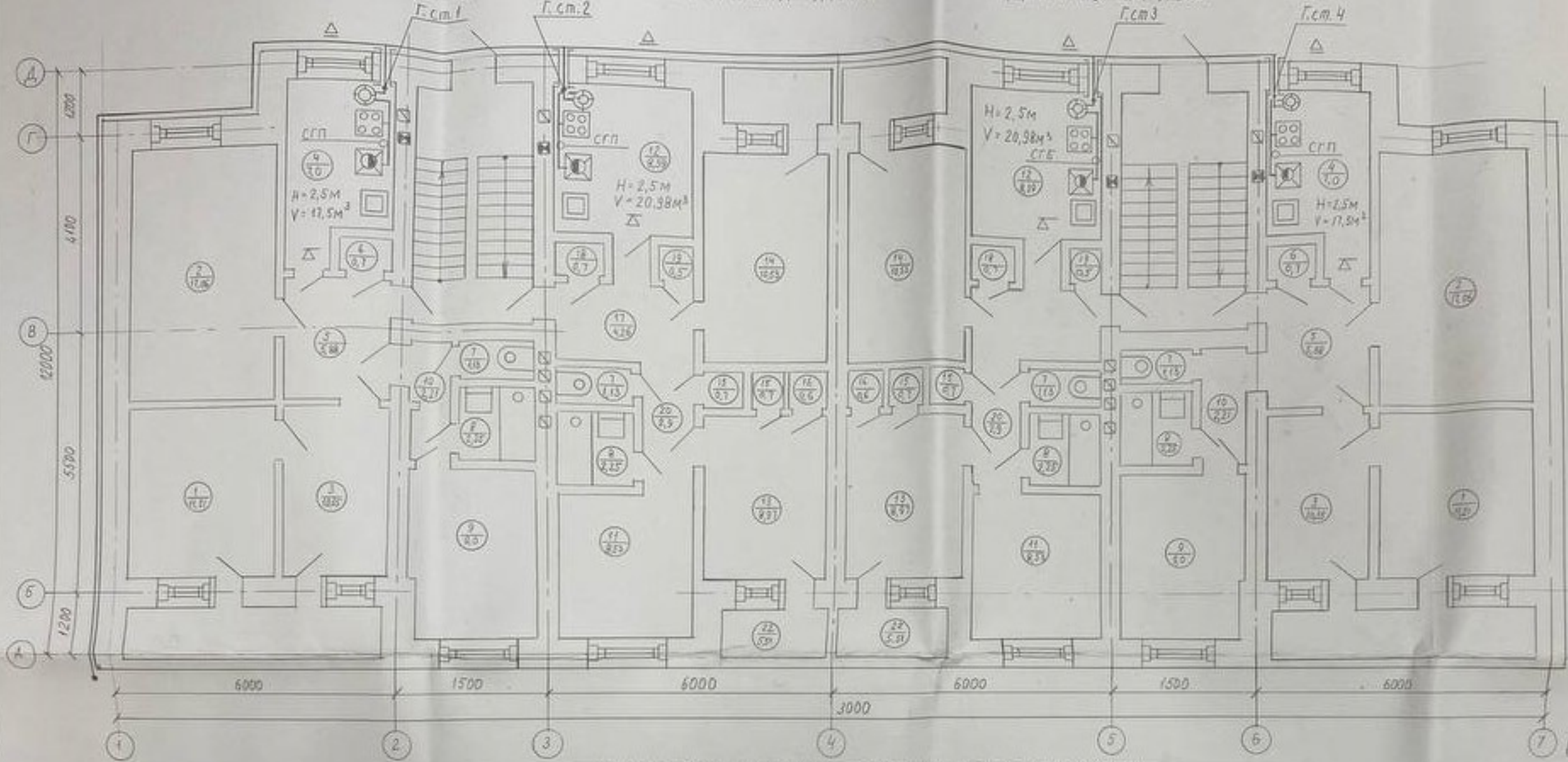


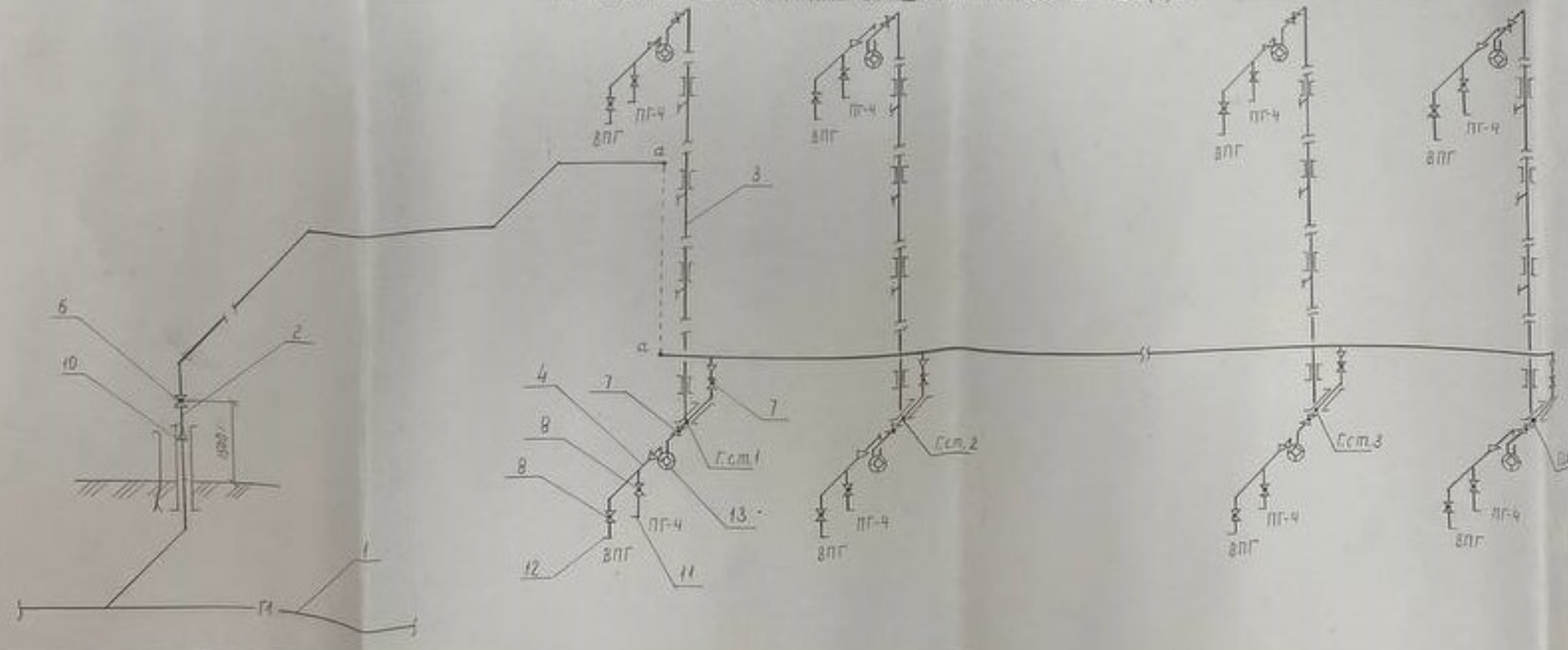
ПЛАН ГАЗОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ М 1:50



ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ

№ приміщення	Назва	Площа м <sup>2</sup>
1	Житлова кімната	11,21
2	Житлова кімната	17,86
3	Житлова кімната	10,25
4	Кухня	7,0
5	Коридор	5,88
6	Камірчина	0,7
7	Туалет	1,13
8	Ванна кімната	2,25
9	Житлова кімната	9,0
10	Коридор	2,21
11	Житлова кімната	8,53
12	Кухня	8,29
13	Житлова кімната	8,37
14	Житлова кімната	10,53
15	Камірчина	0,7
16	Камірчина	0,6
17	Коридор	4,26
18	Камірчина	0,7
19	Камірчина	0,5
20	Коридор	2,3
21	Балкон	2,65
22	Балкон	5,51

АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА ГАЗОПРОВОДУ



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Мат. поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Мат. поз.	Прим.
1	ДСТУ 6.8.2.7-13-98	Труба поліетиленова А50			м
2	ДСТУ 8816-2019	Труба сталевіа 032	0,5		м
3	Тех	Тех	020		м
4	---	---	015		м
5	---	---	020		м
6	ГОСТ 19812-74	Кран 115126к 032	1		шт
7	ГОСТ 12154-74	Кран 115126к 020	20		шт
8	ГОСТ 12154-74	Кран 115106к 015	40		шт
9	ДСТУ 8843:2019	Футляк для труби	1		шт
10	ГОСТ 1713-99	Перехід метал.-сталь	1		шт
11	ДСТУ	Плита газова	20		шт
12	ВЛГ СЛ-11"	Вентиль для метал.-сталь	20		шт
13	Вентиль 15201 170-22	Вентиль для газу	20		шт
14	СГП "Стек"	Секція газова для побутових	20		шт

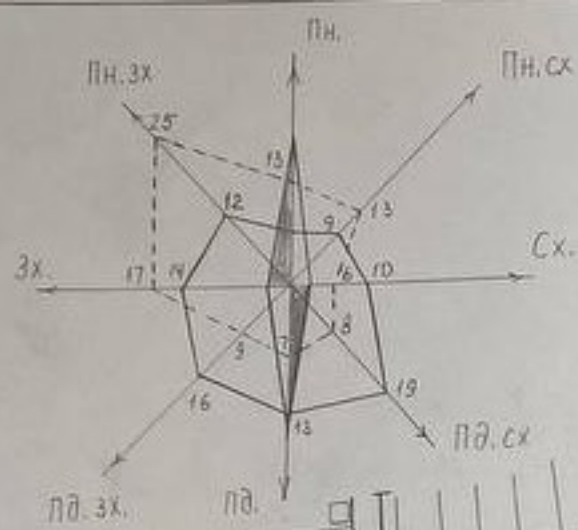
ДП 192 44 0674 ГЧ

Проект газопостачання житлового будинку

Лист 3 з 4

44-24

# ГЕНПЛАН мікрорайону м. ОХТИРКА М1:2000

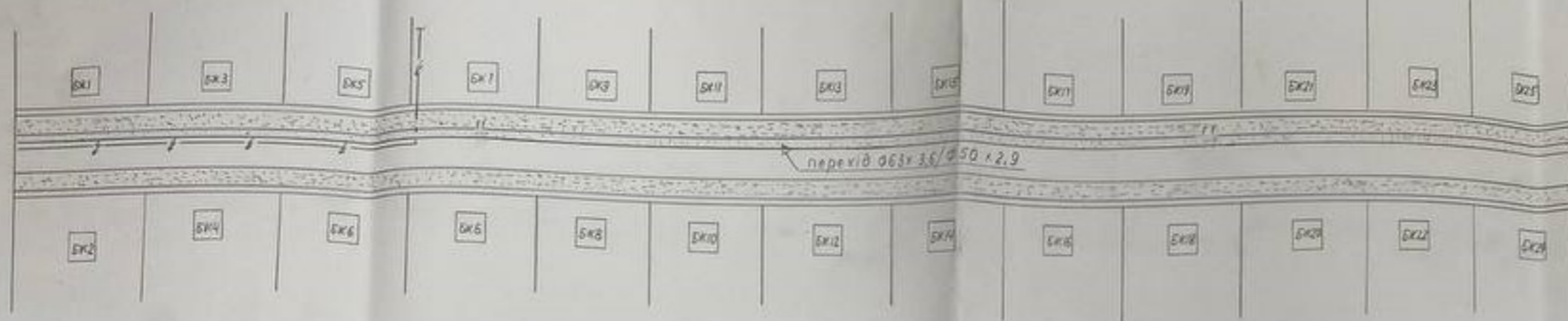


Д.П. 192.44.0674 ГЧ

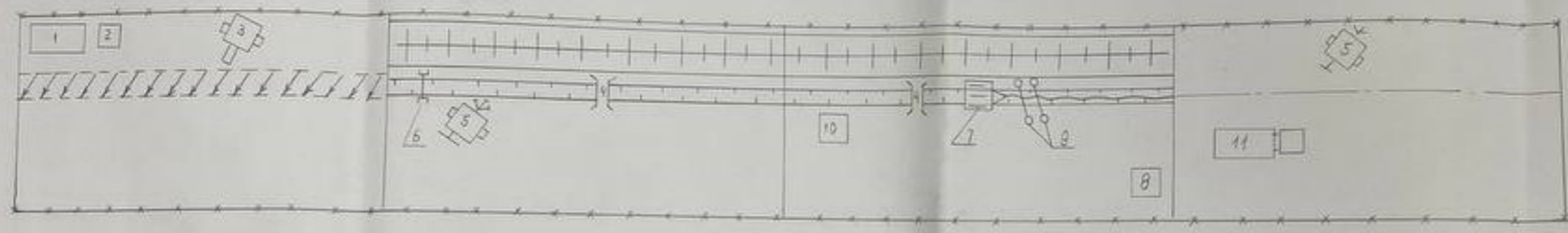
№	Вид	Місце	Відомості	Категорія	Статус	Адрес
1	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
2	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
3	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
4	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
5	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
6	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
7	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
8	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
9	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
10	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
11	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
12	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
13	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
14	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
15	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
16	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
17	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
18	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
19	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
20	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
21	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
22	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4
23	Квартал	м. Охтирка	Територія житлового району	ЖТ	1	4

ВЕР. 09.08.2009  
44/20

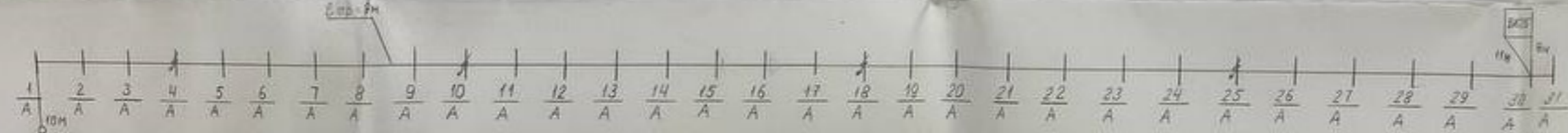
# ФРАГМЕНТ ГЕНПЛАНУ ВУЛИЦІ М 1:500



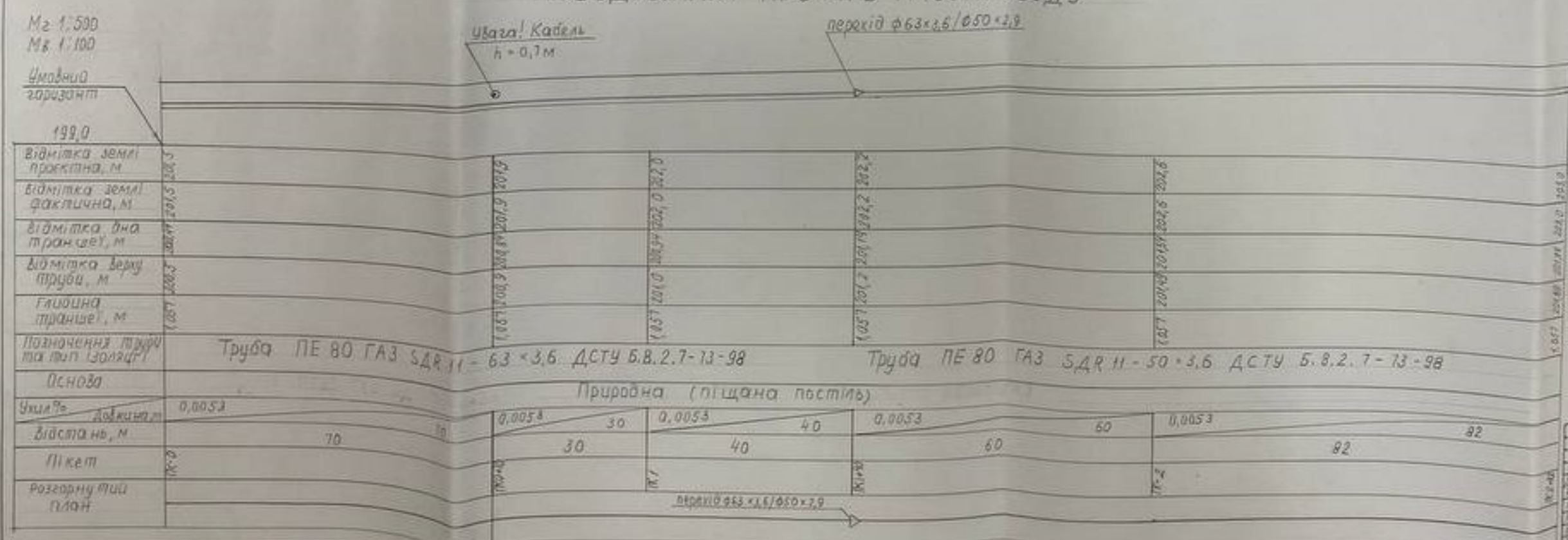
# БУДГЕНПЛАН М 1:500 М 1:100



# СХЕМА ЗВАРНИХ СТИКІВ



# ПОВЗДОВЖНІЙ ПРОФІЛЬ ГАЗОПРОВОДУ



# ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Найменування робіт	Одиниці виміру	Кількість
Об'єм земляних робіт по розробці траншеї	м <sup>3</sup>	149,67
Об'єм екскаваторних робіт	м <sup>3</sup>	126,9
Об'єм розробки траншеї вручну	м <sup>3</sup>	13,77
Довжина газопроводу	М	140/142
Діаметр газопроводу	мм	63/50
Загальна трудомісткість робіт	кнб.г	481,101
Загальна тривалість робіт	днів	8
Загальна кількість працюючих	чол	8

# ВІДОМІСТЬ НА МАЛІ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ ТА ПЕРЕНОСНІ ВИРОБИ

Поз.	Позначення	Найменування	Кік.	Примітка
1		Подумний вагончик	1	
2		Туалет	1	
3	ЕТЦУ-165	Барода установка	1	
4		Перехідний місток	2	
5	ETH-124	Екскаватор	1	
6		Каток вагони, для ремонту	1	
7		Трейлер з катушками	1	
8	ЗИП-55	Компресор	1	
9		Міця зм'ягчування	2	
10	FRAMAT	Зварювальний апарат	1	
11	ЗИЛ-ММЗ-4502	Автосамоскид		

ДП 192.44.0674 ГЧ

Організація виконання робіт

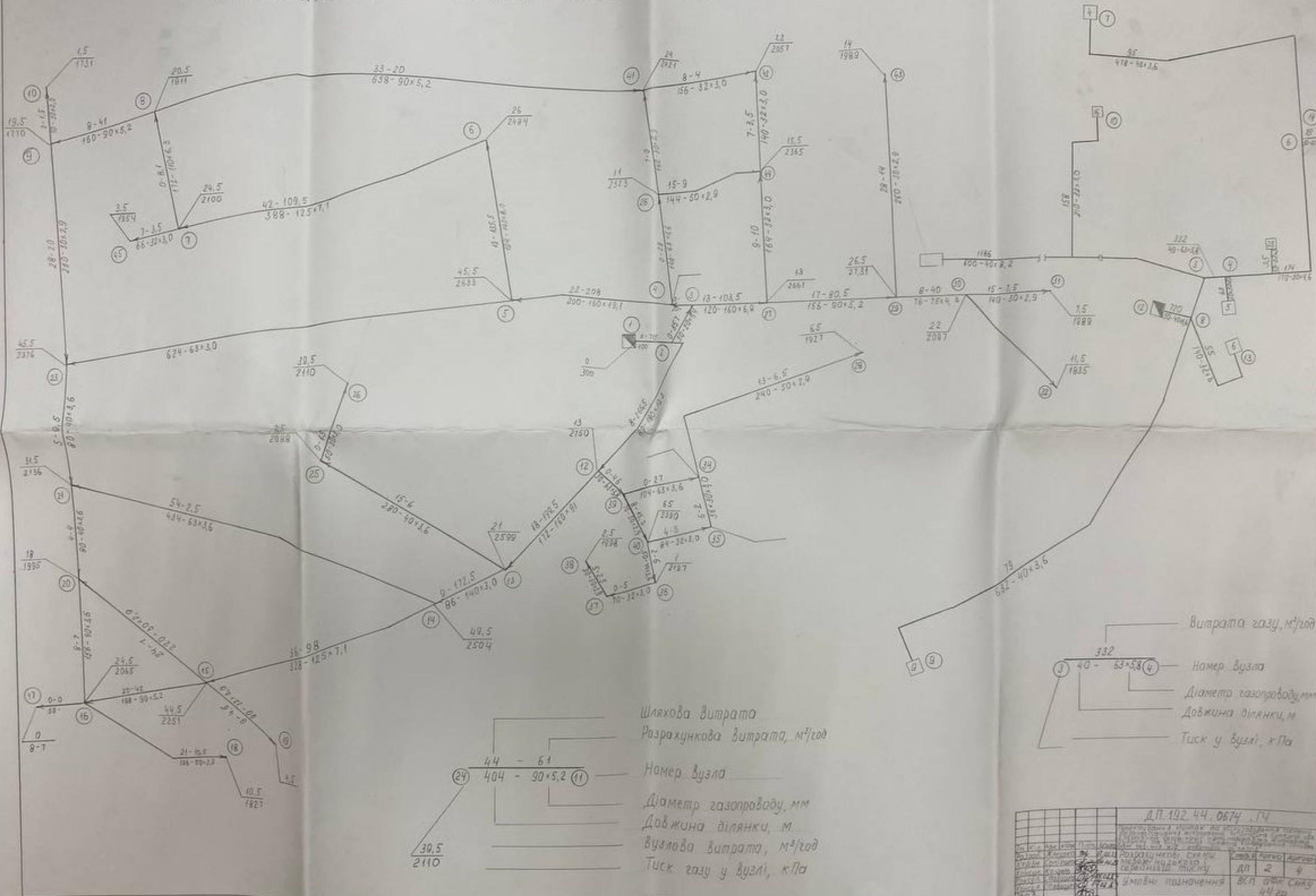
ДП 4 4

307 088 082

44 20

# РОЗРАХУНКОВА СХЕМА МЕРЕЖ НИЗЬКОГО ТИСКУ

# РОЗРАХУНКОВА СХЕМА МЕРЕЖ СЕРЕДЬНОГО ТИСКУ



Шляхова витрата  
 Розрахункова витрата, м³/год  
 Номер вузла  
 Діаметр газопроводу, мм  
 Довжина ділянки, м  
 Вузлова витрата, м³/год  
 Тиск газу у вузлі, кПа

Витрата газу, м³/год  
 Номер вузла  
 Діаметр газопроводу, мм  
 Довжина ділянки, м  
 Тиск у вузлі, кПа

Д.П. 192 44, 0674 ГЧ

№	Вид роботи	Питання	Відповідь
1	Розробка проекту	Розрахункова схема середнього тиску	ДП 2 9
2	Умовні позначення	Всі умовні позначення	44 20