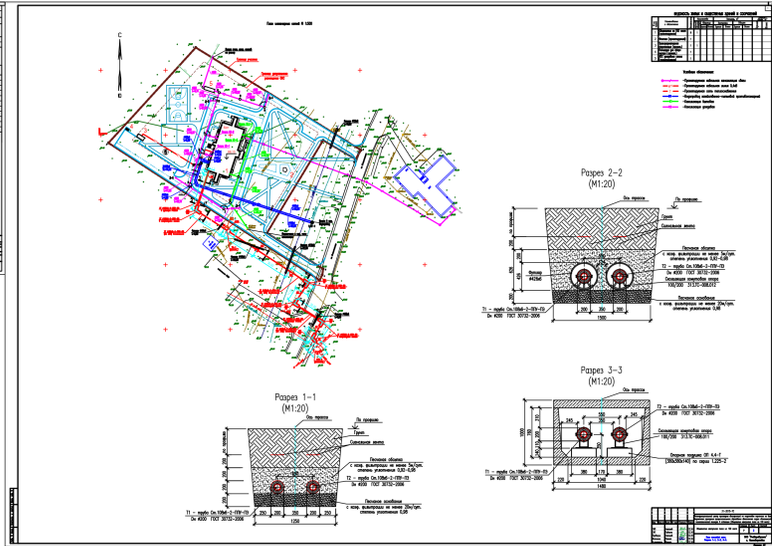
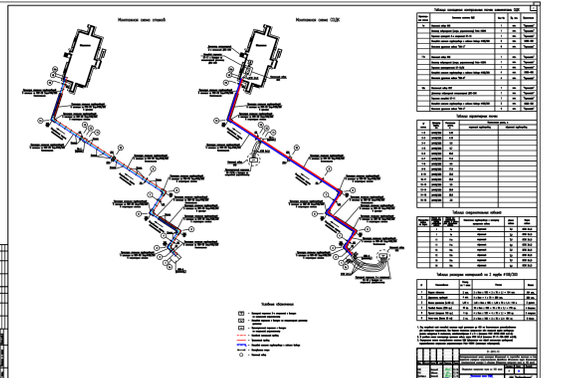
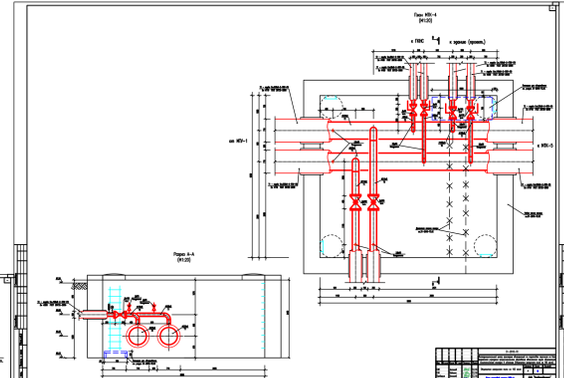
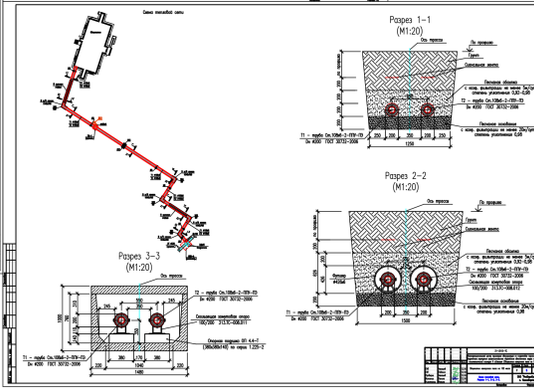


Sistem perpipaan saluran air limbah		Sistem perpipaan saluran air	
1. Saluran Air Limbah	1. Saluran Air	1. Saluran Air	1. Saluran Air
2. Saluran Air	2. Saluran Air	2. Saluran Air	2. Saluran Air
3. Saluran Air	3. Saluran Air	3. Saluran Air	3. Saluran Air
4. Saluran Air	4. Saluran Air	4. Saluran Air	4. Saluran Air
5. Saluran Air	5. Saluran Air	5. Saluran Air	5. Saluran Air
6. Saluran Air	6. Saluran Air	6. Saluran Air	6. Saluran Air
7. Saluran Air	7. Saluran Air	7. Saluran Air	7. Saluran Air
8. Saluran Air	8. Saluran Air	8. Saluran Air	8. Saluran Air
9. Saluran Air	9. Saluran Air	9. Saluran Air	9. Saluran Air
10. Saluran Air	10. Saluran Air	10. Saluran Air	10. Saluran Air



No.	Uraian	Spesifikasi	Q (l/det)	H (m)	V (m/det)	L (m)	Volume (m³)	Wt (kg)
1	Saluran Air Limbah	Ø 100 mm	10	1.5	0.1	100	0.1	100
2	Saluran Air	Ø 75 mm	5	1.5	0.1	100	0.05	50
3	Saluran Air	Ø 50 mm	2	1.5	0.1	100	0.02	20



No.	Uraian	Spesifikasi	Q (l/det)	H (m)	V (m/det)	L (m)	Volume (m³)	Wt (kg)
1	Saluran Air Limbah	Ø 100 mm	10	1.5	0.1	100	0.1	100
2	Saluran Air	Ø 75 mm	5	1.5	0.1	100	0.05	50
3	Saluran Air	Ø 50 mm	2	1.5	0.1	100	0.02	20

