

35PLNINH UNIFP:AS-17/2024

BAPN/LPIH 35PLT TECIA  
“ASELTA”XXK



Гнадоамап хом, XAH-ГJяа дывпз 5-р хопод

XAH-ГJяА ААПМАЛ ОНГААТЫЛ, XAH-ГJяАААХПИ ТЕБНИНГ БАПН/ЛПИH  
ЛААХА ГJАХ XAHЛАМК АРНГИЛТАХ ТАТГJПЛА



Гнадоамап хом 2024

לְהַגְּדָה יְחִי מָמֶפְעוֹנָה מַלְאָכָה.

Ergonomics

Tanpopous

Хаджабадамб xom, XOH-HJYn dypas-5-p xopo, hadjamyrin 3awpin xoüö, XOH-HJYn Rappas OHEATAYL

d. BHSA 40-102-06 ԿԵ ԽՈՏՏԱԽԱԿ. ԱՊՈՎԱՄԸ ԽՈՎԱԿԻՎԸ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ՎԵՐԱԿՐՈՆ  
e. ԲԱ 12-101-05 Տօպուրա յշշպամին ռակուդ մեզք քածամբուն օդոյածը ռակունասահմ յաժպնաւած  
f. ՀԿԽԱ ՀԵՊՏԱՅՅԱՅ: Ապագայ բացականացնելու առաջնահարց առաջնահարց առաջնահարց  
g. Ապագայ յիշ - 112M3/XOH  
h. Լարան յիշ - 2,5n/c  
i. Տառան յիշ - 112M3/XOH  
j. Տառան յիշ - 112M3/XOH

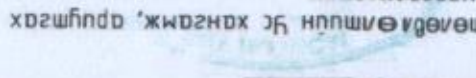
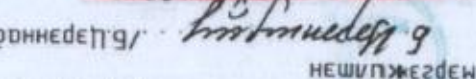
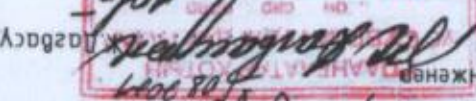
Boxup yic. Aqpmasunuh boxup yic hiu mowxupox qyvavaswah mawmpuwaapox qyvavaswah oo hno.



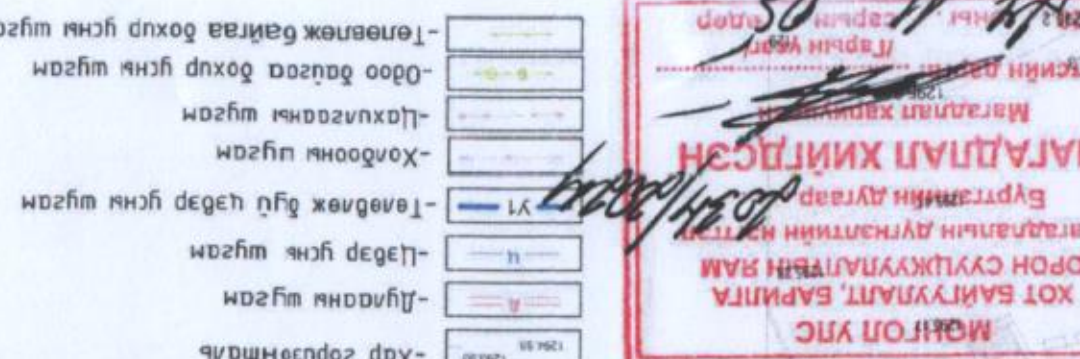
ЛАНА ЯЧАХ ХАЛФАМК, АПНГИЛХА ТАТЫГПЛН БАНЛЫГЫАТ М1:500



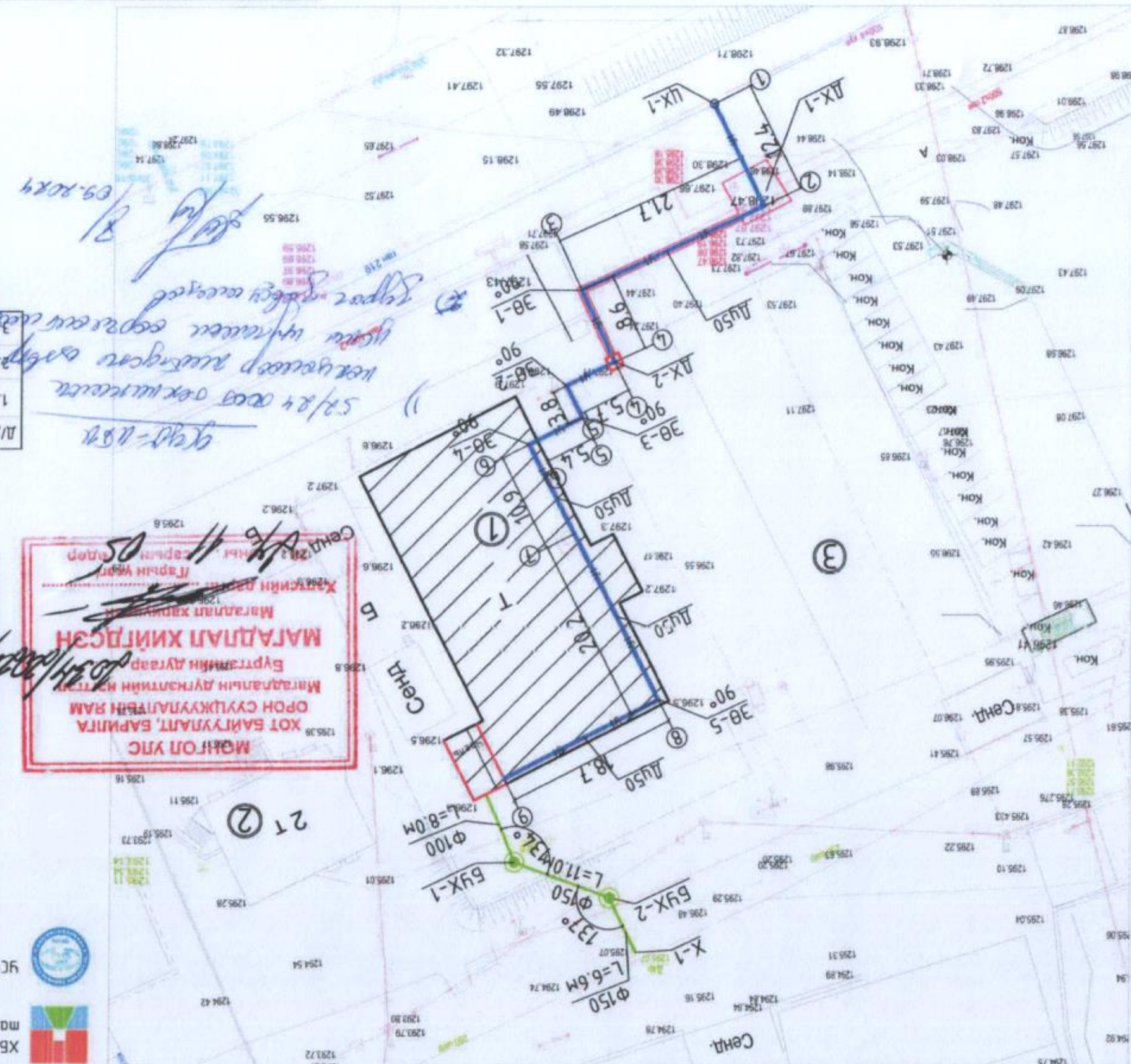
ЗЕБМЕӨПЕ АУЛСЕХ:



Томпекачо мәмдәсаса



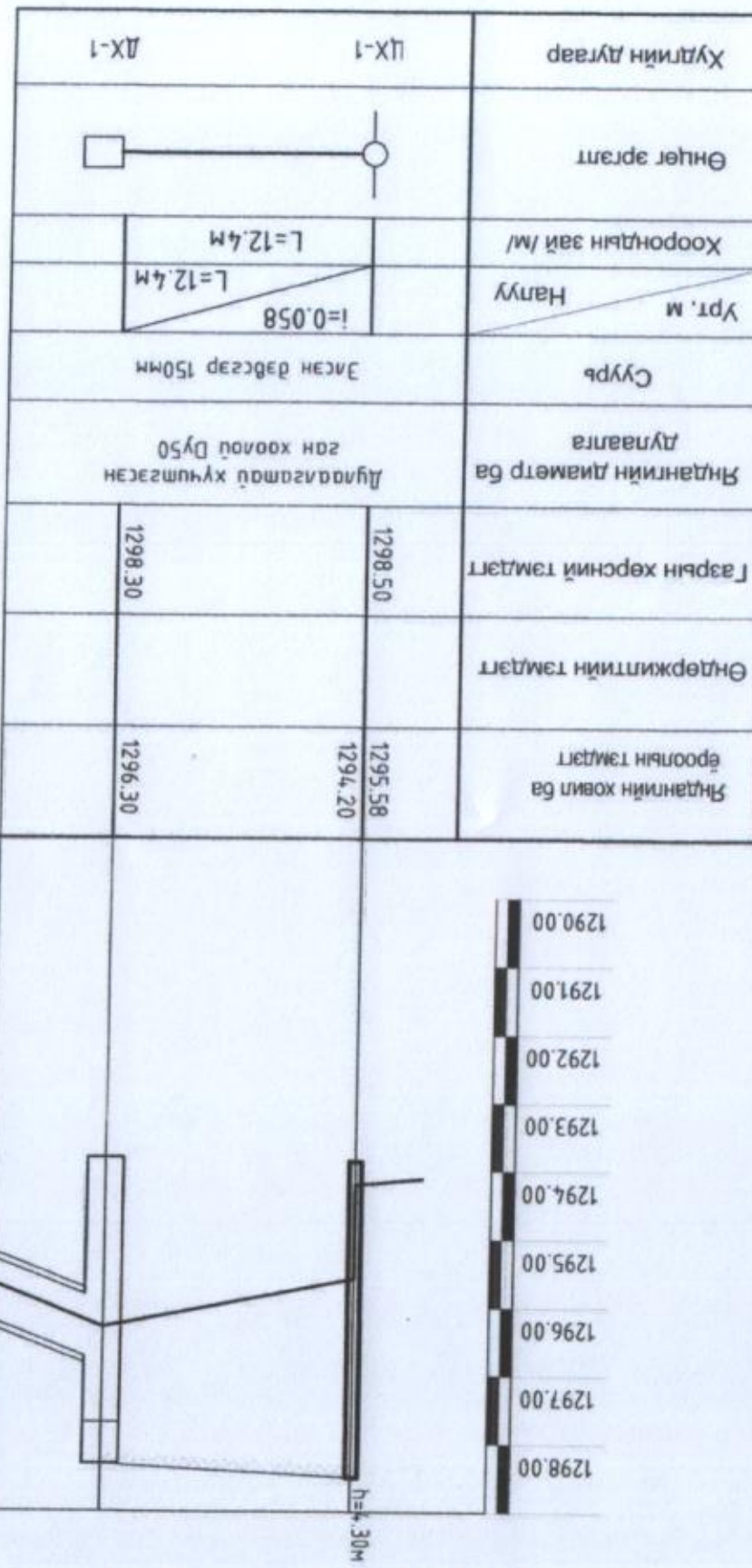
A/A	TOЛПОХОНДАТ	TANIBAP
1.	Рапорт жылдағада оның мәбі	
2.	Хан-ғына дүйненүү 5-п хөтөөнүү баппаса	2 дағынап
3.	Тұмандар 2 жылдағада мәбүнүн баппаса	7 дағынап



MX 1:500  
MB 1:100

ωνεύει

ԱՆԵԿԱՅԻ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԻԼԻ ԽՈՎՄԱՆ ԽԵՆ ԵՎՐՈ



2

HEJVE

900  
800  
700  
600

28 180 00000

17

xii

05° 16'

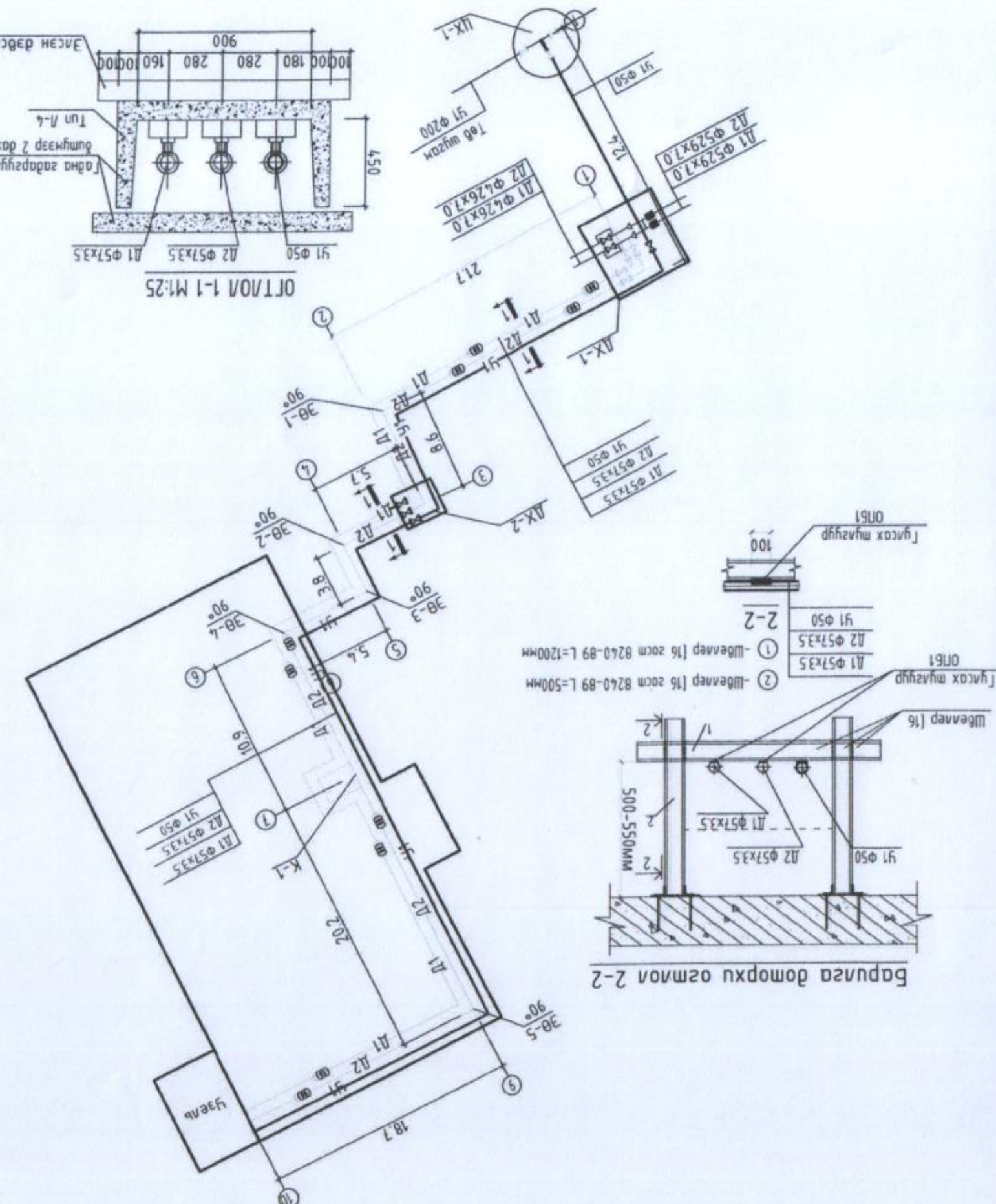
1

1

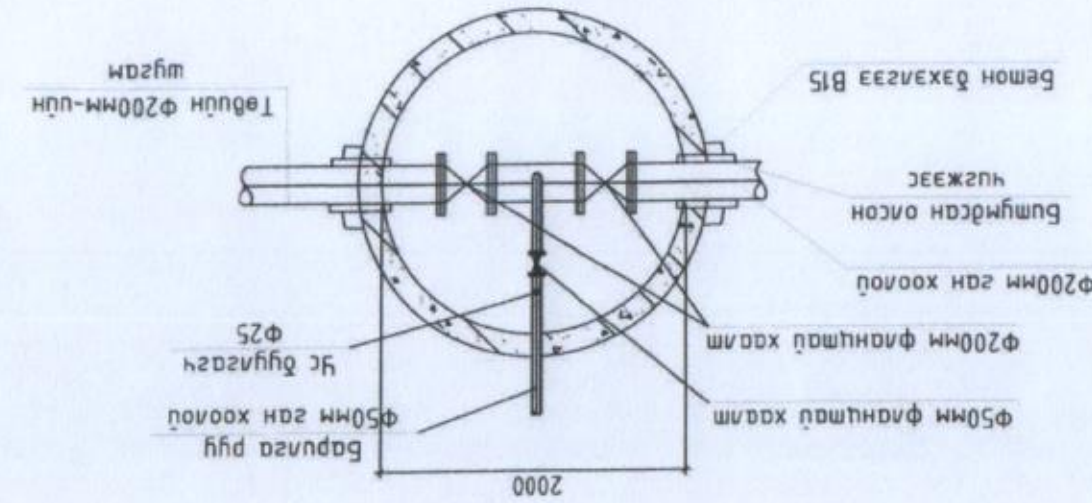
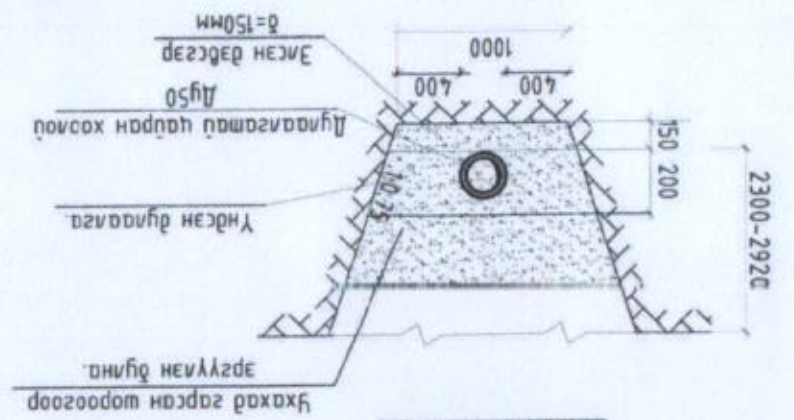
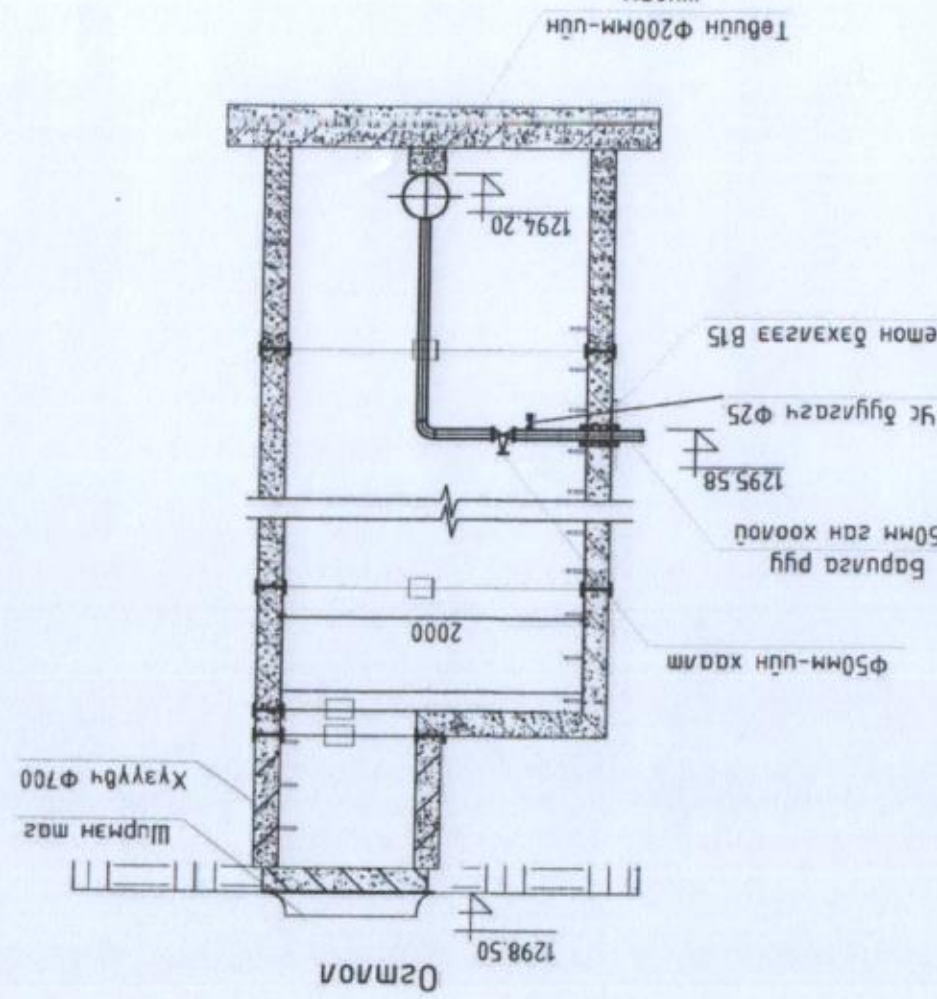
1

H

Ladha qyvatahp myhsawph yscpawmpih moum.



JYCAH XAHLMKNNH JFCAPMAI TEMEP BETOH XJQALNNH TYYB3P



4x-1-h öäusjyväma

OHUVOX NEL-1-NINH AX-1 XGALINH BANLGHVAT



X-1 xylosoac

mequnis sagha qich xoxshawm adquusasx mawmleca  
xay-huñ s-aydypas 5-poxpoowha hñwats qabesap a deupas a QHQAATYL. Roqmas xifqaduqasah

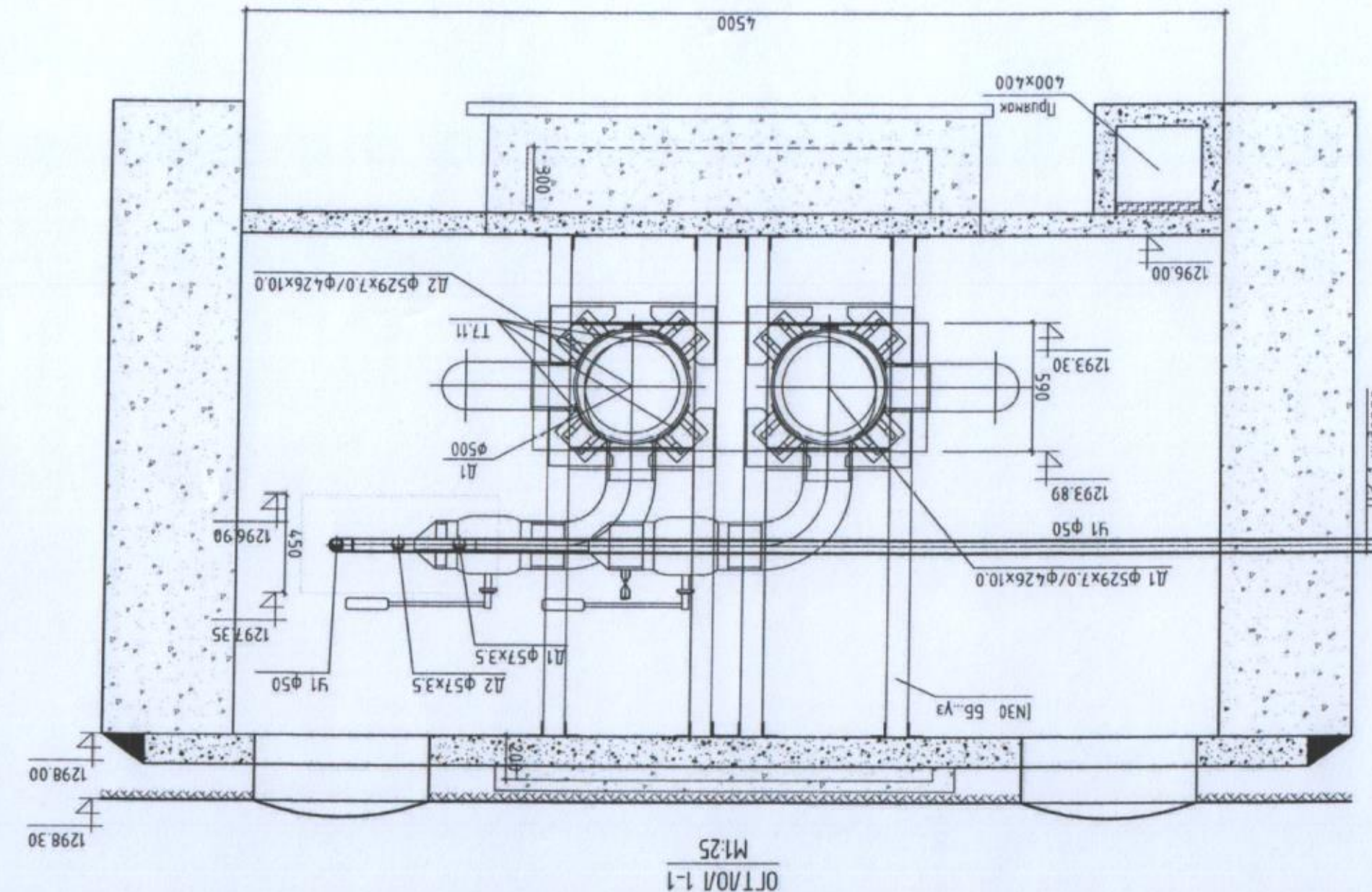
This technical drawing illustrates a mechanical assembly, possibly a pump or compressor unit, presented in two views: a front view on the left and a side view on the right.

**Front View (Left):**

- Dimensions: The vertical axis has values 1350, 450, 900, 1800, 450, 150, 180, 280, 280, 160, and 300. The horizontal axis has values 150, 280, 280, 160, and 300.
- Labels:
  - Барильсүйл мүндеңдік
  - Д-Х-2 хұпдағы ри
  - Л1  $\Phi 50$
  - Л2  $\Phi 219 \times 6.0$
  - Л1  $\Phi 279 \times 6.0$
  - Л1  $\Phi 426 \times 10.0$
  - Л2  $\Phi 426 \times 10.0$
  - Л2  $\Phi 57 \times 3.5$
  - Л2  $\Phi 57 \times 3.5$
  - Асадад сапасы
  - Л1  $\Phi 25$
  - Л1  $\Phi 50$

**Side View (Right):**

- Dimensions: The vertical axis has values 1350, 450, 900, 1800, 450, 150, 180, 280, 280, 160, and 300. The horizontal axis has values 150, 280, 280, 160, and 300.
- Labels:
  - Барильсүйл мүндеңдік
  - Д-Х-2 хұпдағы ри
  - Л1  $\Phi 50$
  - Л2  $\Phi 529 \times 7.0$
  - Л2  $\Phi 529 \times 7.0$
  - Л2  $\Phi 529 \times 7.0$
  - Л30 66-V3
  - Т311
  - 41529434 мүндеңдік
  - ББ-6 V3
  - KCD 500-16-200





LAAHA APNTTAX TATHYPLPHI MFLAMPIH AALYGLNNH 3YCAAT

X1:100  
1:500

100 BANLAA BOXNP 5CHW X9JAL

A technical drawing showing a U-shaped pipe assembly. The pipe is connected to a vertical pipe at the top. The drawing includes several labels:

- KC-15-1-2
- KC-15-1-1
- MC-6
- MC-5
- MC-5
- MC-5
- Units-1-1
- KO-7-1-1
- Demow M-200
- Xyayby
- 1295.07
- 1293.14
- 1
- 4
- G3X3A33
- 2- 0602084 90°
- t- Boxup gycw xooanou φ150

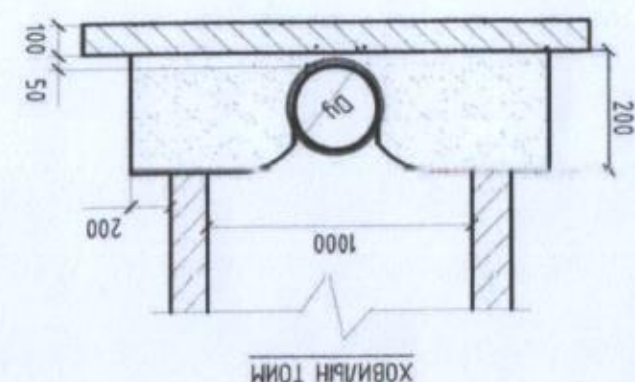
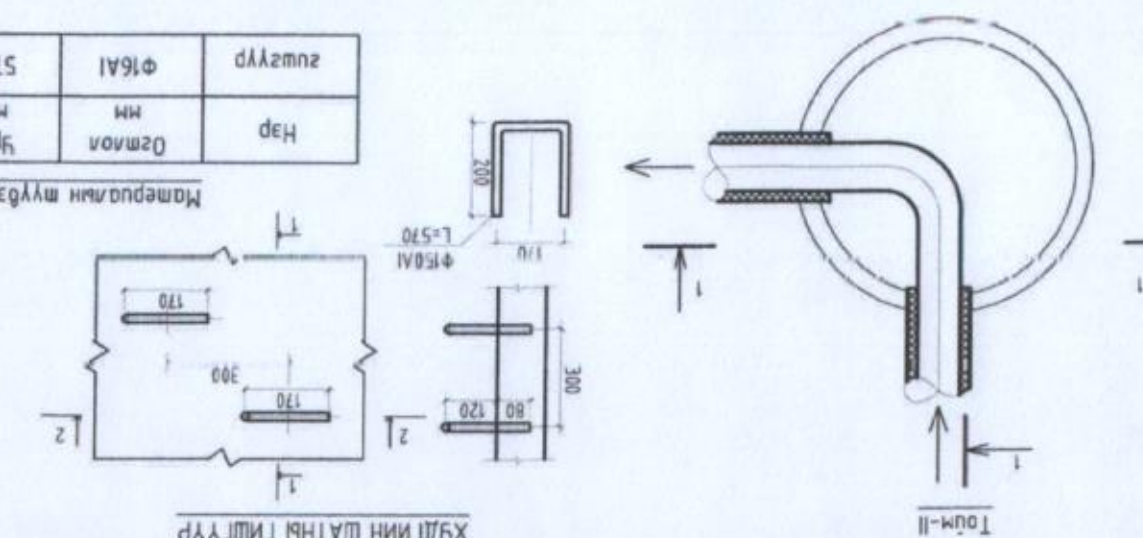
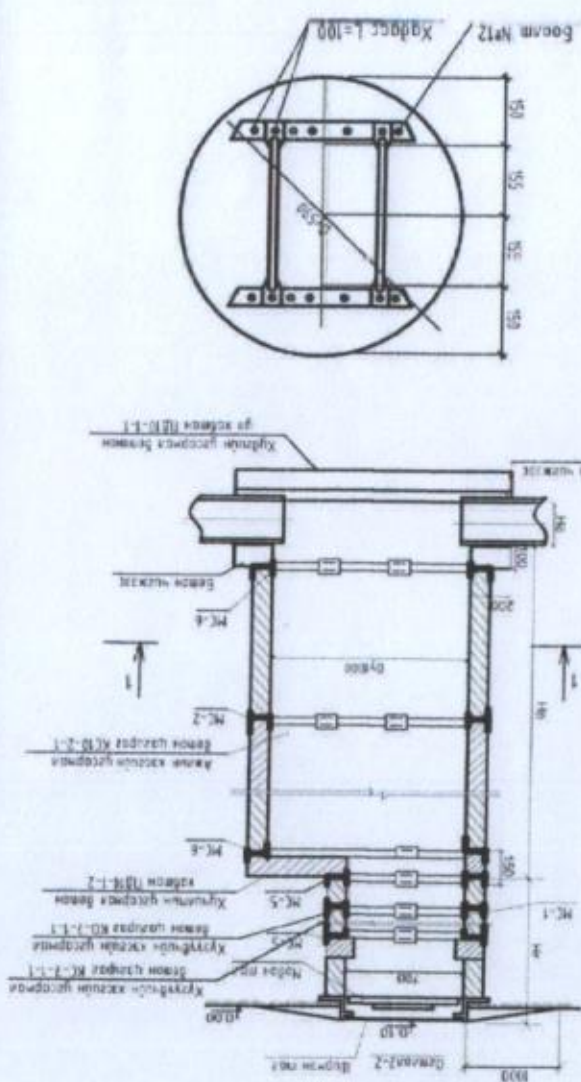
Technical drawing of a U-shaped metal bracket. The top horizontal leg has a width of 100 mm. The height of the U-shape is 100 mm. The thickness of the bracket is 100 mm. The part number is M-200. The drawing includes a scale bar and a reference line labeled '100'.

The diagram illustrates a cross-section of a concrete pier foundation. The pier has a circular top with a diameter of 1500 mm. Below the pier, there is a rectangular foundation slab with a thickness of 400 mm. The total height of the foundation is 1500 mm. The foundation is supported by four piles, each with a diameter of 400 mm. The distance between the centers of adjacent piles is 1000 mm. The distance from the center of a pile to the edge of the foundation slab is 400 mm. The foundation is reinforced with a grid of bars. The labels in the diagram are as follows:

- Top horizontal dimension: 1500
- Vertical dimension on the right: 150 200
- Horizontal dimension between piles: 1000
- Horizontal dimension between piles: 400
- Horizontal dimension between piles: 400
- Vertical dimension on the left: 1500
- Text above the pier: 3ACHEH dEPCe3AP
- Text above the foundation slab: xooNoo Liy150
- Text below the foundation slab: LiyAOAOA sAMOAU xIyqAHAHAp
- Text below the piles: yHdCeaH dIyAOAAsA.
- Text below the piles: 3ASyYAH dIyAH.
- Text below the piles: xIyAOAOA sAPOCAH wOPOOCeOOp

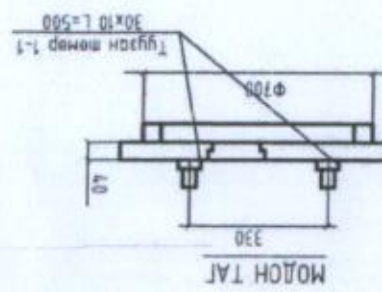


AS-17/2024	Згідно з діючим законом, якщо відсутні підстави для відмежування відповідальності, відповідальність за порушення закону належить до державного або місцевого органу виконавчої влади.
AS-17/2024	Згідно з діючим законом, якщо відсутні підстави для відмежування відповідальності, відповідальність за порушення закону належить до державного або місцевого органу виконавчої влади.
AS-17/2024	Згідно з діючим законом, якщо відсутні підстави для відмежування відповідальності, відповідальність за порушення закону належить до державного або місцевого органу виконавчої влади.
AS-17/2024	Згідно з діючим законом, якщо відсутні підстави для відмежування відповідальності, відповідальність за порушення закону належить до державного або місцевого органу виконавчої влади.
AS-17/2024	Згідно з діючим законом, якщо відсутні підстави для відмежування відповідальності, відповідальність за порушення закону належить до державного або місцевого органу виконавчої влади.



BOXNP JCNP XJALNIN BETOH XNLUUNIH MATEPNAABH TYB3P

A/Α	Ταμεσάνα	Μαμέπουαρη ήρη	Το ουρανό	Η εστία της γης	Τα υπέρβολα	Αργιγισάχ μαμγήψα
-----	----------	----------------	-----------	-----------------	-------------	-------------------



Mamepua	KuH	M3	Mother camtrap	-	0.0115	2.36
uyijah memap	30*10	-	uyijah memap 30*10	-	0.0025	ca6x mod 50*50
6ysd	5.2	0.0115	ca6x mod 50*50	-	0.0115	5.2

