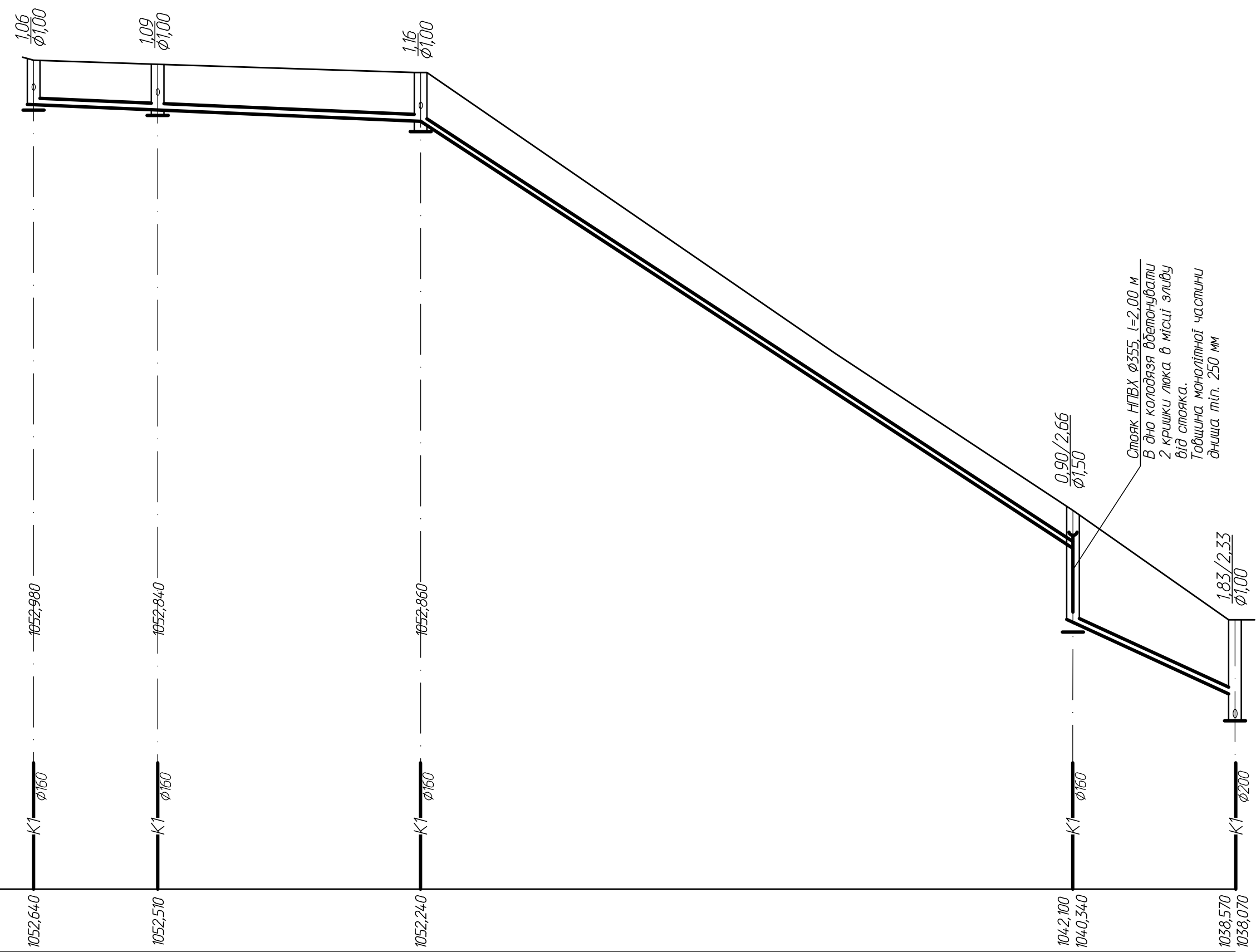
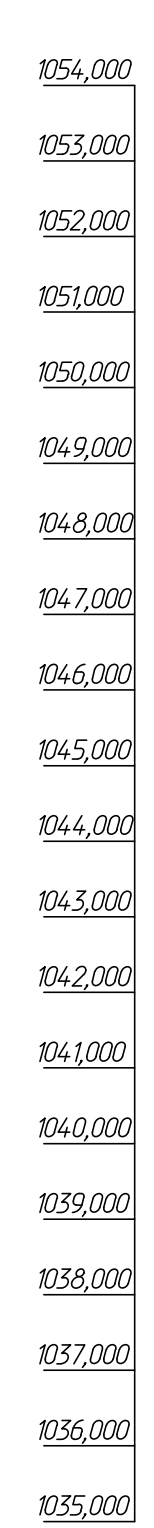


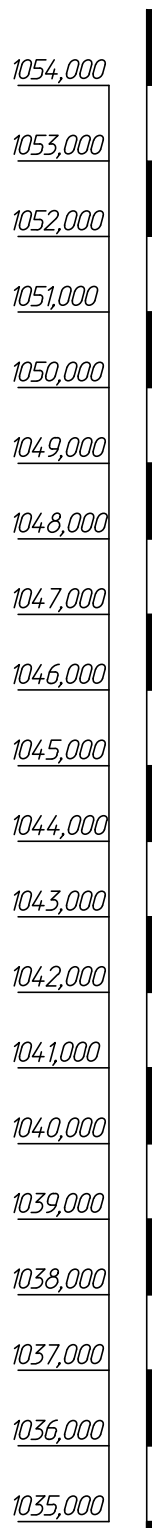
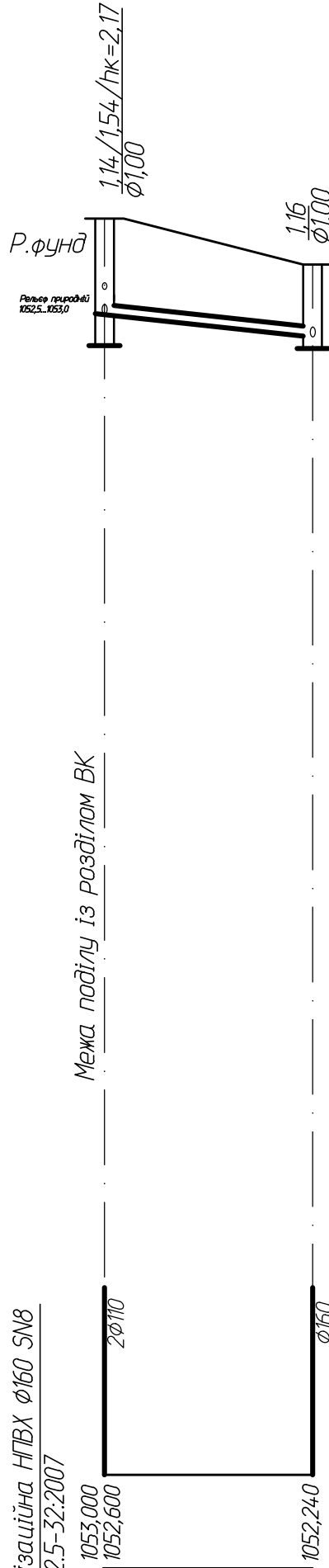
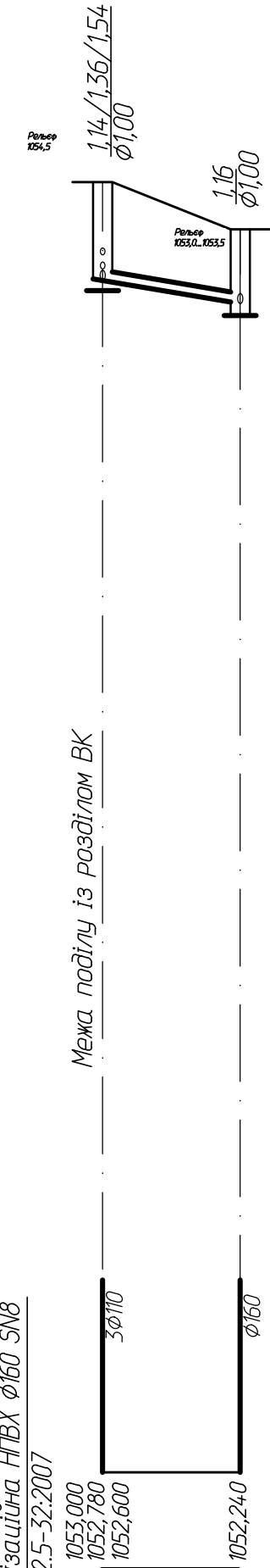
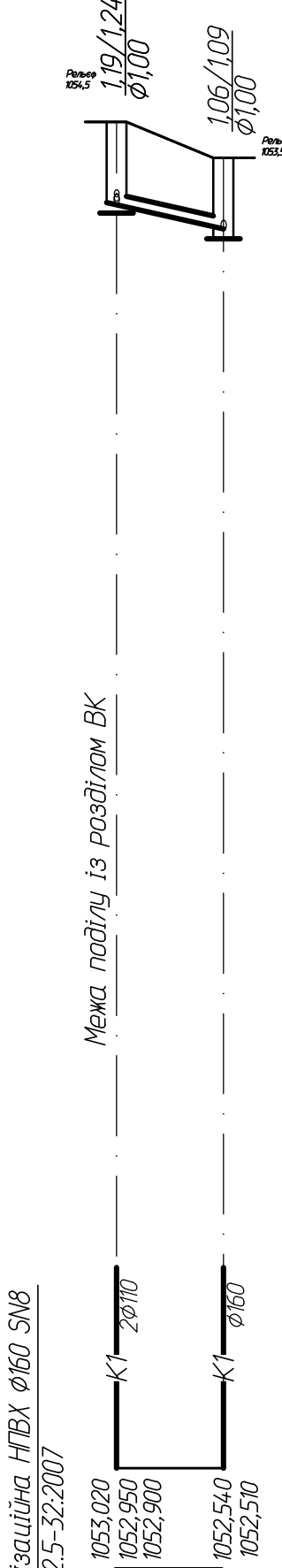
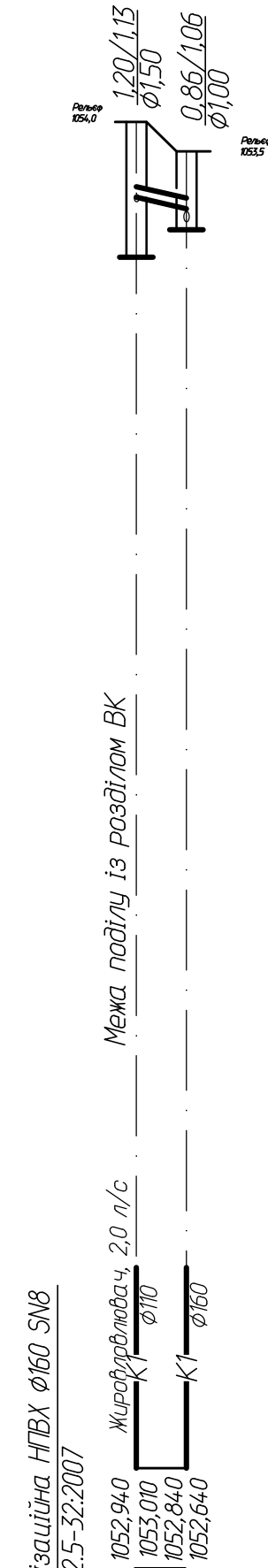
Представлено: _____
 Лист № _____
 План № _____
 Значить № _____

-ЗВК					
3	-	Зак.	Дата	Будівництво індивідуальних житлових будинків за адресою: Івано-Франківська область, Набійнянський район, смт. Ворохта, вул. Говорляньська (пр. Биков'єла)	
Зм.	Кіл.	Арх.	Масш.	Підпис	Дата
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації				Сторінка	Архив
ГП Розробив: Лисанов Олександр				P	2
Перевірив: Шкільна Ірина				ФОРМ Шкільна О.О., м.Київ	
Начальник: Шкільна Ірина				М:500	
Формат А1					

M 1:200 x5 по горизонталі,
M 1:100 по вертикалі



Отвір НТВХ $\phi 555$, L=2,00 м
в око колодязя об'єднувального
приєднання до мережі зливу
в септичному танку.
Товщина монолітної частини
довшиа min. 250 мм



Відмітка низу або лотка труди	1052,640	1052,510	1052,240	1042,100 1040,340	1038,570 1038,070
Проектна відмітка землі					
Натурна відмітка землі	1053,700	1053,600	1053,400	1043,000	1040,400
Позначення труди та тип ізоляції	Труба каналізаційна НТВХ $\phi 160$ SN8 ДСТУ Б. В.2.5-32:2007				
Основа	Виймка насипного ґрунту. Основа: ґрунтова пласка з піщаною підготовкою h=200мм. Зворотня засипка: захисний шар товщиною не менше 300 мм з піщаного або м'якого місцевого ґрунту, що не містить твердих включень				
Довжина	18,40		0,04	0,327	0,23
Відстань	5,90	12,50	31,00	7,80	7,80
Номер колодязя, точки, кута повороту	39	40	42	43	11

Труба каналізаційна НТВХ $\phi 160$ SN8
ДСТУ Б. В.2.5-32:2007

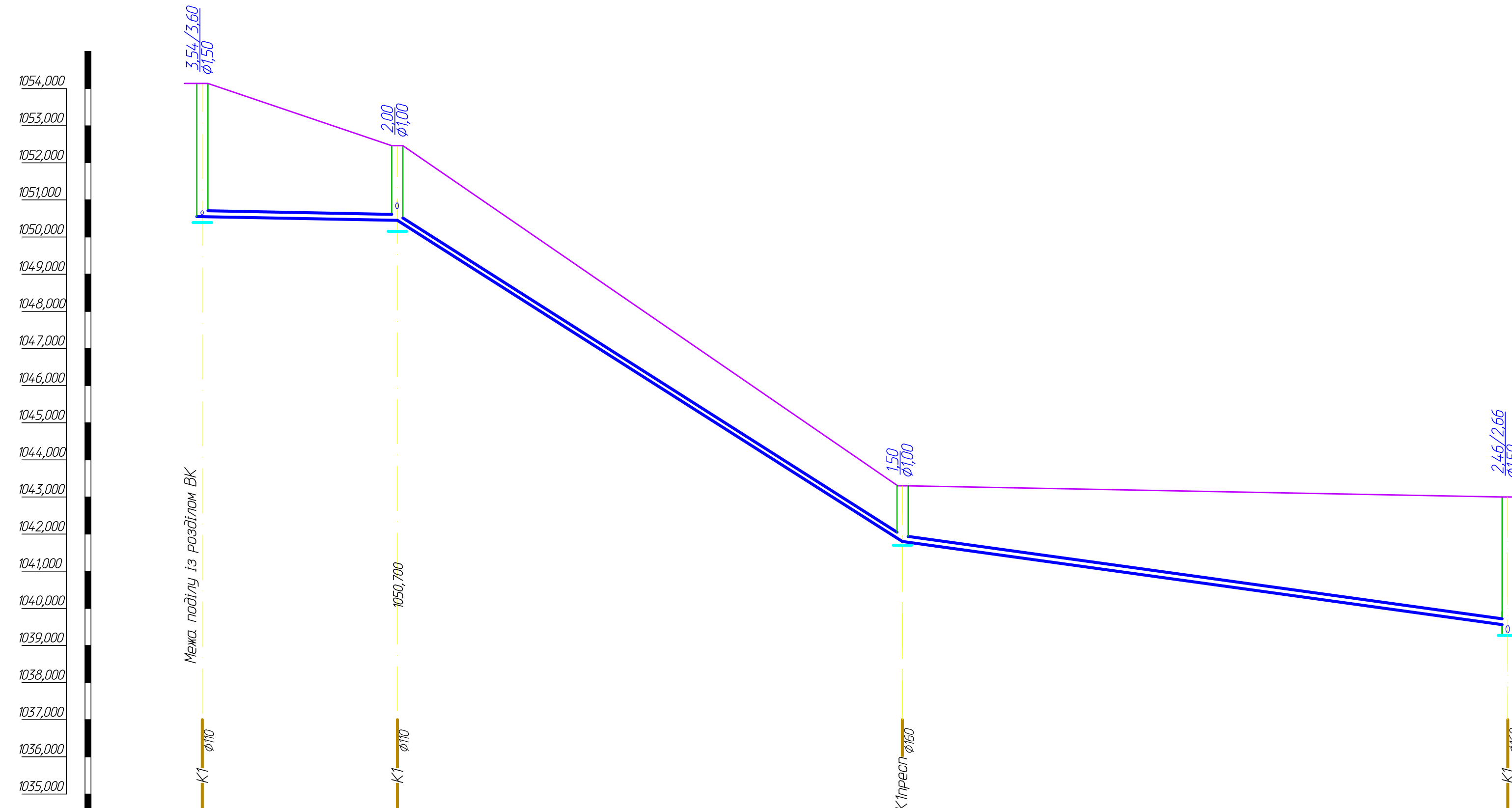
Труба каналізаційна НТВХ $\phi 160$ SN8
ДСТУ Б. В.2.5-32:2007

Труба каналізаційна НТВХ $\phi 160$ SN8
ДСТУ Б. В.2.5-32:2007

Труба каналізаційна НТВХ $\phi 160$ SN8
ДСТУ Б. В.2.5-32:2007

				-ЗБК		
				Будівництво індивідуальних житлових будинків за адресою: Івано-Франківська область, Надвірнянський район, смт. Ворохта, вул. Говверлянська (пр. Буков'єла)		
Зм	Кіл	Арк	Прок.	Тіплиц	Дата	
2					12.24	
				Зовнішня мережі водопроводу та каналізації		Стадія
				Профіль мережі К1 (Готель)		Аркш
				ФОР "Шкільна О.О.", м.Кийів		Аркшів
ГП	Ліранов	Ліранов				
Розробив	Булика	Булика				
Перевірив	Шкільна	Шкільна				
ГКонтроль	Шкільна	Шкільна				

M 1:200 x5 по горизонталі,
M 1:100 по вертикалі



Відмітка низу або лотка труби	1050,600 1050,540	1050,460	1041,800	1040,340 1040,340
Проектна відмітка землі				
Натурна відмітка землі	1054,140	1052,46	1043,300	1043,000
Позначення труби та тип ізоляції	Труба каналізаційна НПВХ Ø160 SN8 ДСТУ Б. В.2.5-32:2007			
Основа	Вітмітка насипного ґрунту. Основа: ґрунтова пласка з піщиною підготовкою h=200мм. Зворотня засипка: захисний шар товщиною не менше 300 мм з піщаного або м'якого місцевого ґрунту, що не містить твердих включень			
Ухил		0,008	0,318	0,039
Довжина	10,50	27,20	32,60	
Відстань	10,50	27,20	32,60	
Номер колодязя, точки, кута повороту	38	37	37а	43

						-ЗВК		
2	Нов				12.24	Будівництво індивідуальних житлових будинків за адресою: Івано-Франківська область, Надвірнянський район, смт. Ворохта, вул. Говорляньська (ур. Букач'єла)		
Зм.	Кіл.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
						Зовнішні мережі водопроводу та каналізації		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						Р	168	
ГП	Ліфанов					Профіль мережі К1 (Готель)		
Розробив	Булка							
Перевірив	Шкільна							
Н.контроль	Шкільна					ФОРМ 84/к4.20		

№ колодязя по плану	Марка колодязя за ґрунтовими умовами	Марка колодязя	Діаметр колодязя або розміри в плані, мм	Говна глибина колодязя по профілю, Н мм	Діаметри трубопроводів, мм			Глибина лотка, h _л мм	Висота робочої частини, Н _р мм	Висота перепада, h _п мм	Висота горловини, h _г мм	Витрата матеріалів																									Гідроізоляція		
					Д зовн.	d зовн.	d зовн. /					Днище			Робоча частина						Плита перекриття				Горловина				Тип люка	Скоба ходова ГОСТ 5781, шт.									
												Збірні залізобетонні елементи. Серія 3.900.1-14. Випуск 1																											
												Об'єм бетону на лоток, м ³	ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 15.6-ПЕ	КС 15.9-ПЕ			ПП 10	ПП 15	ПП 20					ПД 6	КО 6							
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																
37	I	КСПр-	1000	2000	160	160	110	200	1300		500	0,36	1			1	1							1						3				Т	3	+			
37а	I	КСПр-	1000	1500	160	160		200	1000		300	0,36	1			2								1					1				Л	3	+				
38	I	КСПр-	1500	3600	160	110		200	3100		290	0,36		1			1	3						1					2				Т	3	+				
39	I	КСПр-	1000	1060	160	110		200	400		460	0,36	1			1								1					3				Л	2	+				
40	I	КСЛ-	1000	1090	160	110	110	200	400		490	0,36	1			1								1					3				Л	2	+				
41	I	КСПр-	1000	1540	160	160	110/110	200	1000		340	0,36	1			2								1					1				Л	3	+				
42	I	КСЛ-	1000	1160	160	160	160	200	700		260	0,36	1			1								1					1				Л	3	+				
43	I	КСПр-	1500	2660	160	160		200	1900		560	0,36		1			2	1							1				4				Л	6	+				
44	I	КСП-	1000	1240	160	110	110	200	700		340	0,36	1			1								1									Т	3	+				
45	I	КСП-	1000	2170	160	110	110/110	1100	700		370	1,06	1				2							1					1				Т	3	+				

Погоджено:

Зам. інв. №
Підпис і дата
Формат А
Інв. № ориє.

Примітки:
1. Колодязі прийняти по Тип. проектн. решен. 902-09-22.84. Альбом 2.
2. Відомість колодязів розрахована при умові влаштування лотка після монтажу кілець.
3. Скоби сталеві Ст.45, d=22-24 мм

						-ЗВК		
2	Нов.				12.24	Будівництво індивідуальних житлових будинків за адресою: Івано-Франківська область, Надвірнянський район, смт. Ворохта, вул. Говерляньська (ур. "Буков'єла")		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підп.	Дата	Зовнішні мережі водопостачання і каналізації		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						Р	24	
						Відомість матеріалів колодязів мережі К1		
						ФОРМ "Шкільна 0.0.", м.Київ		

