТКЛОНЕНИЯ

- ЛЕГЕНДА:
- К — БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ НОВОПРОЕКТИРАНА
  - В — ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ НОВОПРОЕКТИРАНА
  - СЩ В — ВОДОПРОВОД НОВОПРОЕКТИРАН
  - СЩ К — ВОДОПРОВОД СЪЩЕСТВУВАЩ
  - СЩ К — ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ-СЪЩЕСТВУВАЩА
  - СЩ К — БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ-СЪЩЕСТВУВАЩА
  - ГАС — БЪДЕЩА ГАЗОПРОВОДНА МРЕЖА
  - П — ПОЖАРЕН ХИДРАНТ
  - С — СПИРАТЕЛЕН КРАН
  - РШ — РЕВИЗИОННА ШАХТА
  - Н — НОМЕР НАПРЕЧЕН ПРОФИЛ
  - ПЛОЩ НА ВОДОСБОРА (НА)



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

Възложител: „Индуриален 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 „Индуриален и  
логистичен парк - Бургас“ АД, находяща се в ПЗ „Север“ на гр.Бургас"

Чертеж: УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИОННА МРЕЖА  
ДЪЖДОВНИ ВОДИ  
ПЛАН С ОРАЗМЕРИТЕЛНИ ДАННИ

фаза: ТП част: лист: 6  
дата: 2018 г. Вик

ПРОЕКТАНТ:	СЪГЛАСУВАЛИ:
Наст: Вик	инж.Д.Михалева
Наст: Вик	инж.В.Бинева
Наст: Вик	инж.Д.Михалева
Наст: Вик	инж.Д.Михалева