

ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКЕ БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ”

НАША АДРЕСА

51925. Україна, м. Кам'янське, вул. Соборна, 9
тел.: (0569) 55-02-15

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ Є ДОДАТКОМ ДО ПРАВОВСТАНОВЛЮВАЛЬНИХ ДОКУМЕНТІВ

Додаток 2 до Інструкції про порядок проведення технічної
інвентаризації об'єктів нерухомого майна

1304 сторуди



ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКЕ БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ”
(суб'єкт господарювання)



Область Дніпропетровська

Район Заводський

Інвентаризаційна
справа №
Реєстровий №

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
НА ВИРОБНИЧИЙ БУДИНОК

Виробничий комплекс частина 94
(призначення)

№ 18Б вулиця Соборна

місто Кам'янське

Замовник технічної інвентаризації або уповноважена ним особа (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи)	Місце проживання, серія і номер паспорта фізичної особи або місце знаходження, код за ЄДРПОУ юридичної особи
Публічне акціонерне товариство “Дніпровський металургійний комбінат”	код 05393043 м. Кам'янське вул. Соборна 18Б

Паспорт виготовлено станом на

« » 201 р.

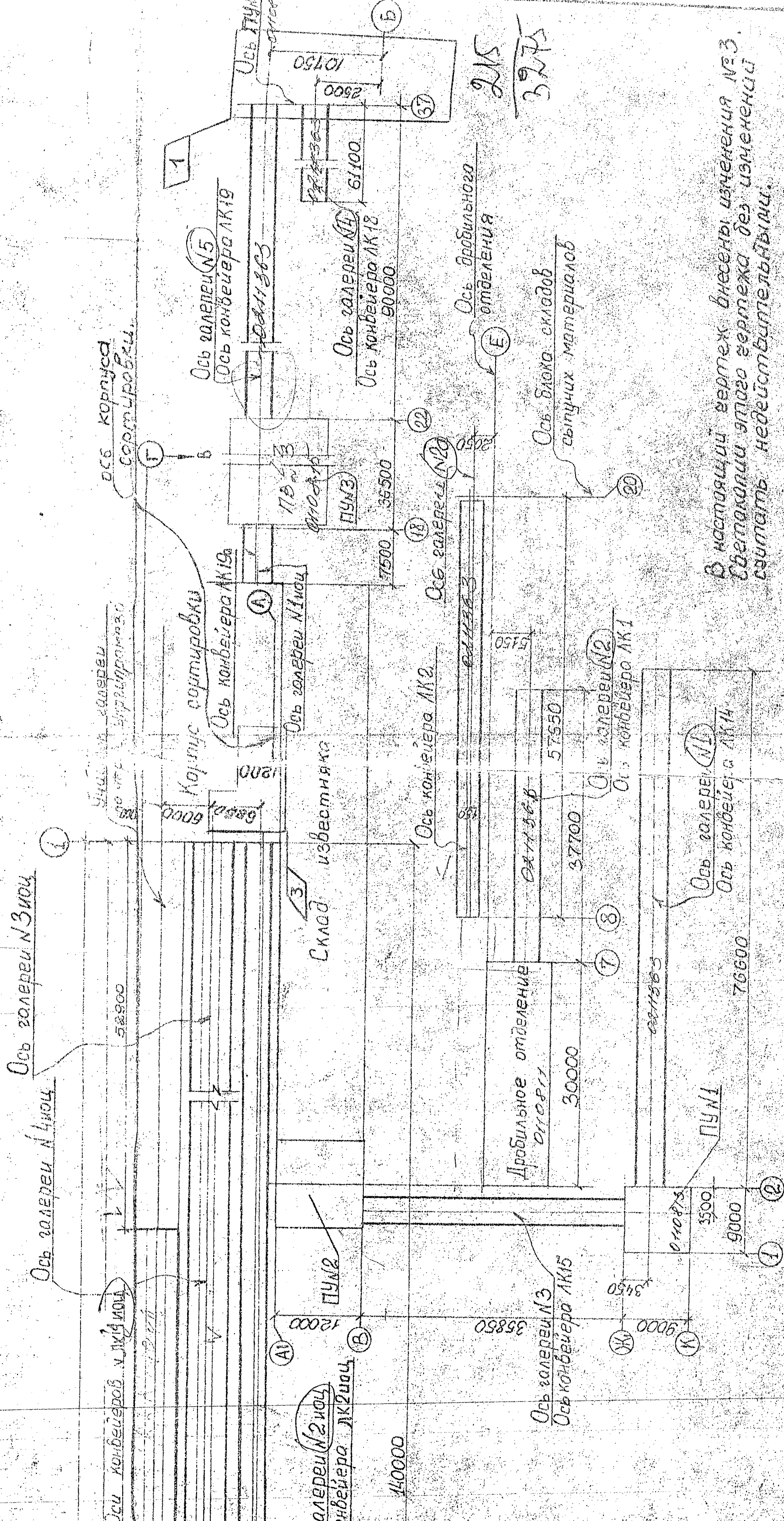
Виконав Білецький Д.О. АЕ004346

(підпис, прізвище, серія та номер кваліфікаційного сертифіката. М. П.)

Керівник суб'єкта господарювання
Білецький Д.О.В.



Ось отделения обезжиривания



В настоящей жертве внесены изменения № 3.
Сделавшим этого жертва без изменений
считать действительными.

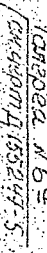
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные на чертёж 3533ПД - 41 в паспортии чертёж 3533ПД № 12. Светоточил, этого чертёжа дес изменений считать недействительным

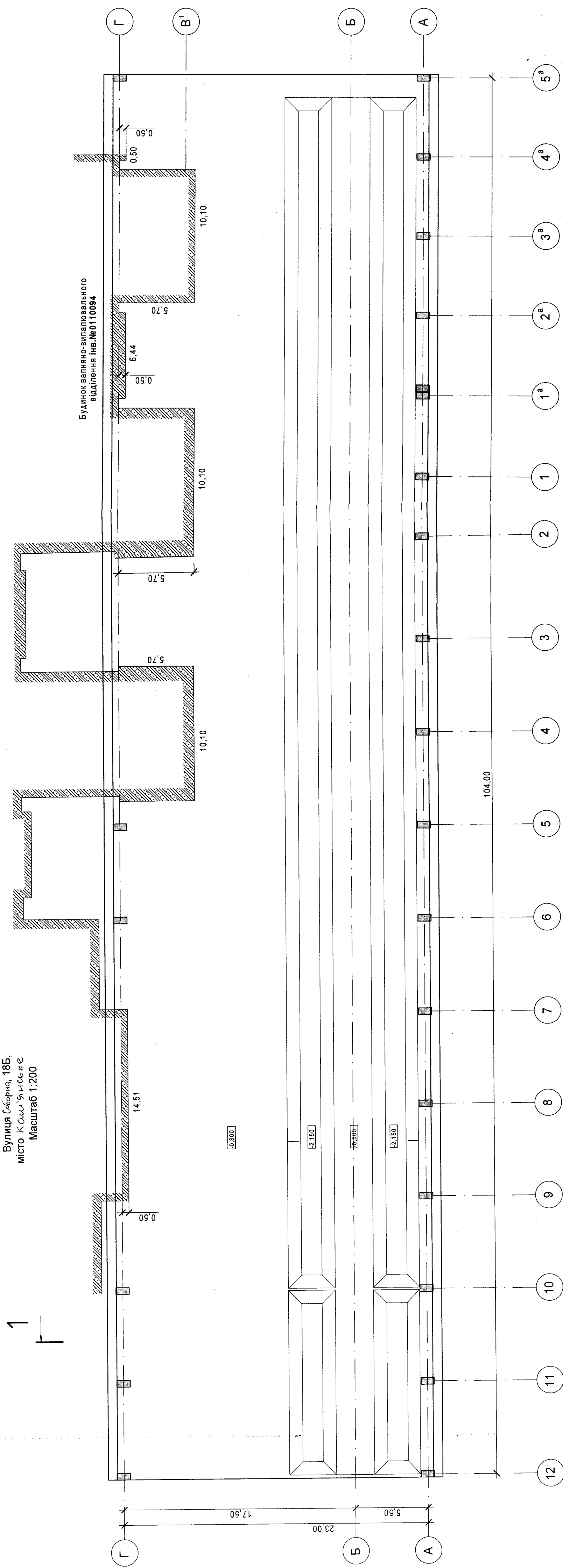
[illegible]

предварительный

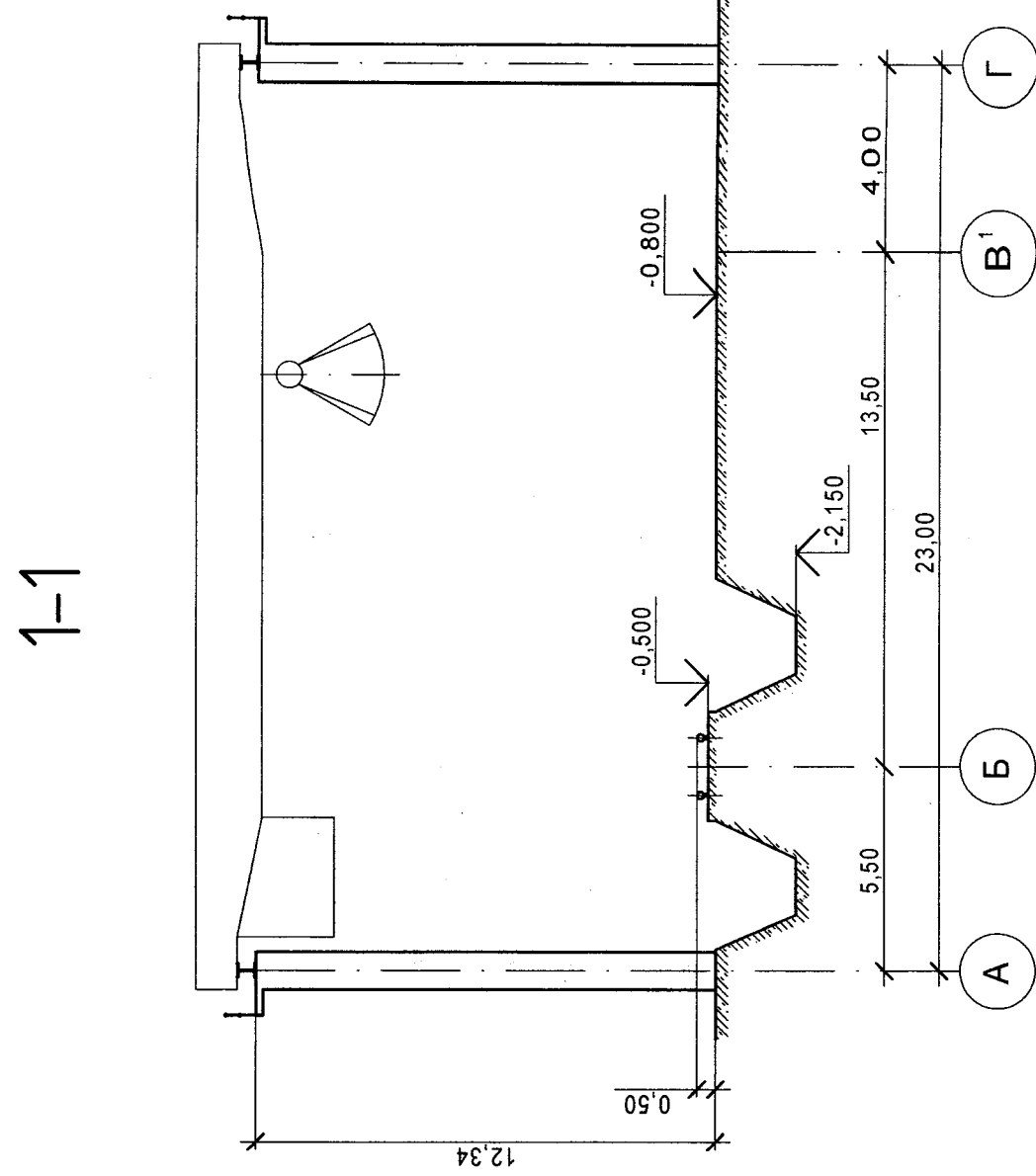




Зовнішні обміри
кранової естакади,
інв.№ 0210084,
№357.
Вулиця Соборна, 18Б,
місто Кам'яніське
Масштаб 1:200

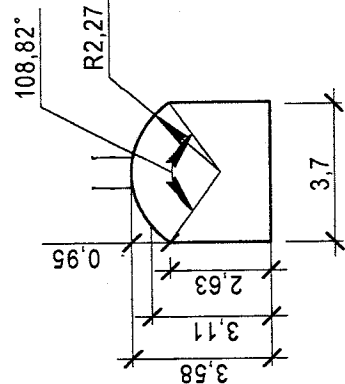


Формула: $104,00 \cdot 23,00 - 14,51 \cdot 0,5 - 5,70 \cdot 10,10 \cdot 3 - 6,44 \cdot 0,50 = 2208,8 \text{ м}^2$

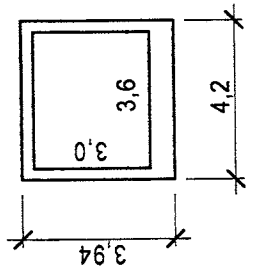


Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,6а,7,
інв. №0211363,
вулиця Соборна, 18Б
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.

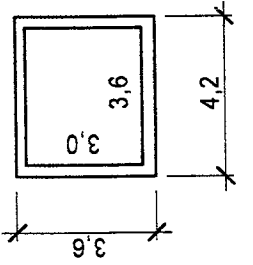
2-2



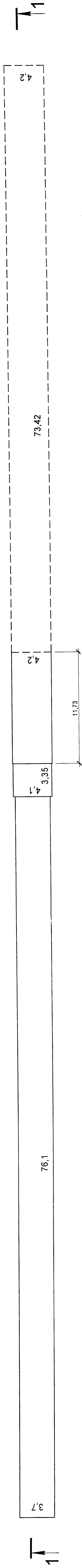
3-3



4-4

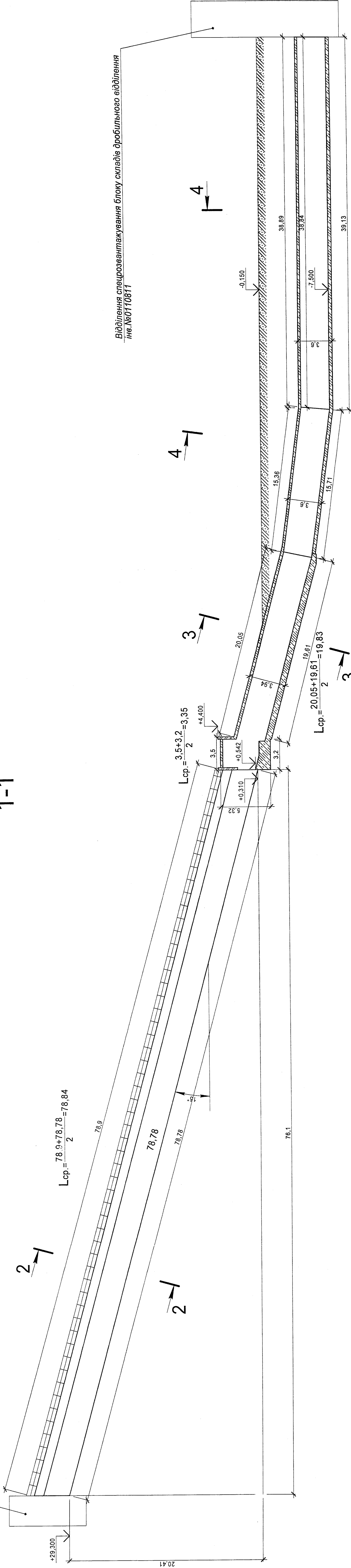


Галерея №1



1-1

ПВ №1
інв. 0110813



Відділення спецозахоронення блоку складів дробильного відділення
інв. №0110811

$S_{забудови} = 4,1 \cdot 3,5 + 11,73 \cdot 4,2 = 63,7 \text{ м}^2$

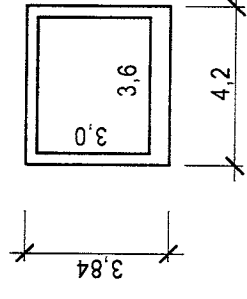
$V = 2,63 \cdot 3,7 \cdot ((78,9 + 78,78) / 2) + 0,5 \cdot (2,27 \cdot 0,01745 \cdot 2,27 \cdot 108,82 - 3,7 \cdot (2,27 - 0,95)) \cdot 78,84 + 5,32 \cdot 4,1 \cdot ((3,5 + 3,2) / 2) + 3,94 \cdot 4,2 \cdot ((20,05 + 19,61) / 2) + 3,6 \cdot 4,2 \cdot ((15,36 + 15,71 + 38,39 + 39,13) / 2) = 2183 \text{ м}^3$

$L_{ср} = \frac{15,36 + 15,71 + 38,89 + 39,13}{2} = 54,55$



Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a solid rectangular plate with dimensions 3,7 (width) and 37,47 (length). A dashed rectangular outline is shown, with dimensions 4,2 (width) and 61,4 (length). The dashed outline is offset from the solid plate by 0,5 on all sides. The dimensions are labeled as follows:

- Width of solid plate: 3,7
- Length of solid plate: 37,47
- Width of dashed outline: 4,2
- Length of dashed outline: 61,4
- Offset from solid plate to dashed outline: 0,5



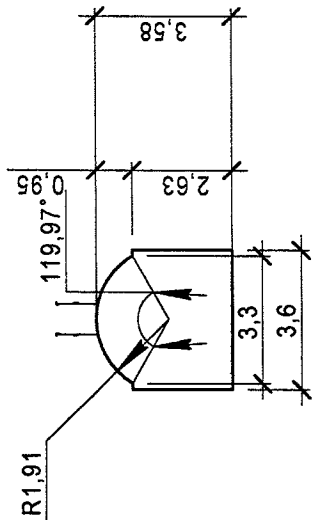
A diagram of a rectangular frame. The outer dimensions are labeled as 3.5 (width) and 4.2 (height). The inner dimensions, representing the opening of the frame, are labeled as 3.0 (width) and 3.6 (height). The frame is represented by a double-line border.



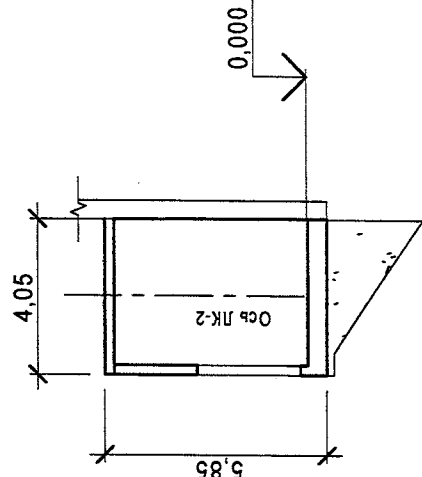
$$V=2,63^3 \cdot 3,7^3 \cdot 38,79+0,5^*(2,27^*0,01745^*2,27^*108,82-3,7^*(2,27-0,95))^*38,79+5,9^*4,2^*((3,6+5,1)/2)+3,84^*4,2^*((20,47+18,39)/2)+3,5^*4,2^*((15,49+15,52+45,84+46,26)/2)=1799 \text{ M}^3$$



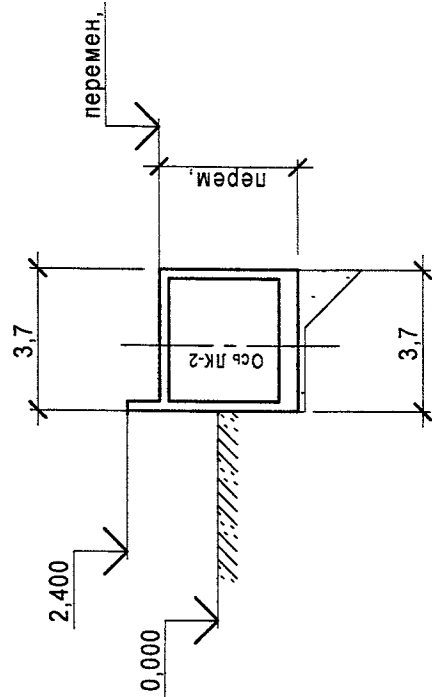
2-2



3-3

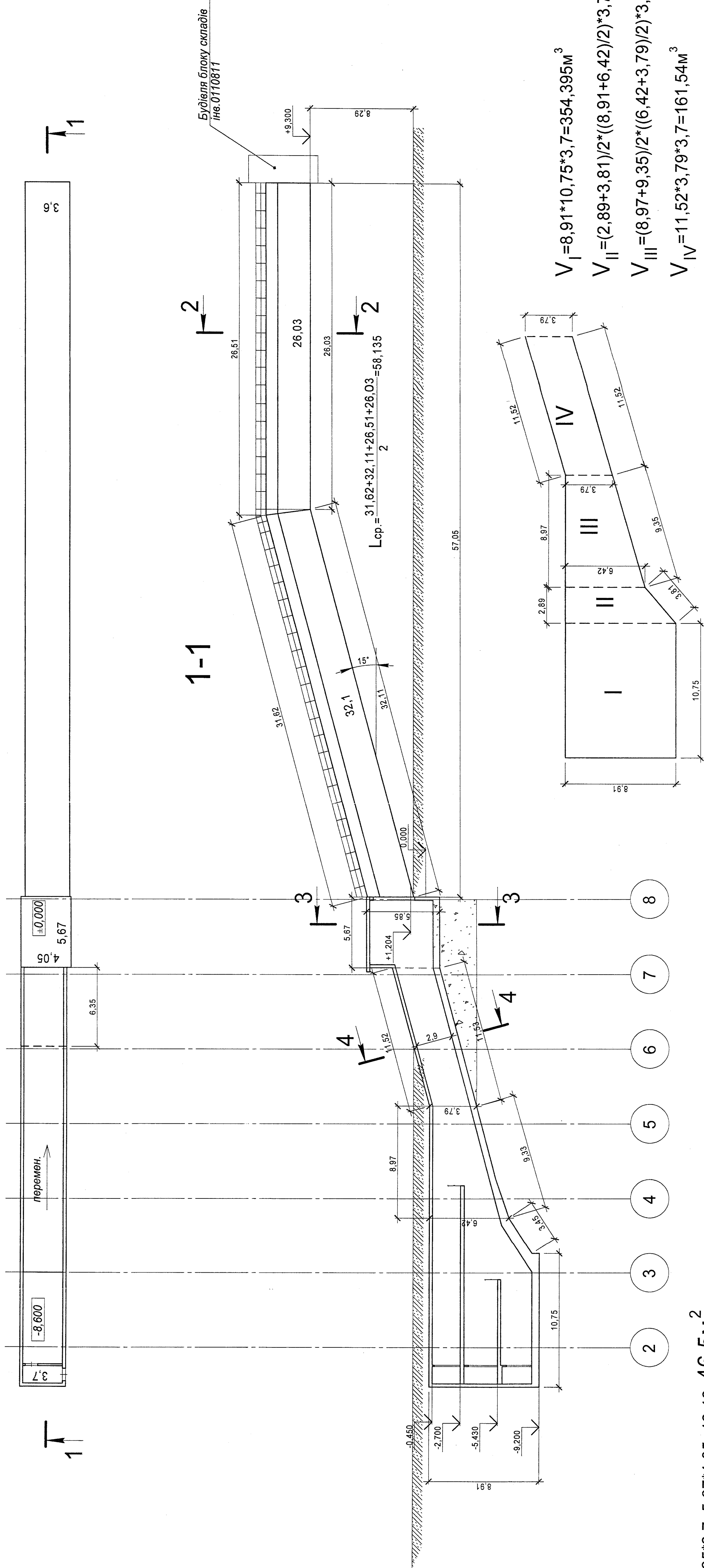


4-4



Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,6а,7,
інв.№0211363,
вулиця Соборна, 18Б
місто Котляницьке
Масштаб 1:200.

Галерея №2а



$$\begin{aligned} V_I &= 8,91 \cdot 10,75 \cdot 3,7 = 354,395 \text{ м}^3 \\ V_{II} &= (2,89 + 3,81) / 2 \cdot ((8,91 + 6,42) / 2) \cdot 3,7 = 95,01 \text{ м}^3 \\ V_{III} &= (8,97 + 9,35) / 2 \cdot ((6,42 + 3,79) / 2) \cdot 3,7 = 173,02 \text{ м}^3 \\ V_{IV} &= 11,52 \cdot 3,79 \cdot 3,7 = 161,54 \text{ м}^3 \end{aligned}$$

$$V = V_I + V_{II} + V_{III} + V_{IV} = 354,395 + 95,01 + 173,02 + 161,54 = 783,965 \text{ м}^3$$

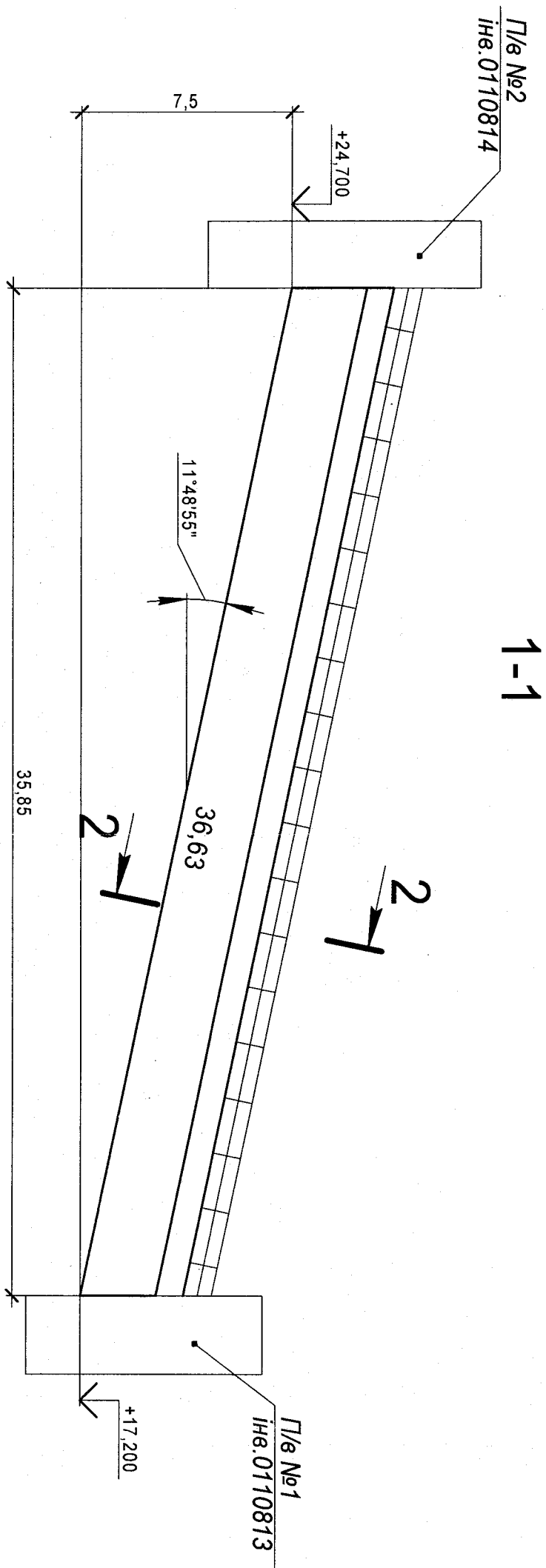
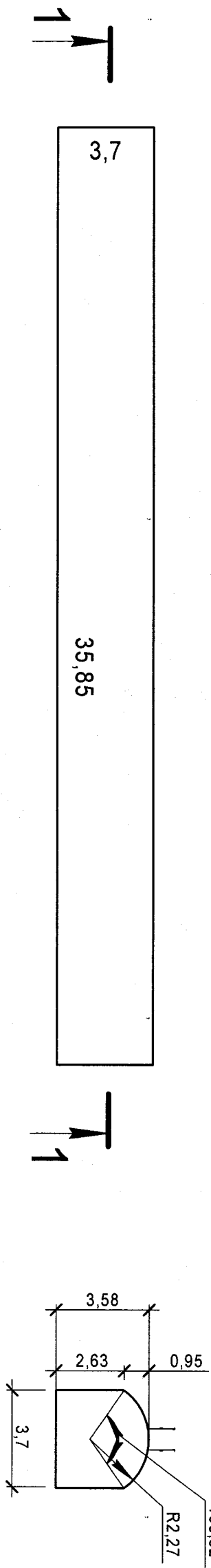
$$S_{забудови} = 6,35 \cdot 3,7 + 5,67 \cdot 4,05 = 46,46 = 46,5 \text{ м}^2$$

$$V = 354,395 + 95,01 + 173,02 + 161,54 + 5,85 \cdot 4,05 \cdot 5,67 + 2,63 \cdot 3,6 \cdot ((31,62 + 32,11 + 26,51 + 26,03) / 2) + 0,5 \cdot (1,91 \cdot 0,01745 \cdot 1,91 + 119,97 - 3,3 \cdot (1,91 - 0,95)) \cdot 58,135 = 1599 \text{ м}^3$$

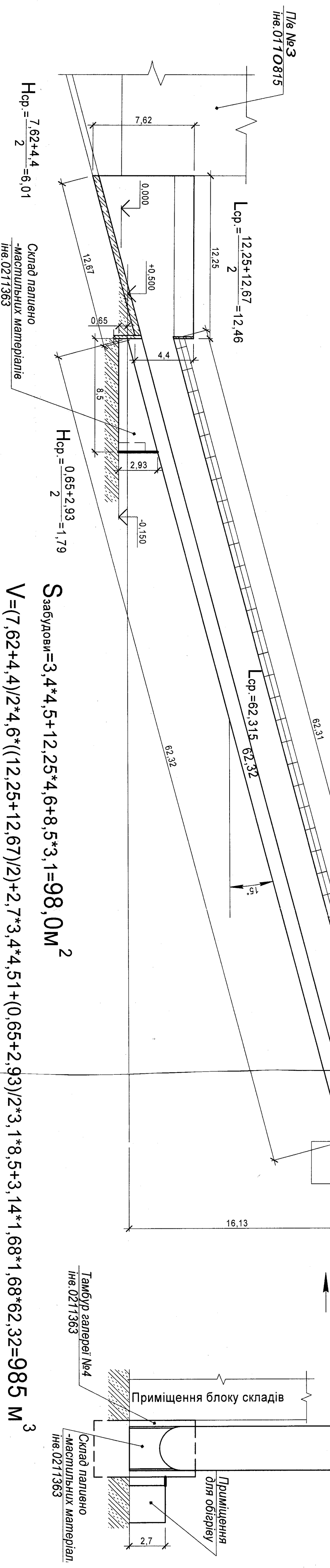
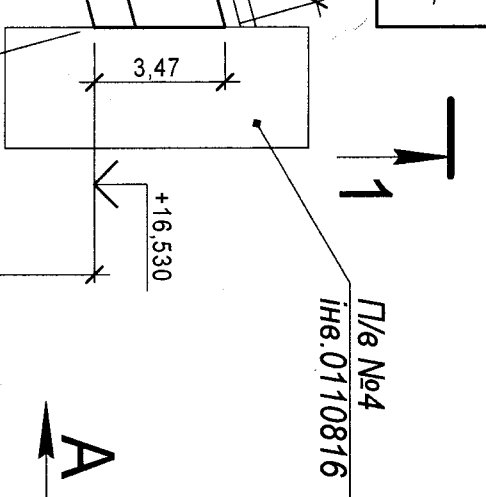
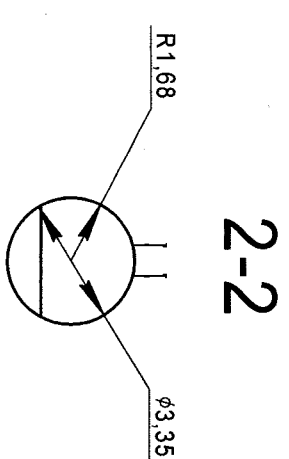
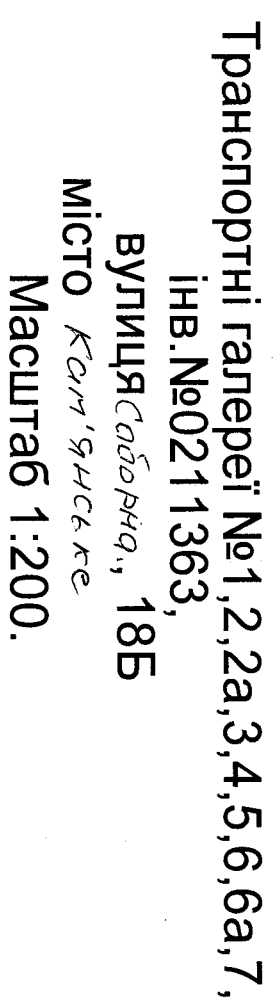


Транспортні галереї №1, 2, 2а, 3, 4, 5, 6, 6а, 7,
інв. №0211363,
вулиця Соборна, 18Б
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.

Галерея №3

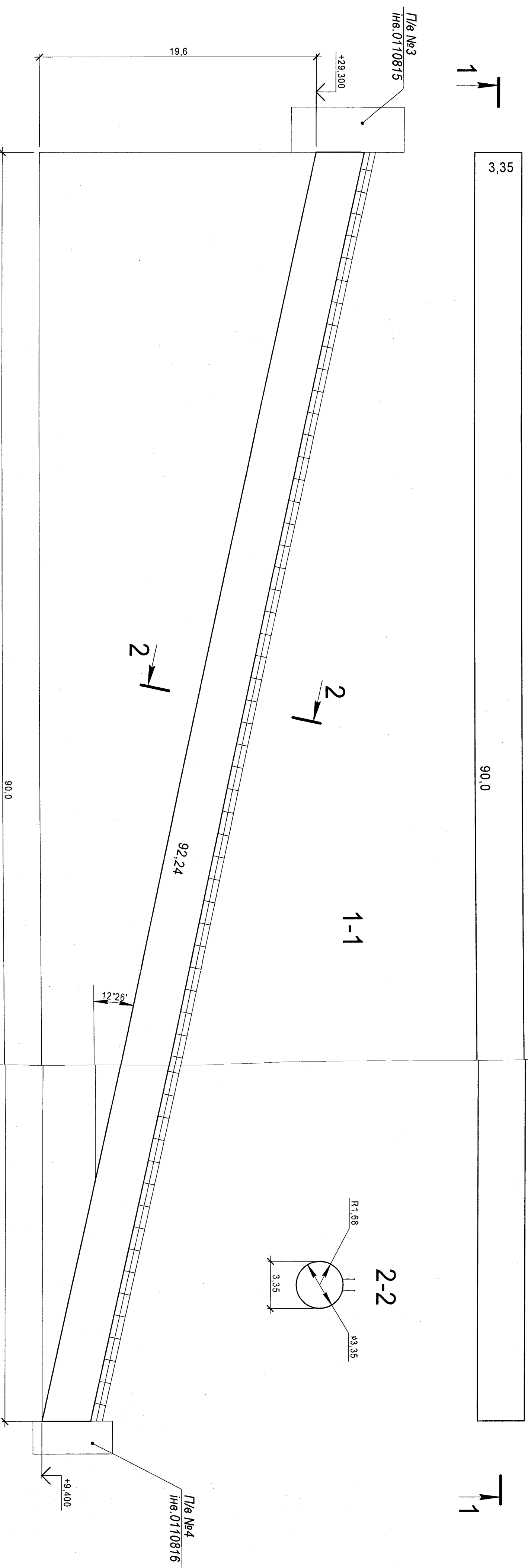


$$V=0,5*(2,27*0,01745*2,27*108,82-3,7*(2,27-0,95))*36,63+2,63*3,7*36,63=446 \text{ м}^3$$





Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,6а,7,

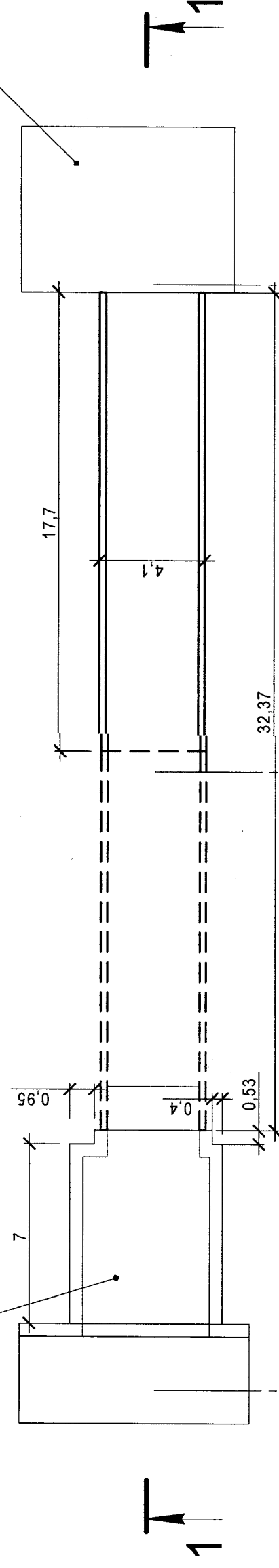
$$V=92,24 \cdot 3,14 \cdot 1,68 \cdot 1,68=818 \text{ m}^3$$


Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,6а,7,
інв.№0211363,
вулиця Соборна, 18Б
місто Каш'янське
Масштаб 1:200.

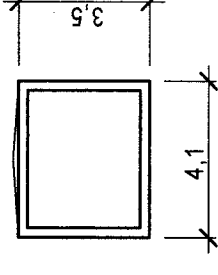
Галерея №6

Будівля блоку складів дробильного відділення
інв.№0110811

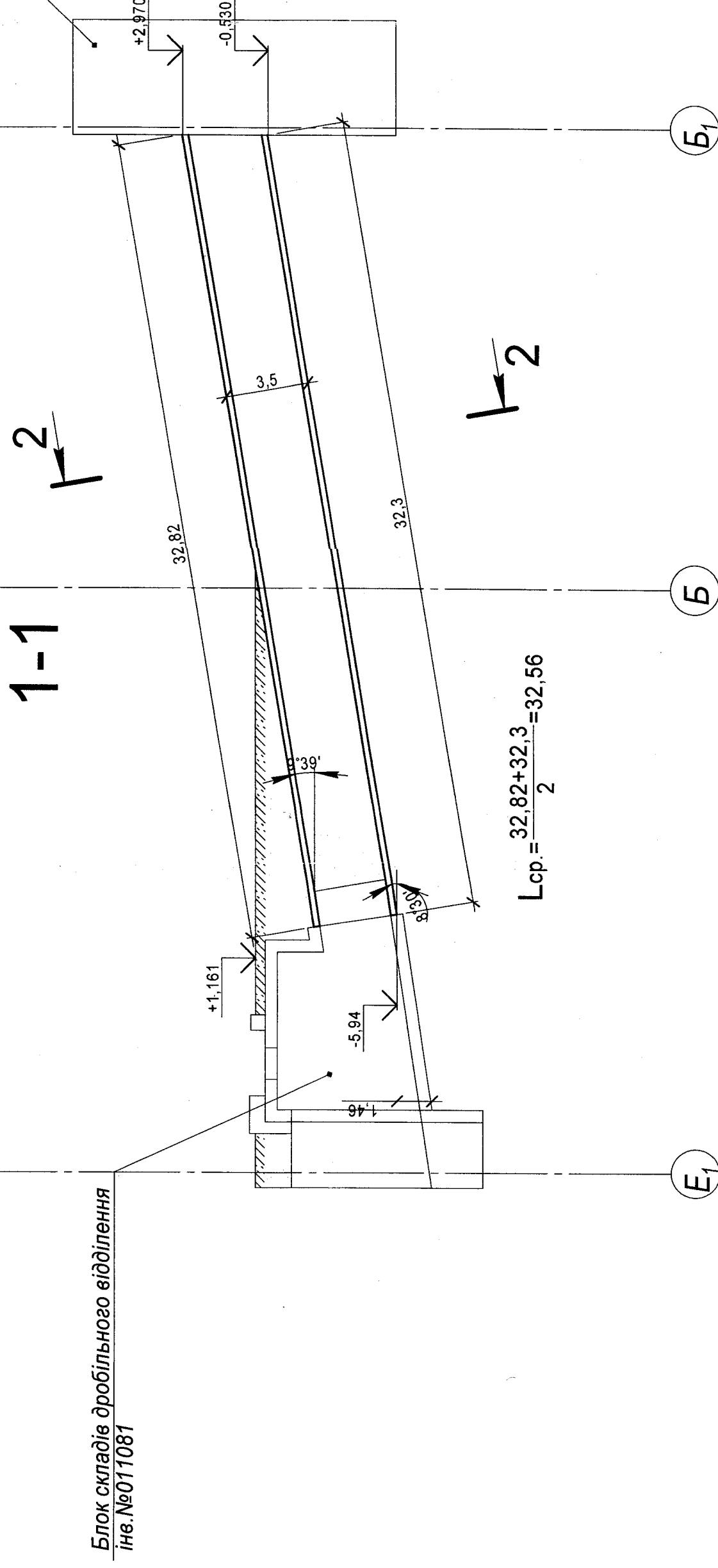
Приміщення ПВ№6
інв.№01108817



2-2



Приміщення ПВ№6
інв.№01108817



$$L_{cp} = \frac{32.82 + 32.3}{2} = 32.56$$

$$S_{забудови} = 17.7 * 4.1 = 72.57 = 72.6 \text{ м}^2$$

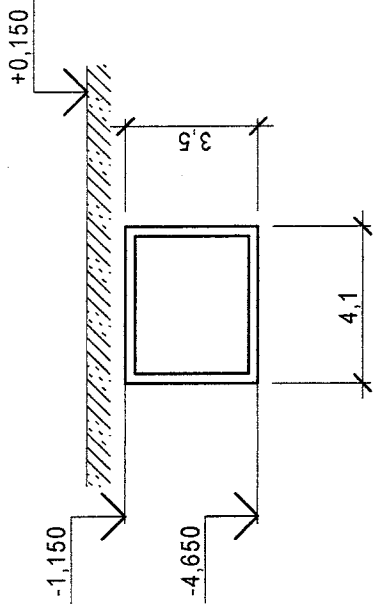
$$V = 32.56 * 4.1 * 3.5 = 467 \text{ м}^3$$



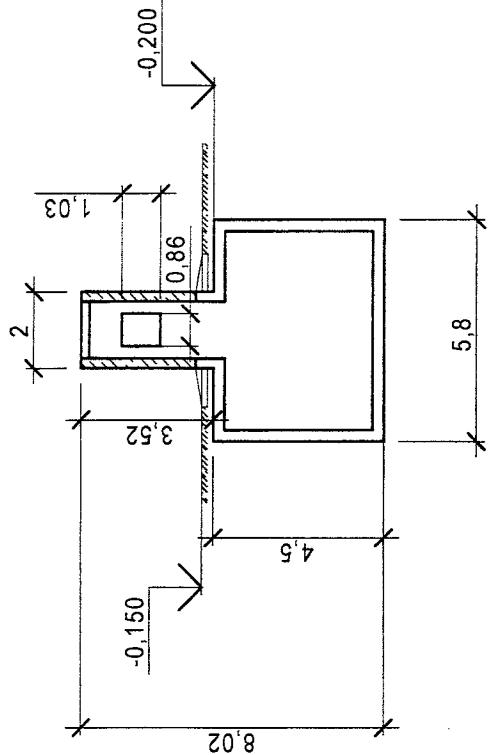
Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,6а,7,
інв. №0211363,
вулиця *Свірна* , 18Б
місто *Кашанське*
Масштаб 1:200.

Галерея №6а

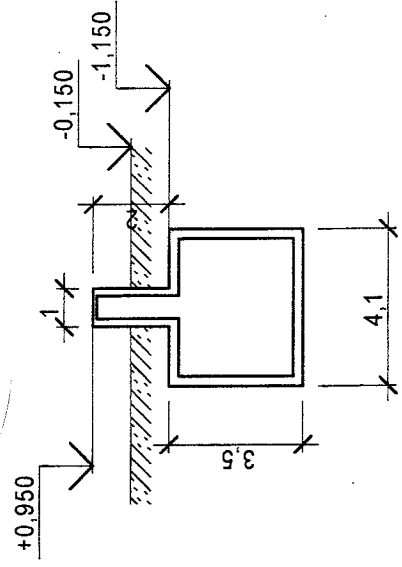
2-2



3-3

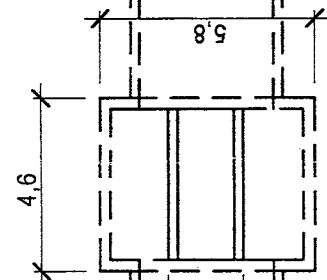


4-4



$S_{забудови} = 25,21 \cdot 4,1 + 2 \cdot 5,1 + 1,28 \cdot 2 = 116,1 \text{ м}^2$
 $V = 3,5 \cdot 4,1 \cdot (6,18 + ((40,42 + 40,39 + 6,83 + 7,1 + 62,77 + 63,02) / 2)) + 4,5 \cdot 5,8 \cdot ((5,1 + 4,6) / 2) + 3,52 \cdot 2,0 \cdot 5,1 + 1,28 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 1839 \text{ м}^3$

ПВ кокалка
інв. №0110812

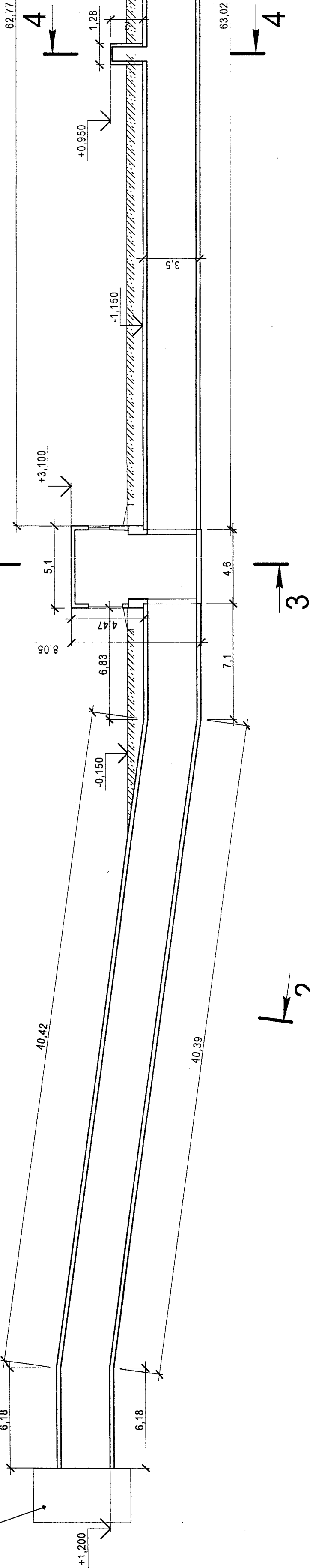


120.9

1-1

2-2

ПВ кокалка
інв. №0110812



2-2

$L_{ср} = 6,18 + \frac{40,42 + 40,39 + 6,83 + 7,1 + 62,77 + 63,02}{2} = 116,445$

$S_{забудови} = 25,21 \cdot 4,1 + 2 \cdot 5,1 + 1,28 \cdot 2 = 116,1 \text{ м}^2$
 $V = 3,5 \cdot 4,1 \cdot (6,18 + ((40,42 + 40,39 + 6,83 + 7,1 + 62,77 + 63,02) / 2)) + 4,5 \cdot 5,8 \cdot ((5,1 + 4,6) / 2) + 3,52 \cdot 2,0 \cdot 5,1 + 1,28 \cdot 2,0 \cdot 2,0 = 1839 \text{ м}^3$



Транспортні галереї №1,2,а,3,4,5,6,а,7,
інв.№0211363,
вулиця Соборна , 185
місто Ковалівське
Масштаб 1:200.

1-1

$$L_{cp} = \frac{245.97 + 245.09}{2} = 245.53$$

$$S_{завбудови} = 6.2 * 20.0 + 3.9 * 8.6 = 157.5 \text{ м}^2$$

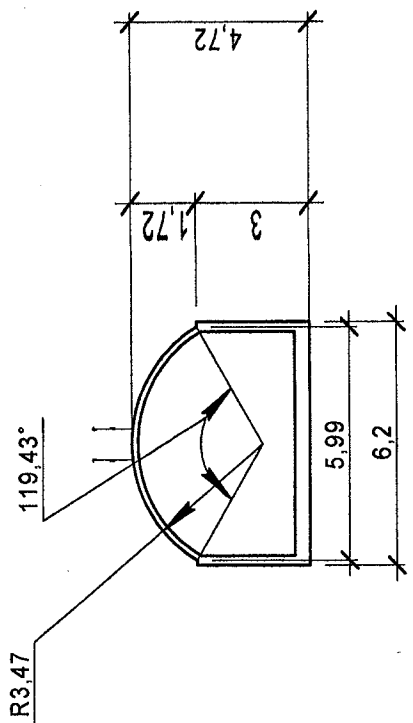
Галерея №7

$$V = 3.0 * 6.2 * ((245.97 + 245.09) / 2) + 0.5 * (3.47 * 0.01745 * 3.47 * 119.43 - 5.99 * (3.47 - 1.72)) * 245.5 + 3.65 * 6.2 * ((26.27 + 26.96) / 2 + 21.75) + 6.75 * 8.6 * ((3.9 + 4.01) / 2) = 7685 \text{ м}^3$$

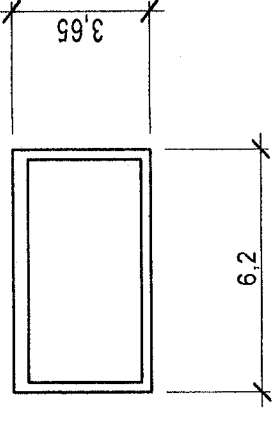
I-2

I-2

2-2



3-3



1



241.89

25

26

27

28

Біля сотувального вузла
ІНВ № 014093

Т1

I-3

3

$$L_{cp} = \frac{26.27 + 26.96}{2} = 26.615$$

$$L_{cp} = \frac{3.9 + 4.01}{2} = 3.96$$

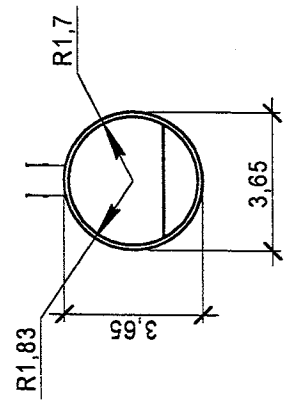
5

Біля ПБ№8

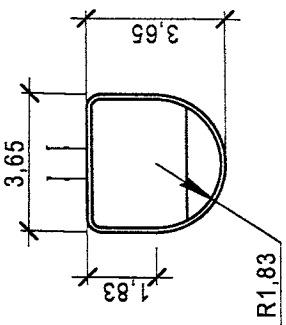
Транспортні галереї №2 ВВЦ, №3 ВВЦ, №4 ВВЦ,
інв. №0211376,
вулиця Свободи, 18Б
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.

Галерея №2 ВВЦ

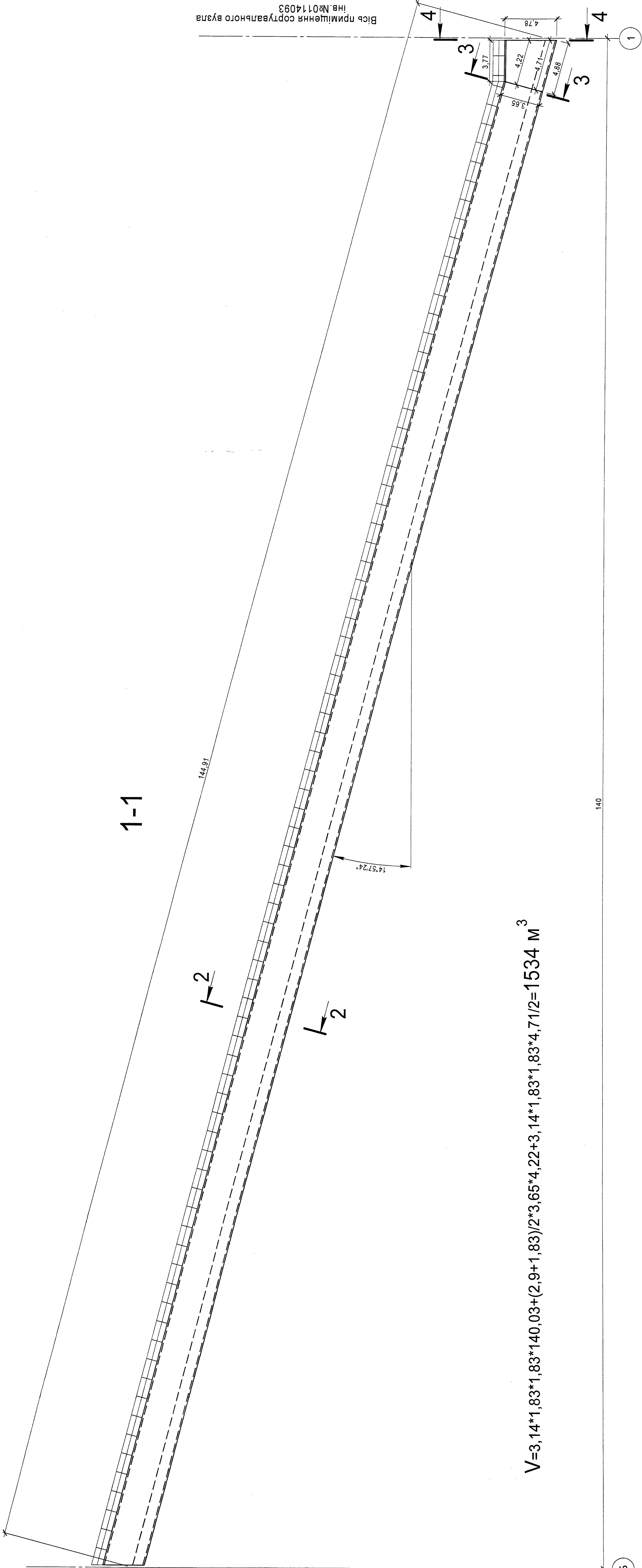
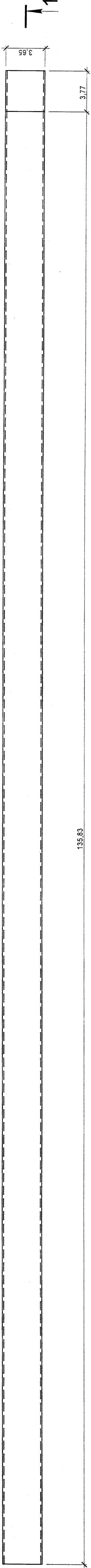
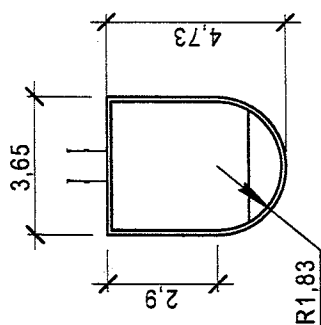
2-2



3-3



4-4



$V=3,14*1,83*1,83*140,03+(2,9+1,83)/2*3,65*4,22+3,14*1,83*1,83*4,71/2=1534\text{ m}^3$

Біля будівлі завантажувальних голівок
інв. №0110823

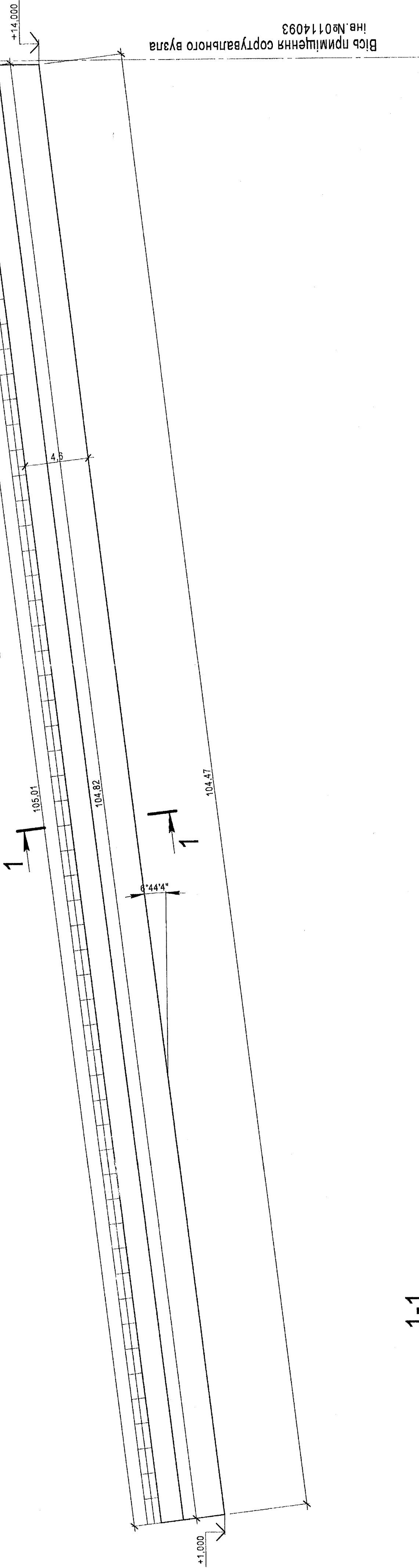
Біля приміщення сортувального вузла
інв. №0114093

Транспортні галереї №2 ВВЦ, №3 ВВЦ, №4 ВВЦ,
ІНВ.№0211376,
вулиця Соборна, 18Б
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.

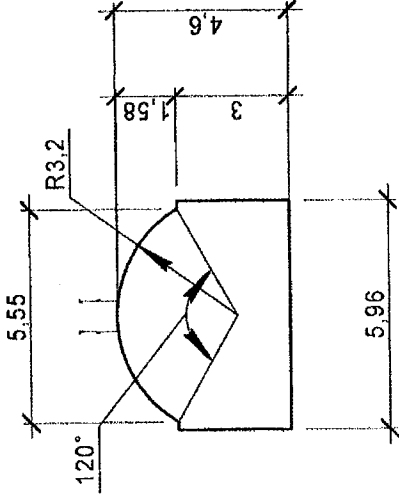
Галерея №4 ВВЦ

$$L_{cp.1} = \frac{104,82 + 104,47}{2} = 104,6$$

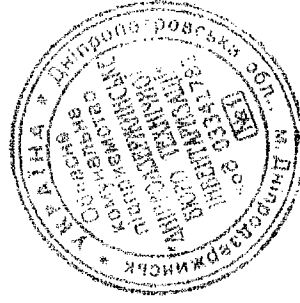
$$L_{cp.2} = \frac{105,01 + 104,82}{2} = 104,9$$



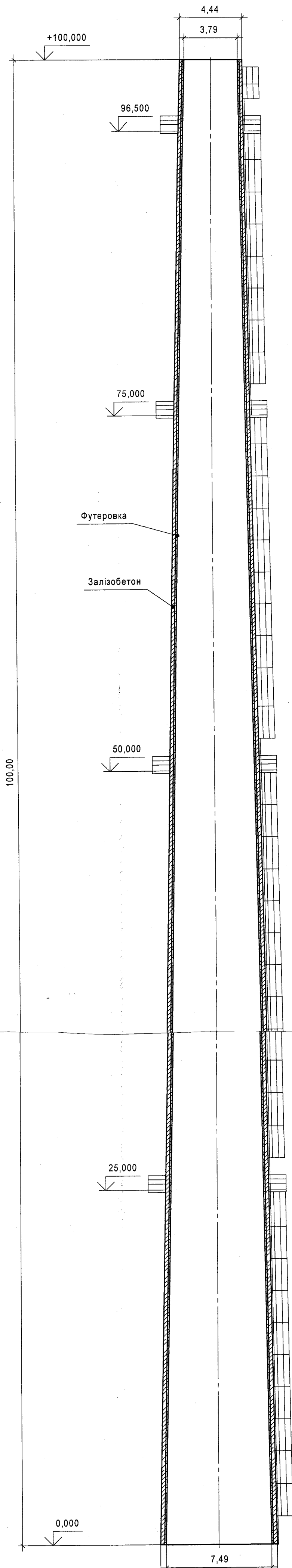
1-1



$$V = 3,0 * 5,96 * 21,9 + 0,5 * (3,2 * 0,01745 * 3,2 * 120 - 5,55 * (3,2 - 1,58)) * 104,9 = 2524 \text{ m}^3$$



Димова труба,
інв. №0211379,
№360.
Вулиця Соборна, 18Б,
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.



$$r = \frac{d}{2} = \frac{4,44}{2} = 2,22 \text{ м}$$

$$R = \frac{D}{2} = \frac{8,3}{2} = 4,15 \text{ м}$$

$$V_{\text{зодудову}} = (r^2 + r \cdot R + R^2) \cdot \frac{3,14 \cdot H}{3} =$$

$$= (2,22^2 + 2,22 \cdot 4,15 + 4,15^2) \cdot \frac{3,14 \cdot 100}{3} = 3283 \text{ м}^3$$

$$S_{\text{зодудову}} = 3,14 \cdot 8,3 \cdot 8,3 / 4 = 54,1 \text{ м}^2$$

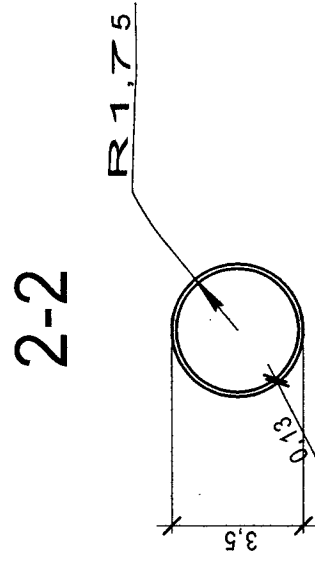
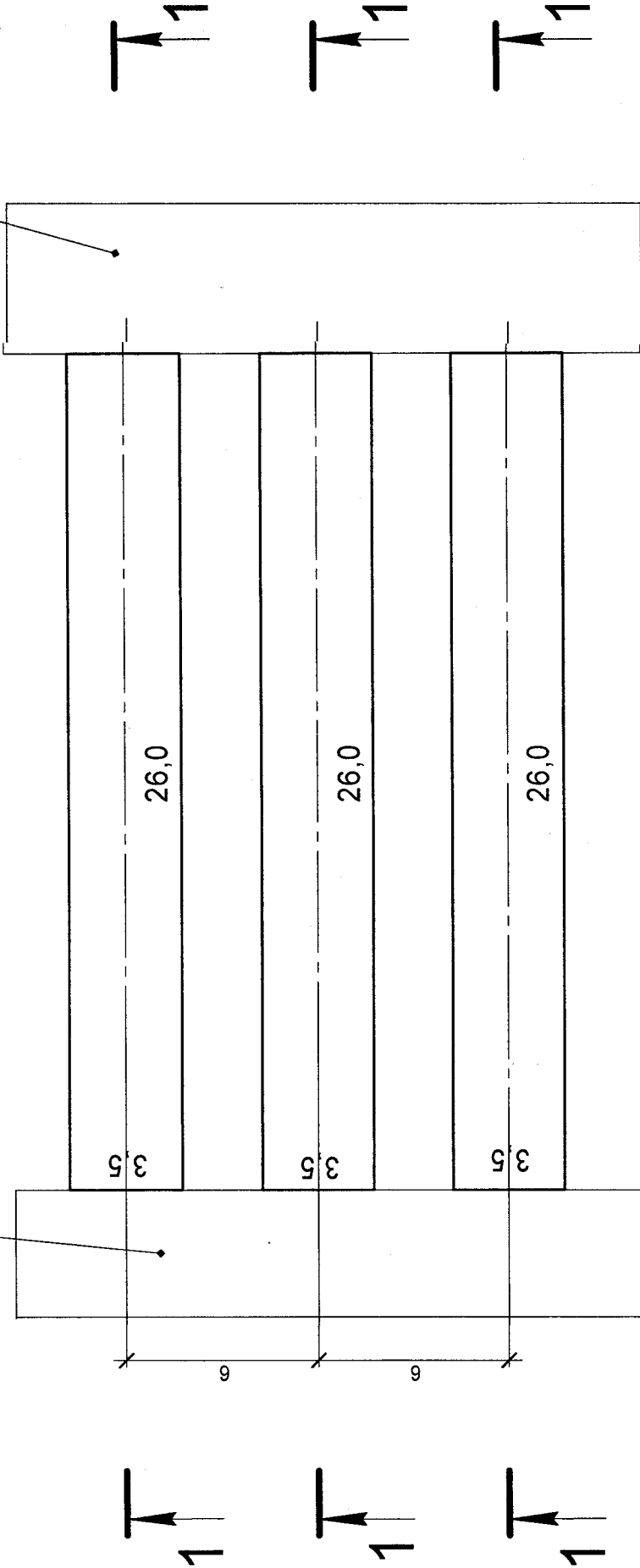


Галерея №11 ВПКШ,
інв.№0211907,
вулиця Сабарна, 18Б
місто Кам'яніске
Масштаб 1:200.

Будівля корпусу змішування
інв.№0110829

Будівля корпусу зневоднювання шламів
інв.№0114065

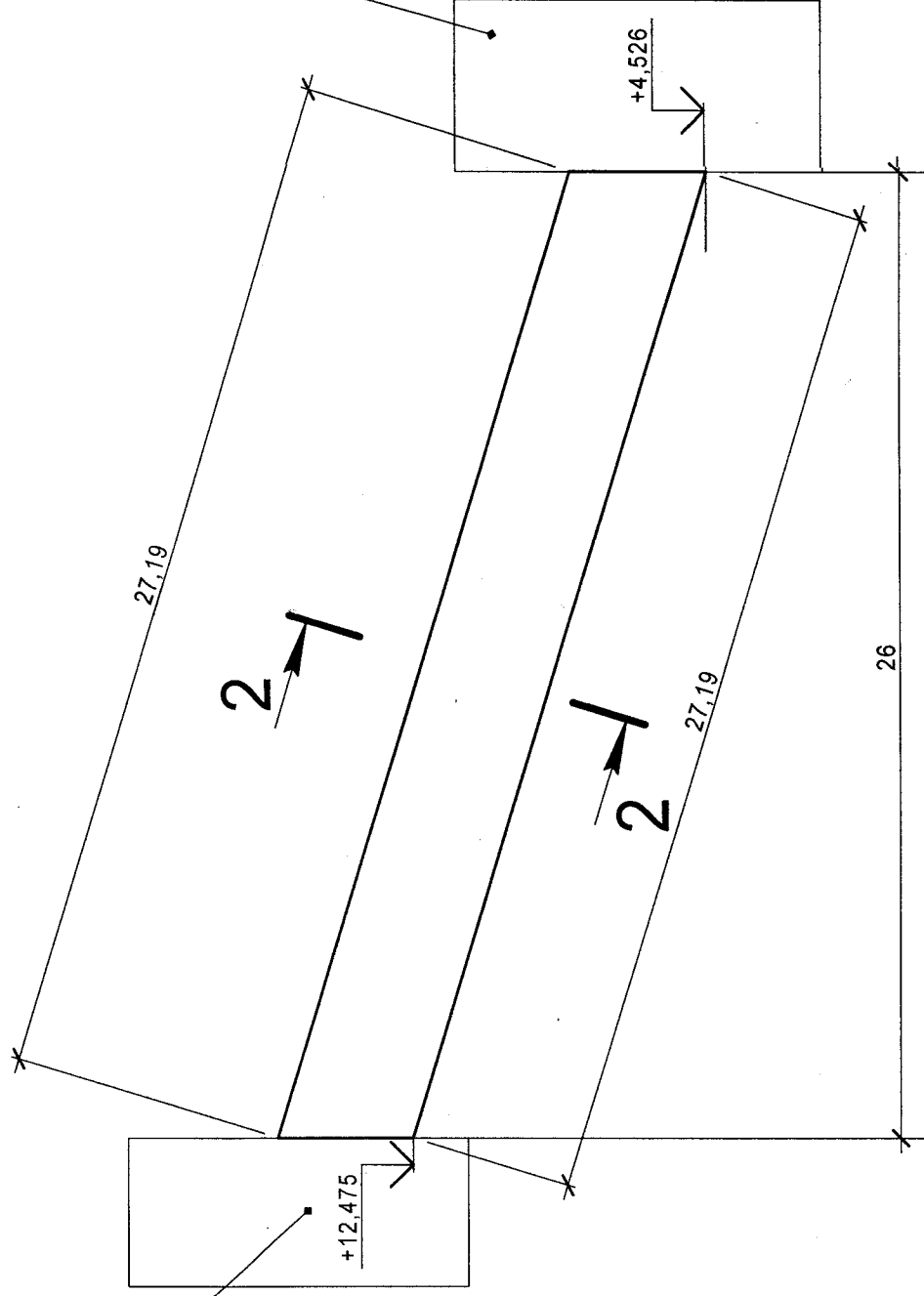
2



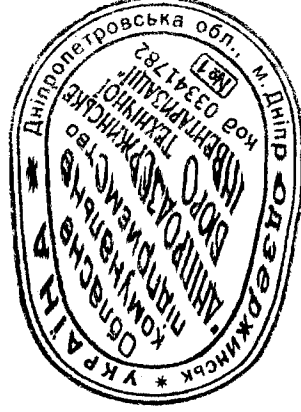
1-1

Відділення змішування
інв.№0110829

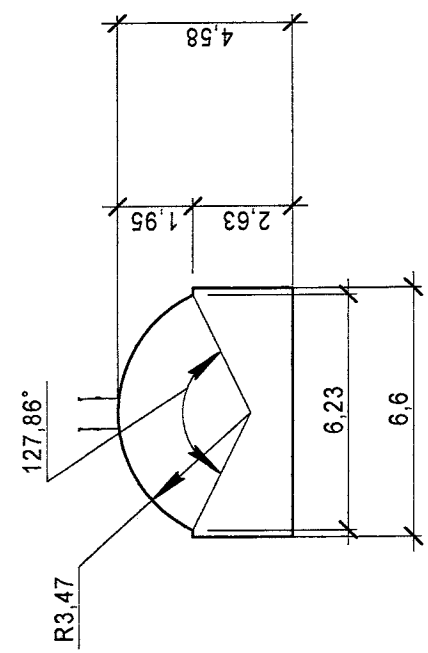
Будівля корпусу зневоднювання шламів
інв.№0114065



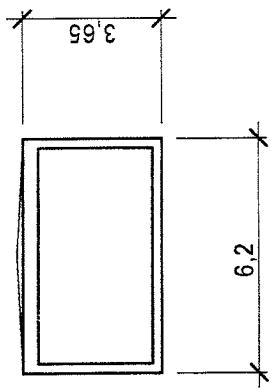
$$V=3,14*1,75*1,75*27,19*3=784 \text{ m}^3$$



2-2



3-3



Галерея №12
відділення перевантаження,
інв.№0211908,
вулиця Соборна, 18Б
місто Кам'яніске
Масштаб 1:200.

2-1

$$L_{\text{ср.}} = \frac{73.94 + 74.5 + 5.44 + 4.88}{2} = 79.38$$

Будівля складу сумішей
інв.№0110830

$$L_{\text{ср.}} = \frac{14.21 + 14.31 + 15.24 + 15.27 + 22.68 + 22.82}{2} = 52.265$$

$$L_{\text{ср.}} = \frac{5.3 + 5.2}{2} = 5.25$$

$$H_{\text{ср.}} = \frac{5.86 + 4.93}{2} = 5.395$$

Б

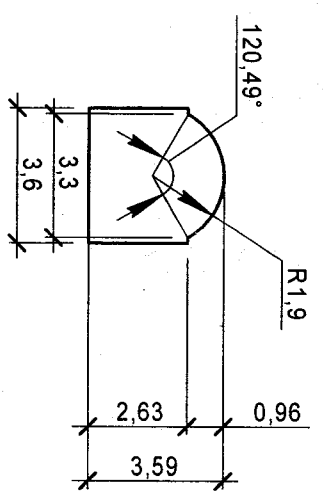
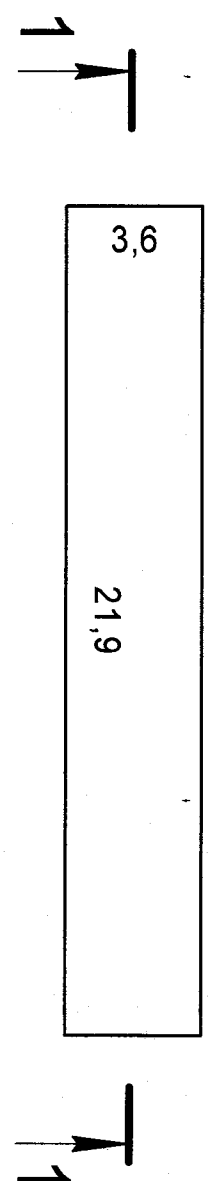
1

$$S_{\text{забудови}} = 21.16 * 6.19 + 5.3 * 6.6 = 165.96 = 166.0 \text{ m}^2$$

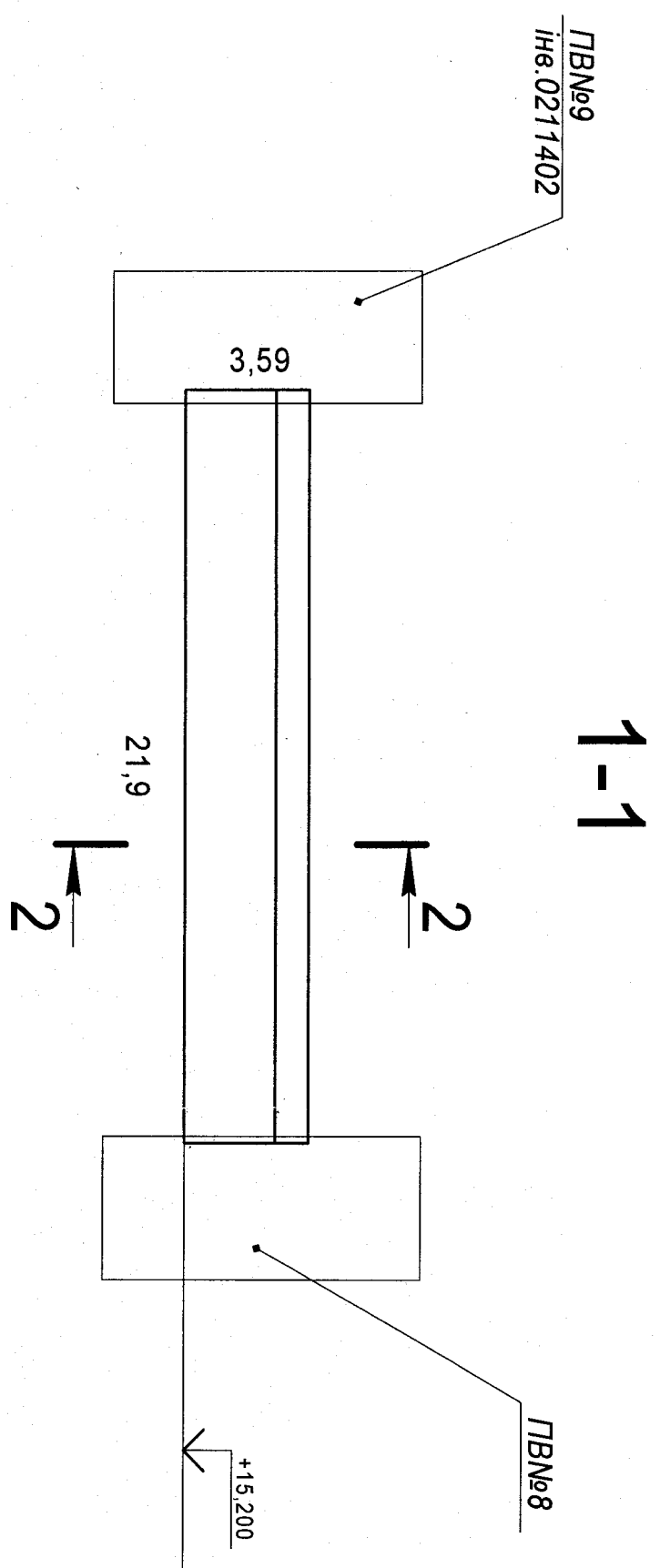
$$V = 3.65 * 6.2 * ((14.21 + 14.31 + 15.24 + 15.27 + 22.68 + 22.82)/2) + (5.86 + 4.93)/2 * 6.6 * ((5.3 + 5.2)/2) + 2.63 * 6.6 * ((73.94 + 74.5 + 5.44 + 4.88)/2) + 0.5 * (3.47 * 0.01745 * 3.47 * 127.86 - 6.23 * (3.47 - 1.95)) * 79.38 = 3438 \text{ m}^3$$



Галерея №8,
 інв.№0311905,
 вулиця Соборна 18Б
 місто Кам'янське
 Масштаб 1:200.



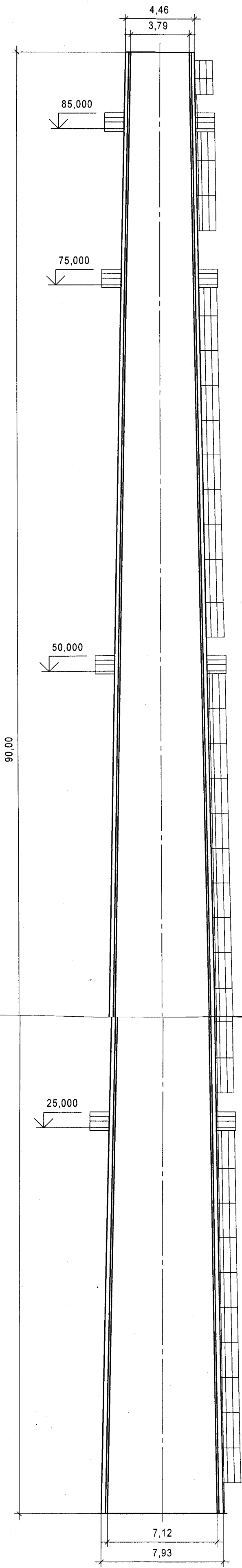
2-2



$$V=2,63*3,6*21,9+0,5*(1,9*0,01745*1,9*120,49-3,3*(1,9-0,96))*21,9=257 \text{ m}^3$$



Залізобетонна димова труба,
інв. №0211490,
№366.
Вулиця Садорна 18Б,
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.



$$r = \frac{d}{2} = \frac{4,46}{2} = 2,23 \text{ м}$$

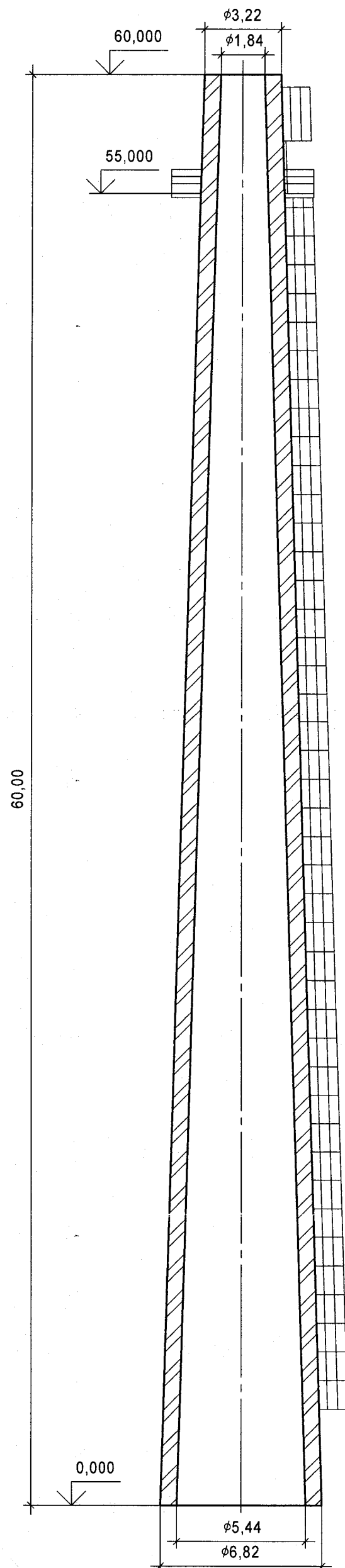
$$R = \frac{D}{2} = \frac{7,93}{2} = 3,97 \text{ м}$$

$$V_{\text{зодубову}} = (r^2 + r \cdot R + R^2) \cdot \frac{3,14 \cdot H}{3} =$$
$$= (2,23^2 + 2,23 \cdot 3,97 + 3,97^2) \cdot \frac{3,14 \cdot 90}{3} = 2787 \text{ м}^3$$

$$S_{\text{зодубову}} = 3,14 \cdot 7,93 \cdot 7,93 / 4 = 49,4 \text{ м}^2$$



Димова труба цегельна,
інв. №0211492.
Вулиця Соборна, 18Б,
місто Кам'янське
Масштаб 1:200.



$$r = \frac{d}{2} = \frac{3,22}{2} = 1,61 \text{ м}$$

$$R = \frac{D}{2} = \frac{6,82}{2} = 3,41 \text{ м}$$

$$V_{\text{задубову}} = (r^2 + r \cdot R + R^2) \cdot \frac{3,14 \cdot H}{3} =$$

$$= (1,61^2 + 1,61 \cdot 3,41 + 3,41^2) \cdot \frac{3,14 \cdot 60}{3} = 1238 \text{ м}^3$$

$$S_{\text{задубову}} = 3,14 \cdot 6,82 \cdot 6,82 / 4 = 36,5 \text{ м}^2$$

Характеристика господарських будинків та споруд

Літера	Назва об'єкту	Рік побудови	Опис основних конструктивних елементів								Інженерне обладнання							Висота (м)	Площа (м ²)	Об'єм (м ³)	Будівельна вартість (грн.)	% зносу	Інвентаризаційна вартість (грн.)							
			фундамент	стіни	покрівля	перекриття	підлога	сходи	електрика	водопровід	каналізація	газовпровід	вид опалення	ліфт	сміттєпровід															
1	2	3																17	18	19	20	21	22							
№357	Кранова естакада, інв.№0210084	1956	Фундамент-залізобетонний, розміри – 104м * 23м * 12,355м, колони - залізобетонні, підкранові балки – залізобетонні, зв'язки – металеві.															12,34	2208,8	-										
№358	Транспортні галереї №1,2,2а,3,4,5,6,7 інв.№0211363:	1982	Фундаменти:залізобетонні на палях, ферми – металеві, колони – сталеві, підвальна частина – збірні стінові балки. Покрівля - м'яке руберойдове, галереї №4, 5 – хвильові проф. листи.																63,7	2182,5										
	галерея №1																		65,7	1798,5										
	галерея №2																		46,5	1598,6										
	галерея №2а																		-	446,2										
	галерея №3																		98,0	985,3										
	галерея №4																		-	817,5										
	галерея №5																		72,6	467,2										
	галерея №6																													
	галерея №6а																													
	галерея №7																													

М. Дніпропетровський

Обласне комунальне підприємство

Дніпропетровська обл.

БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ

№ 033417

№ 7



