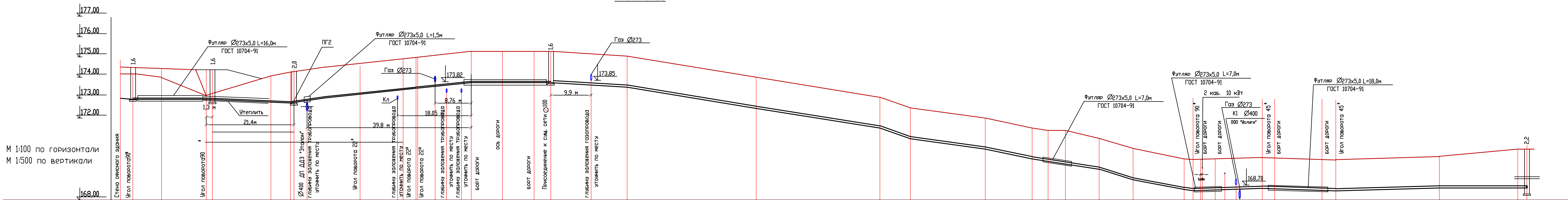
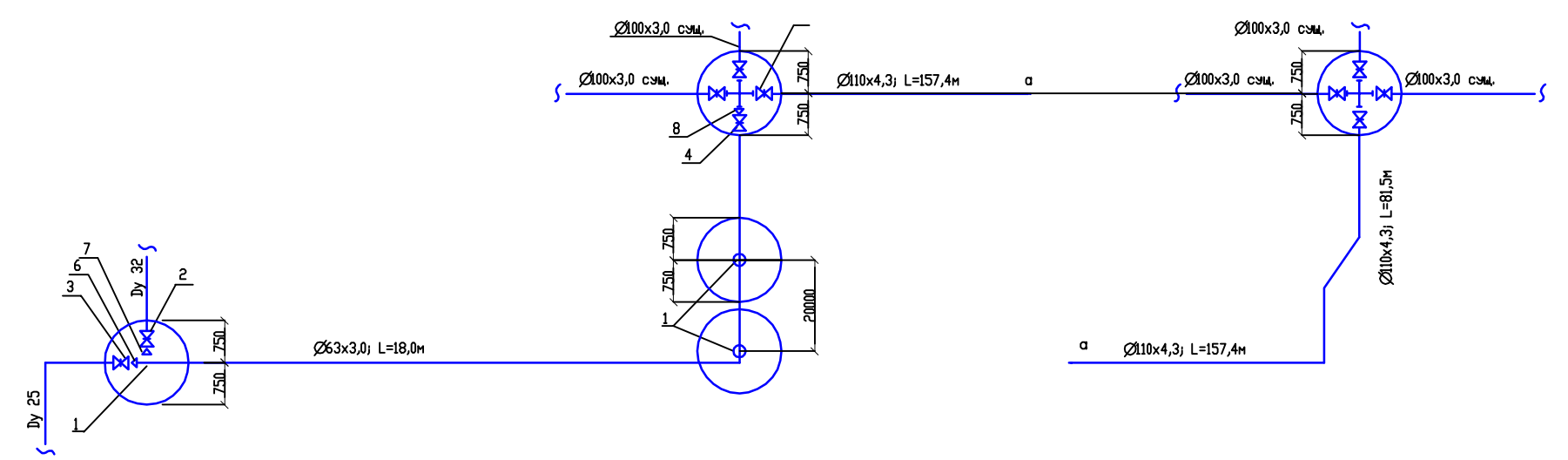


Профиль В1



Отметка низа или лотка трубы	172,90	173,00	174,20	174,20	172,80	172,75	173,23	173,50	173,80	173,91	173,91	173,50	172,50	171,50	171,00	170,50	170,00	169,50	169,00	168,50	168,48	167,48	169,22	167,00	168,65	168,48	168,70	169,00	169,17	168,62	168,32	АН	
Проектная отметка земли	174,50	174,50	174,50	174,50	174,08	174,25	174,73	175,00	175,12	175,30	175,41	175,41	175,15	175,00	173,00	172,50	172,00	171,50	171,00	170,50	170,00	169,98	169,98	170,00	170,15	170,15	169,98	170,20	170,50	170,52	168,32	АН	
Натурная отметка земли	174,27	174,00	173,15	173,15	174,08	174,25	174,73	175,00	175,12	175,30	175,41	175,41	175,15	175,00	173,00	172,50	172,00	171,50	171,00	170,50	170,00	169,98	169,98	170,00	170,15	170,15	169,98	170,20	170,50	170,52	168,32	АН	
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПВХ водопроводная PN 10 раструбная Ø63x3,0																Труба ПВХ водопроводная PN 10 раструбная Ø63x3,0																
Основание	Естественное																																
Длина	Уклон																																
Расстояние	3,0	7,0	10,96	15,85	4,9	8,5	22,28	13,5	15,4	4,06	18,7	31,63	30,3	7,5	18,36	11,5	16,4	8,34	12,5	1,9	17,0	3,0	11,5	3,5	25,37	19,2	2,22	2,22	АН	АН			
Номер колодца, точки угла поворота	В-1 УГ1		ПГ-1 В-2 УГ2		УГ3		УГ4		В-3		157,13											УГ5		УГ6		УГ7		В-4		СМ.		АН	

Схема сети В1



- 1 - Пожарный гидрант
- 2 - Кран шаровый Ø32
- 3 - Кран шаровый Ø25
- 4 - Кран шаровой фланцевый Ø65
- 5 - Кран шаровой фланцевый Ø100
- 6 - Переход 65x25
- 7 - Переход 65x32
- 8 - Переход 100x65

Σαράκις: ΤΙΤ "ΟΑΑΤ-ΟΓεαεία"				2/07-0000-ΓΑΕ		
Ααι έπυδοδοεαίττ σαεία ε σαεία ι αααεία-ηεααα ιτ οε. Εεοίτα (βαίτα ιάδана-αίεу η οεεοάε ιδуйтееаείтe) а Εεοίανей даείт а. Аітáоа						
Изм.	Кол	уч	Лист?	гок	Погн.	Дата
Γαδωίάε агаітáтa е еагаееаоеу				Стация	Лист	Листов
Γ.είтōδ.	ΑΕТ		Ααιηαεία		Γοί οεεū Αт.	
Γοί ααδее	Εтáаеа		Βείтаеа		Γеаг ηάде Αт.	
Γοί αεбед.	Βείтаеа				×т "ΑΡDΓ ΟΑΑТ/ ΑΑDΑΥΑΑΕΓ, ΓΕΕΕΟΕΓ"	
Κοπυρωαλ				Α3		

Σοελαοβανο
 Μηδ. ? ηοαδ.
 Ποαη. ι ααηα
 Βζαμ. ιηδ. ?