

Поздовжній профіль газопроводів Г1, Г2.

М гор 1:500

М вер 1:100

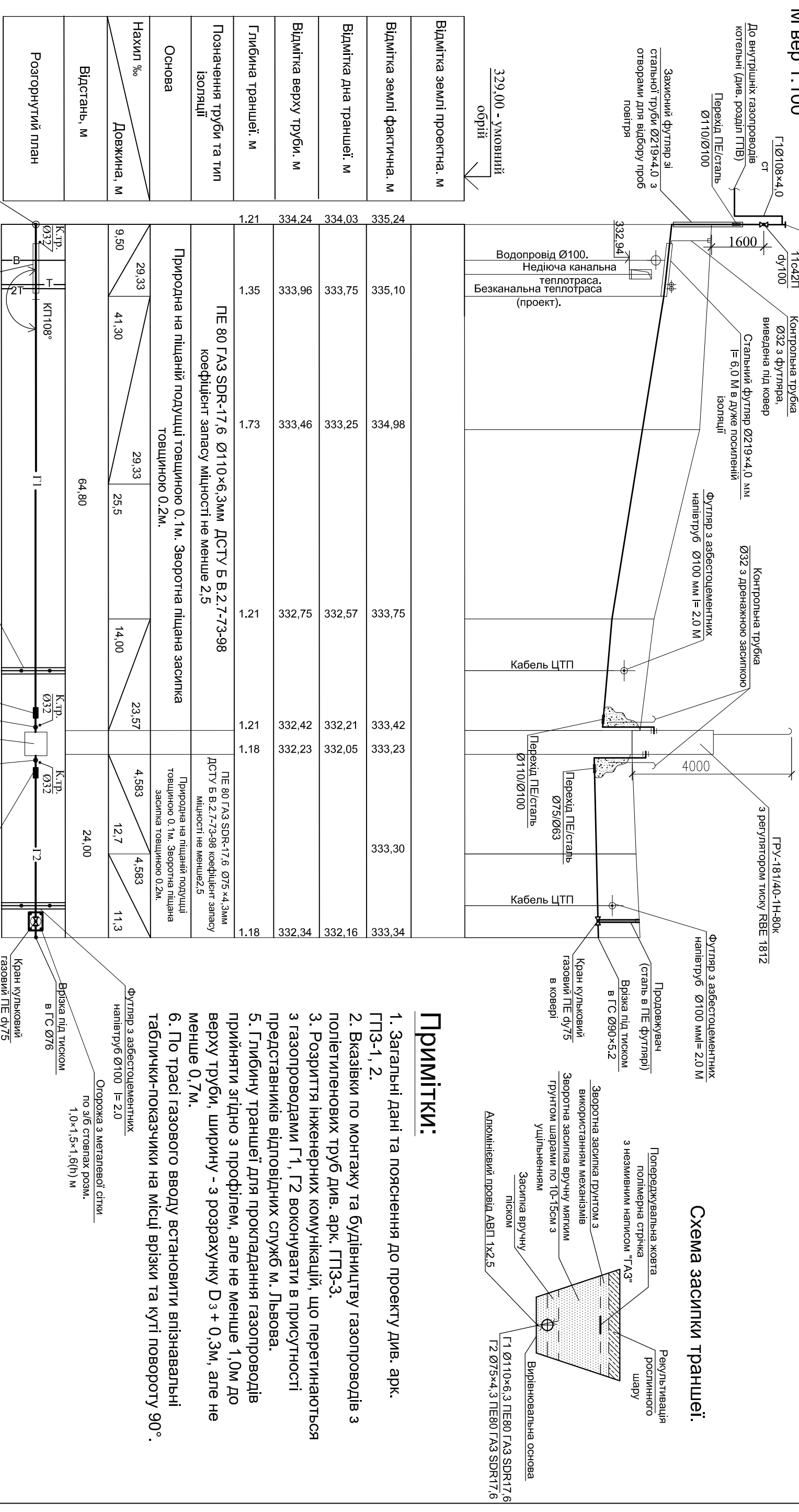
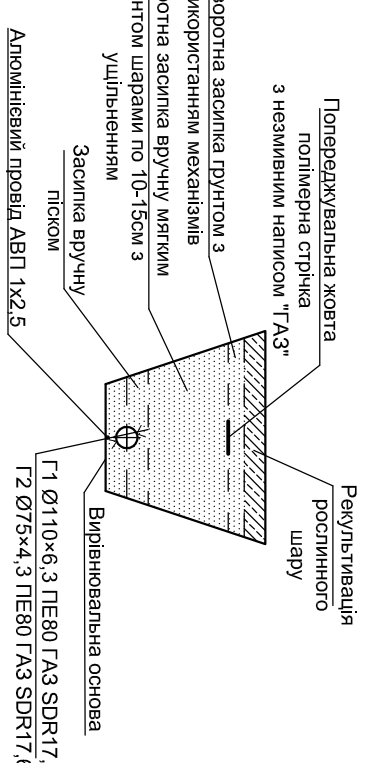


Схема засипки траншеї.



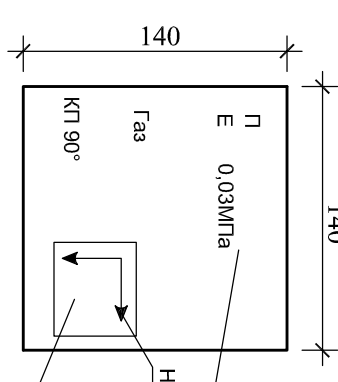
ПРИМІТКИ:

1. Загальні дані та пояснення до проекту див. арк. ГПЗ-1, 2.
2. Вказівки по монтажу та будівництву газопроводів з поліетіленових труб див. арк. ГПЗ-3.
3. Розриття інженерних комунікацій, що перетинаються з газопроводами Г1, Г2 виконувати в присутності представників відповідних служб м. Львова.
5. Глибину траншеї для прокладання газопроводів прийняти згідно з профілем, але не менше 1,0м до верху труби, ширину - з розрахунку $D_3 + 0,3м$, але не менше 0,7м.
6. По трасі газового вводу встановити впізнавальні таблицьки-показачики на місці врізки та куті повороту 90°.

Вихід з землі з переходом ПЕ/сталь Ø100/Ø100

Відмітка землі проектна. м	Відмітка землі фактична. м	Відмітка дна траншеї. м	Відмітка верху труби. м	Глибина траншеї. м	Позначення труби та тип ізоляції	Основа	Нахил %	Відстань. м	Розгорнутий план
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°
335,24	335,10	335,10	334,98	334,98	К.т.р. Ø32 КТП108°	PE 80 ГАЗ SDR-17,6 Ø110x6,3мм ДСТУ Б В.2.7-73-98	29,33	64,80	К.т.р. Ø32 КТП108°

Таблицька-показчик



Інв.№ ориг	Підпис і дата	Зам.інв.№
------------	---------------	-----------

Зм.	кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
Директор				Тихановський Я.	
ГІП				Дума О.	
Проект.				Снігінна В.	
Перевір.				Ковальський М.	
Н.контр.				Дума О.	

Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі №21				
Національного університету "Львівська політехніка" на вул. Самчука,14 в м. Львові				
Зовнішні газопроводи		Стадія	Аркуш	Аркушів
Поздовжній профіль газопроводів Г1, Г2.		РП	5	6
НУ "Львівська політехніка" ПКО "ПОЛІТЕХНІКА" Ліцензія АВ № 192790				

2703-ГПЗ