

2024 OH  
yapaahqamap xom

Boaobcipyjyacah: „BPCM0“ XXX-НУ epexxu 3axupaa...  
Баланс  
Mapsaucan ukhakehep...  
Bgoaoop

CEVA A3A TEBNINH BAPN/LAKNUTPIH TECBA 5 AABXAP 48 ANIBIH OPOH C9JLHP1 BAPN/LA

HEL MARL NIH 39PAL

4383P BOXNP JCHB AX/ABH 35PAF-HBY/

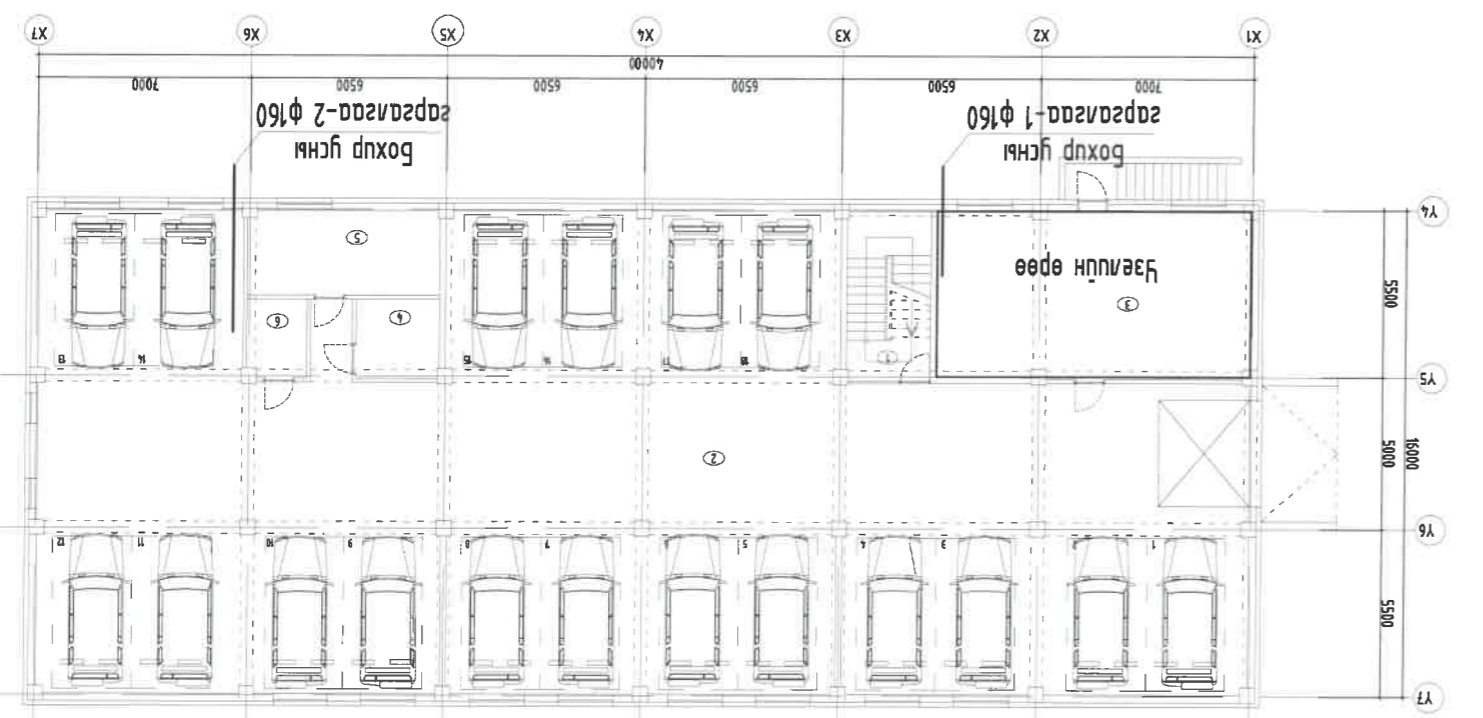
JNHP: BB-19/2024



## 39PLNNH KALCAA/T

1	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
2	TAAUNH MAMDEAS	39PSUH map
3	TAAUNH MAMDEAS	39PSUH map
4	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
5	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
6	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
7	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
8	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
9	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
10	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
11	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
12	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
13	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
14	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
15	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
16	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
17	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
18	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
19	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
20	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
21	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
22	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
23	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
24	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
25	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
26	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
27	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
28	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
29	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map
30	39PSUH KASCAAMA, BGDYGA, MOOQOHA YAYVANAM	39PSUH map

BAN/LPHI BYAYBY, M1300



## CNCTEMINN TOOLJOOHBI Y3YY/13/A/T

Tatufap	Laxusasa xedea	Xyuhn xedea	Mama	Doomoog waapdaa dapaam			Laxusasa xedea	Xyuhn xedea	Laxusasa xedea	Xyuhn xedea	Laxusasa xedea	Xyuhn xedea	Laxusasa xedea
				Laap ych	Laap ych	Laap ych							
-	-	-	-	-	42.2	3.96	1.95	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.3	1.74	0.97	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29.5	1.78	0.93	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41.4m (4.14m)	42.2	3.96	1.95	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	M3/XOH	M3/YAS	/cek	Laap ych	Laap ych	Laap ych	Laap ych	Laap ych	Laap ych	Laap ych	Laap ych

Xaayih jachd waapdaa dyaqadaa qahaqaa Q=10400 kka/yas (12147.2 Bm)

3

3axypaa

Nhakehp

EL WUUPP:

TT WUUPP:

Macwmaa:

DSHOO:

2024

5

4

3

2

1

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

9

10

11

12

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

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

11

A	TAMĐASV333		H3P		Gausijyvaaam		Toum		Gausijyvaaam		Toum		BML43		BML44		BML45		BML46		BML47		BML48		BML49		BML50		BML51		BML52		BML53		BML54		BML55		BML56		BML57		BML58		BML59		BML60		BML61		BML62		BML63		BML64		BML65		BML66		BML67		BML68		BML69		BML70		BML71		BML72		BML73		BML74		BML75		BML76		BML77		BML78		BML79		BML80		BML81		BML82		BML83		BML84		BML85		BML86		BML87		BML88		BML89		BML90		BML91		BML92		BML93		BML94		BML95		BML96		BML97		BML98		BML99		BML100		BML101		BML102		BML103		BML104		BML105		BML106		BML107		BML108		BML109		BML110		BML111		BML112		BML113		BML114		BML115		BML116		BML117		BML118		BML119		BML120		BML121		BML122		BML123		BML124		BML125		BML126		BML127		BML128		BML129		BML130		BML131		BML132		BML133		BML134		BML135		BML136		BML137		BML138		BML139		BML140		BML141		BML142		BML143		BML144		BML145		BML146		BML147		BML148		BML149		BML150		BML151		BML152		BML153		BML154		BML155		BML156		BML157		BML158		BML159		BML160		BML161		BML162		BML163		BML164		BML165		BML166		BML167		BML168		BML169		BML170		BML171		BML172		BML173		BML174		BML175		BML176		BML177		BML178		BML179		BML180		BML181		BML182		BML183		BML184		BML185		BML186		BML187		BML188		BML189		BML190		BML191		BML192		BML193		BML194		BML195		BML196		BML197		BML198		BML199		BML200		BML201		BML202		BML203		BML204		BML205		BML206		BML207		BML208		BML209		BML210		BML211		BML212		BML213		BML214		BML215		BML216		BML217		BML218		BML219		BML220		BML221		BML222		BML223		BML224		BML225		BML226		BML227		BML228		BML229		BML230		BML231		BML232		BML233		BML234		BML235		BML236		BML237		BML238		BML239		BML240		BML241		BML242		BML243		BML244		BML245		BML246		BML247		BML248		BML249		BML250		BML251		BML252		BML253		BML254		BML255		BML256		BML257		BML258		BML259		BML260		BML261		BML262		BML263		BML264		BML265		BML266		BML267		BML268		BML269		BML270		BML271		BML272		BML273		BML274		BML275		BML276		BML277		BML278		BML279		BML280		BML281		BML282		BML283		BML284		BML285		BML286		BML287		BML288		BML289		BML290		BML291		BML292		BML293		BML294		BML295		BML296		BML297		BML298		BML299		BML300		BML301		BML302		BML303		BML304		BML305		BML306		BML307		BML308		BML309		BML310		BML311		BML312		BML313		BML314		BML315		BML316		BML317		BML318		BML319		BML320		BML321		BML322		BML323		BML324		BML325		BML326		BML327		BML328		BML329		BML330		BML331		BML332		BML333		BML334		BML335		BML336		BML337		BML338		BML339		BML340		BML341		BML342		BML343		BML344		BML345		BML346		BML347		BML348		BML349		BML350		BML351		BML352		BML353		BML354		BML355		BML356		BML357		BML358		BML359		BML360		BML361		BML362		BML363		BML364		BML365		BML366		BML367		BML368		BML369		BML370		BML371		BML372		BML373		BML374		BML375		BML376		BML377		BML378		BML379		BML380		BML381		BML382		BML383		BML384		BML385		BML386		BML387		BML388		BML389		BML390		BML391		BML392		BML393		BML394		BML395		BML396		BML397		BML398		BML399		BML400		BML401		BML402		BML403		BML404		BML405		BML406		BML407		BML408		BML409		BML410		BML411		BML412		BML413		BML414		BML415		BML416		BML417		BML418		BML419		BML420		BML421		BML422		BML423		BML424		BML425		BML426		BML427		BML428		BML429		BML430		BML431		BML432		BML433		BML434		BML435		BML436		BML437		BML438		BML439		BML440		BML441		BML442		BML443		BML444		BML445		BML446		BML447		BML448		BML449		BML450		BML451		BML452		BML453		BML454		BML455		BML456		BML457		BML458		BML459		BML460		BML461		BML462		BML463		BML464		BML465		BML466		BML467		BML468		BML469		BML470		BML471		BML472		BML473		BML474		BML475		BML476		BML477		BML478		BML479		BML480		BML481		BML482		BML483		BML484		BML485		BML486		BML487		BML488		BML489		BML490		BML491		BML492		BML493		BML494		BML495		BML496		BML497		BML498		BML499		BML500		BML501		BML502		BML503		BML504		BML505		BML506		BML507		BML508		BML509		BML510		BML511		BML512		BML513		BML514		BML515		BML516		BML517		BML518		BML519		BML520		BML521		BML522		BML523		BML524		BML525		BML526		BML527		BML528		BML529		BML530		BML531		BML532		BML533		BML534		BML535		BML536		BML537		BML538		BML539		BML540		BML541		BML542		BML543		BML544		BML545		BML546		BML547		BML548		BML549		BML550		BML551		BML552		BML553		BML554		BML555		BML556		BML557		BML558		BML559		BML560		BML561		BML562		BML563		BML564		BML565		BML566		BML567		BML568		BML569		BML570		BML571		BML572		BML573		BML574		BML575		BML576		BML577		BML578		BML579		BML580		BML581		BML582		BML583		BML584		BML585		BML586		BML587		BML588		BML589		BML590		BML591		BML592		BML593		BML594		BML595		BML596		BML597		BML598		BML599		BML600		BML601		BML602		BML603		BML604		BML605		BML606		BML607		BML608		BML609		BML610		BML611		BML612		BML613		BML614		BML615		BML616		BML617		BML618		BML619		BML620		BML621		BML622		BML623		BML624		BML625		BML626		BML627		BML628		BML629		BML630		BML631		BML632		BML633		BML634		BML635		BML636		BML637	
---	------------	--	-----	--	--------------	--	------	--	--------------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

Այսամահ է 0.01 հաւաին ցուցանիշը՝ բառապատճենական աշխատավայրում:

**Boxcar 9C:** باپلرساپا هپ دیگر پوکونه مخاطب کننده سایر موارد را در این بخش معرفی می‌کند. این بخش شامل معرفی مفهومیت و مفهومیت مکانیکی سایر موارد است.

Digitized by srujanika@gmail.com

TANJAP BNIW

ԱՅԲԱՊ ՀԿԻ ՄԱՏԵՎԱՆԻ ԵՎ ԵՎԵՐԱ-1

A/B	Լօշմ, մաք մաս	Մամեդուանի հպ	Տօռ, սպ	Հայտ կան	Տակագաբ	3	2	1
1	CTX	33 Հօօռու միջակ 15	1556.0	0.10	լ/մ	ԿՀ ԽՈՏՏԱԽ		
2		Ապեչ զյուհ միջակ 90°	1395	0.1	մ			
3		Ապեչ սյոգավասի միջակ 16x16	330	0.015	մ			
4		Բամբարաշ չառամ միջակ 60/գյանհսուի	322	0.12	մ			
5		Հյիսանից զաքարած մաք միջակ 23759-85	59	59	կօմ			
6		Հսափսիլիք զաքարած մաք միջակ 22847-83	36	59	կօմ			
7		Բահան լինի չառամ մաք միջակ 23759-85	37	59	կօմ			
8		ԲԱՀԱՆ, լինի առաջանակած մաք միջակ 23759-85	40	48	կօմ			
9		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 20	58	48	կօմ			
10		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 25	88.0	246	լ/մ			
11		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 32	83.0	83.0	լ/մ			
12		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 40	53.0	53.0	լ/մ			
13		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 480	14.0	14.0	լ/մ			
14		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 100	13.0	13.0	լ/մ			
15		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 20	232	0.146	մ			
16		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 25	12	0.229	մ			
17		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 32	7	7	մ			
18		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 40	10	10	մ			
19		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 480	6	6	մ			
20		ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 100	5	5	մ			
21		Բամբարաշ չառամ միջակ 20	70	70	մ			
22		Բամբարաշ չառամ միջակ 25	8	8	մ			
23		Բամբարաշ չառամ միջակ 32	4	4	մ			
24		Բամբարաշ չառամ միջակ 40	6	6	մ			
25		Համամ միջակ 480	9	9	մ			
26		Փահան միջակ 480	18	18	մ			
27		Համամ միջակ 100	4	4	մ			
28		Փահան միջակ 100	14	14	մ			
29		Ալույսք ֆ20x25	10	10	մ			
F		Համամ միջակ 100	28	28	մ			
E		Համամ միջակ 100	27	27	մ			
D		Համամ միջակ 100	26	26	մ			
C		Համամ միջակ 100	25	25	մ			
B		Համամ միջակ 100	24	24	մ			
A		Համամ միջակ 100	23	23	մ			
		Համամ միջակ 100	22	22	մ			
		Համամ միջակ 100	21	21	մ			
		Համամ միջակ 100	20	20	մ			
		Համամ միջակ 100	19	19	մ			
		Համամ միջակ 100	18	18	մ			
		Համամ միջակ 100	17	17	մ			
		Համամ միջակ 100	16	16	մ			
		Համամ միջակ 100	15	15	մ			
		Համամ միջակ 100	14	14	մ			
		Համամ միջակ 100	13	13	մ			
		Համամ միջակ 100	12	12	մ			
		Համամ միջակ 100	11	11	մ			
		Համամ միջակ 100	10	10	մ			
		Համամ միջակ 100	9	9	մ			
		Համամ միջակ 100	8	8	մ			
		Համամ միջակ 100	7	7	մ			
		Համամ միջակ 100	6	6	մ			
		Համամ միջակ 100	5	5	մ			
		Համամ միջակ 100	4	4	մ			
		Համամ միջակ 100	3	3	մ			
		Համամ միջակ 100	2	2	մ			
		Արդյոյի չառամ մաք միջակ	35	48	մ			
		Ալույսք ֆ50x100	34	34	մ			
		Ալույսք ֆ70x80	32	32	մ			
		Ալույսք ֆ70x80	31	31	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	30	30	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	29	32	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	28	33	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	27	34	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	26	35	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	25	36	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	24	37	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	23	38	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	22	39	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	21	40	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	20	41	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	19	42	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	18	43	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	17	44	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	16	45	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	15	46	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	14	47	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	13	48	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	12	49	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	11	50	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	10	51	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	9	52	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	8	53	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	7	54	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	6	55	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	5	56	մ			
		Ալույսք ֆ25x32	4	57	մ			



1	ՀԿ ԽՈՏՏԱԽ	1556.0	0.10	լ/մ	ԿՀ ԽՈՏՏԱԽ	5	4	3
2	Ալույսք ֆ50x100	1395	0.1	մ		33	4	2
3	Ալույսք ֆ25x32	330	0.015	մ		32	4	1
4	Ալույսք ֆ25x32	322	0.12	մ		31	4	
5	Հյիսանից զաքարած մաք միջակ 23759-85	59	59	կօմ		30	4	
6	Հսափսիլիք զաքարած մաք միջակ 22847-83	36	59	կօմ		29	4	
7	ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 20	193.0	0.246	լ/մ		28	4	
8	ԲԱՀԱՆ, լինի առաջանակած մաք միջակ 23759-85	58	88.0	246	լ/մ	27	4	
9	ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 32	83.0	83.0	լ/մ		26	4	
10	ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 40	53.0	53.0	լ/մ		25	4	
11	ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 480	14.0	14.0	լ/մ		24	4	
12	ՀԱՀ 33 Հօօռու միջակ 100	13.0	13.0	լ/մ		23	4	
13	ՀԱՀ 33 Հ							

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Տակածական համապատակ	Տու, սրբ	Բառական համապատակ	Տօք, մաք մաս	Մամեպահի հայք	Տօք, մաք մաս	Տակածական համապատակ	Տու, սրբ	Բառական համապատակ	Տօք, մաք մաս	Մամեպահի հայք	Տակածական համապատակ	Տօք, սրբ	Բառական համապատակ	
58	5	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	6	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	8	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	193.0	193.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	88.0	88.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	83.0	83.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	53.0	53.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	14.0	14.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	6=50MM	6=50MM	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
71	15 ÷ 8 զ/ը	15 ÷ 8 զ/ը	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	15 ÷ 8 զ/ը	15 ÷ 8 զ/ը	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	Mapk CR 15-4	Mapk CR 15-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	լեցը յշիա հօօնության գագ V=26.03	լեցը յշիա հօօնության գագ V=26.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	33C XOOVONI ԽԱՄՏԱՐԱՎԱԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	33C XOOVONI ԽԱՄՏԱՐԱՎԱԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0
76	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663
77	Locm 3262-75	Locm 3262-75	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ25	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
79	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ32	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ32	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
80	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ40	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ40	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
81	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ480	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ480	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
82	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ100	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
83	հՀԱՅԱ ՔՊԱ ՄԱՆՏՈՎԱՆ ՀՅՈՒՄ Փ25	հՀԱՅԱ ՔՊԱ ՄԱՆՏՈՎԱՆ ՀՅՈՒՄ Փ25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

83	հՀԱՅԱ ՔՊԱ ՄԱՆՏՈՎԱՆ ՀՅՈՒՄ Փ25	հՀԱՅԱ ՔՊԱ ՄԱՆՏՈՎԱՆ ՀՅՈՒՄ Փ25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ80	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ80	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
85	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ40	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ40	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
86	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ32	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ32	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
87	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ480	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ480	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
88	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ100	XOOVONI ԶԱԽԵՎԱԾՅԱ Փ100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
89	6=50MM	6=50MM	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
90	6=50MM	6=50MM	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
91	6=50MM	6=50MM	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0
92	6=50MM	6=50MM	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
93	6=50MM	6=50MM	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
94	ԱԲՋՈՎԱ ԽՈՒ ՃՐԴԱ	ԱԲՋՈՎԱ ԽՈՒ ՃՐԴԱ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	6=50MM	6=50MM	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0
96	6=50MM	6=50MM	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
97	6=50MM	6=50MM	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0
98	6=50MM	6=50MM	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0
99	6=50MM	6=50MM	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
100	15 ÷ 8 զ/ը	15 ÷ 8 զ/ը	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	15 ÷ 8 զ/ը	15 ÷ 8 զ/ը	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
102	15 ÷ 8 զ/ը	15 ÷ 8 զ/ը	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
103	Mapk CR 15-4	Mapk CR 15-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	Հ41.4M / ՃԱՑՄԱԿ ԽՈՒՍՏԱՄԱԿ/	Հ41.4M / ՃԱՑՄԱԿ ԽՈՒՍՏԱՄԱԿ/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	Լեցը յշիա հօօնության գագ V=26.03	Լեցը յշիա հօօնության գագ V=26.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	33C XOOVONI ԽԱՄՏԱՐԱՎԱԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	33C XOOVONI ԽԱՄՏԱՐԱՎԱԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ ՃՐԴԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱ/	155.6.0	155.6.0	155.6.0	155.6.0</td								

A/a	Locm, mapk mun	Mamepulaabia map	Too, wup	Hassk kuh	Tauqap	1	2	3	4	5	6
TAAPIH CUCMEN											
1	LOCt 3262-75	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	134.0	9.0	4.0	---	---	---	---	3	2
2	---	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	9.0	9.0	9.0	---	---	---	---	4	5
3	---	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	13.0	13.0	13.0	---	---	---	---	6	5
4	---	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	45.0	45.0	45.0	---	---	---	---	6	6
5	---	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	9.0	9.0	9.0	---	---	---	---	7	7
6	---	လာဏ်ဂဲကာ စား ဆောက်၏ ပုံ	134.0	134.0	134.0	---	---	---	---	8	8
7	LOCt 8946-75	ရာအမွှား ပုံ	22	22	22	---	---	---	---	9	9
8	---	ရာအမွှား ပုံ	6	6	6	---	---	---	---	10	10
9	---	ရာအမွှား ပုံ	1	1	1	---	---	---	---	11	11
10	---	ရာအမွှား ပုံ	2	2	2	လူနာဂဲပါ ၂၅၀x၂၅၀	လူနာဂဲပါ ၂၇၀x၂၇၀	လူနာဂဲပါ ၂၇၀x၂၇၀	လူနာဂဲပါ ၂၈၀x၂၈၀	12	12
11	---	ရာအမွှား ပုံ	4	4	4	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	15	16
12	---	ရာအမွှား ပုံ	6	6	6	304 ၆ ပုံ	Xaaam ပုံ	304 ၆ ပုံ	Xaaam ပုံ	17	17
13	---	ရာအမွှား ပုံ	2	2	2	304 ၆ ပုံ	φ100	HCt 2047-74	φ100	18	18
14	---	ရာအမွှား ပုံ	2	2	2	304 ၆ ပုံ	φ100	HCt 2047-74	φ100	19	19
15	---	ရာအမွှား ပုံ	2	2	2	လူနာဂဲပါ ၁၀၀x၁၀၀	Cuphaknepuh Xowlyi	KOM	20	20	
16	---	ရာအမွှား ပုံ	4	4	4	304 ၆ ပုံ	φ50	HCt 2047-74	φ50	21	21
17	---	ရာအမွှား ပုံ	6	6	6	304 ၆ ပုံ	Xaaam ပုံ	304 ၆ ပုံ	Xaaam ပုံ	22	22
18	---	ရာအမွှား ပုံ	12	12	12	φ100	φ100	φ100	φ100	23	23
19	---	ရာအမွှား ပုံ	1	1	1	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	24	24
20	---	ရာအမွှား ပုံ	47	47	47	HCt 2047-74	Cuphaknepuh Xowlyi	KOM	25	25	
21	---	ရာအမွှား ပုံ	1	1	1	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	HCt 2047-74	Xaaam ပုံ	26	26
22	---	ရာအမွှား ပုံ	25	25	25	Xuu sapsox xaaam ပုံ	27	27			

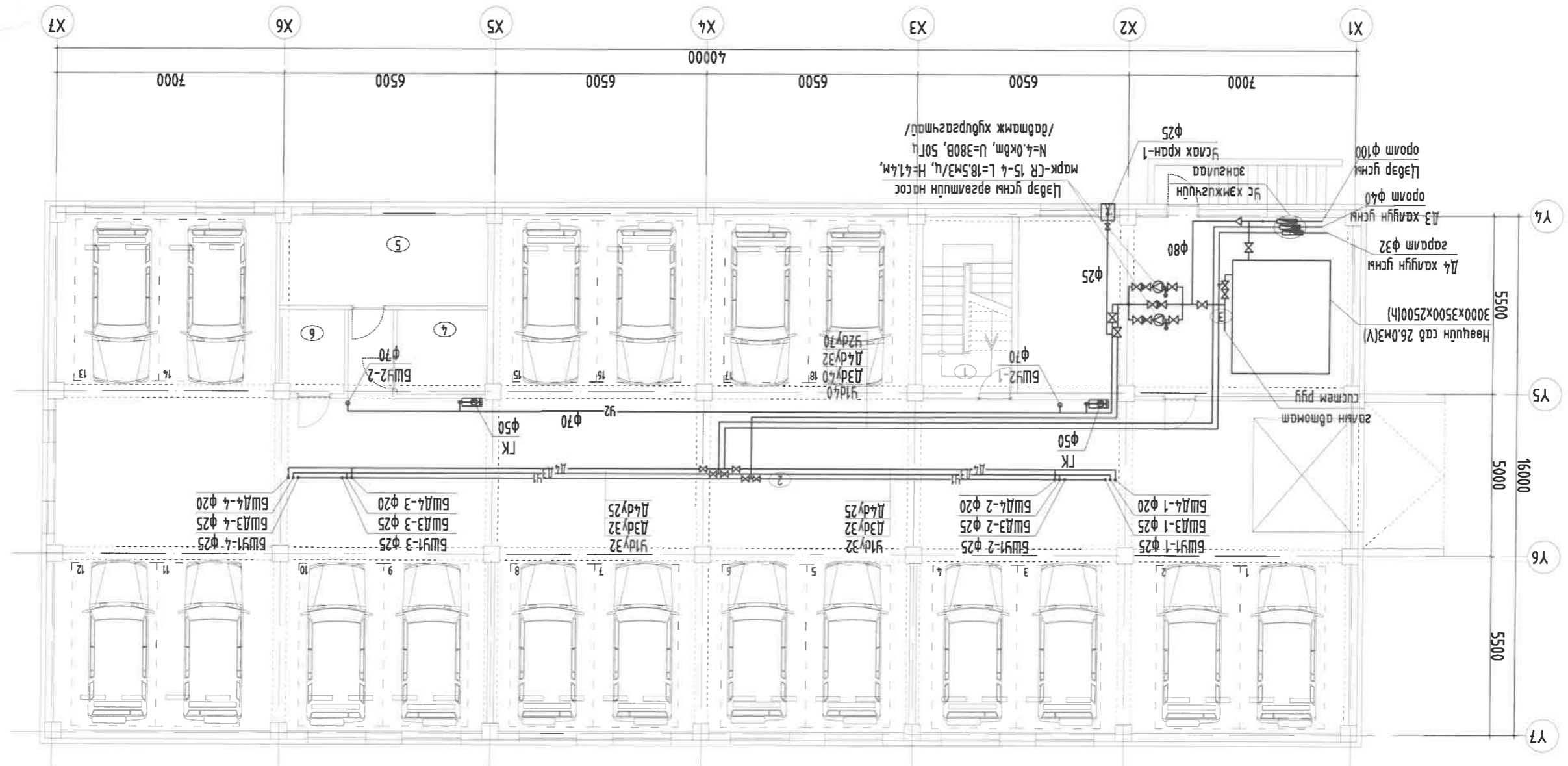
**BOXNP YCHBI MATEPTNA/PIH TYB3P**

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	1/а	Лочм, макр мун	Мамепуарин һәп	Toо, ууп	Наск күн	Tаңағап	Boxup ychbi PVC xығдаһып xooану																	
B	1	PVC	Boxup ychbi xығдаһып xooану ф50	413.0	0.17	g/m	Boxup ychbi xығдаһып xooану ф50	PVC	Boxup ychbi xығдаһып xooану ф50	PVC	Boxup ychbi xығдаһып xooану ф50													
C	1	1/а	Лочм, макр мун	Мамепуарин һәп	Toо, ууп	Наск күн	Tаңағап	300PNH УАВХПИ BOXNP YCHBI MATEPTNA/PIH TYB3P																
D	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E	1/а	Лочм, макр мун	Мамепуарин һәп	Toо, ууп	Наск күн	Tаңағап	300PNH УАВХПИ BOXNP YCHBI MATEPTNA/PIH TYB3P																	
F	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
J	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
K	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
M	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
O	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Q	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
T	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
U	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Y	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z	1	1	2	2	3	4	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

8	9	10	11	12	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	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368

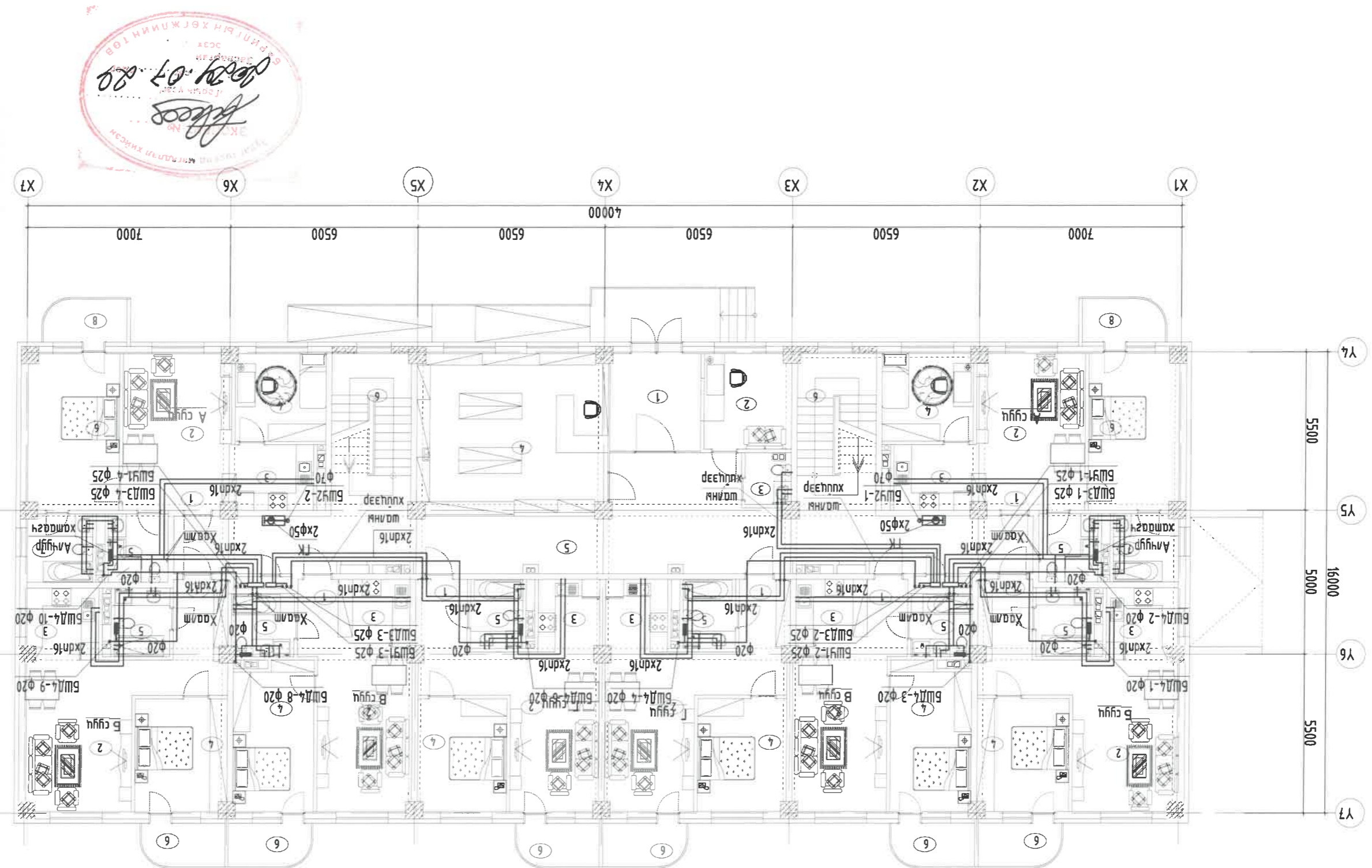
HEL MARLINV 39PAL

388888888888



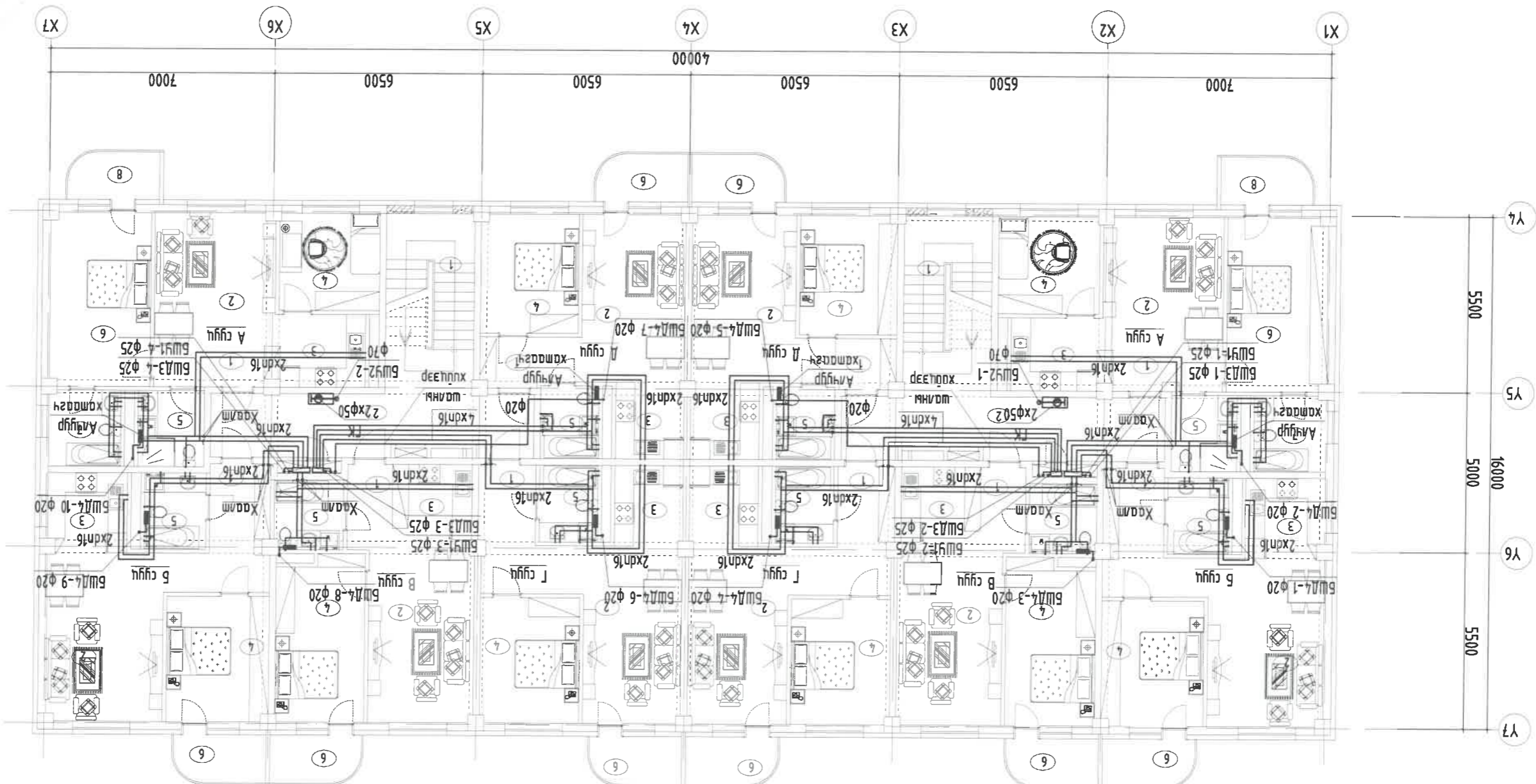
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
TOPOGRAPHIC																				GEODESIC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A/A	Speednū h3d	Tabelta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1-P	dagxap																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L/H	/m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	Xaqygyrū spee	300PNH AABXPHI LAJ HTPAX CTPHKVEPNH CNTEMNH BANLGYIA/T M:1:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

1-P ΑΒΧΨΗ ΥΝΤΑΗ, ΞΑΙΓΗ, ΕΠΛΑΤ, ΛΑΒΗ ΗΧΗΙ ΉΓΡΑΜΨΗ ΒΑΝΤΥΓΙΑΤ Μ1150

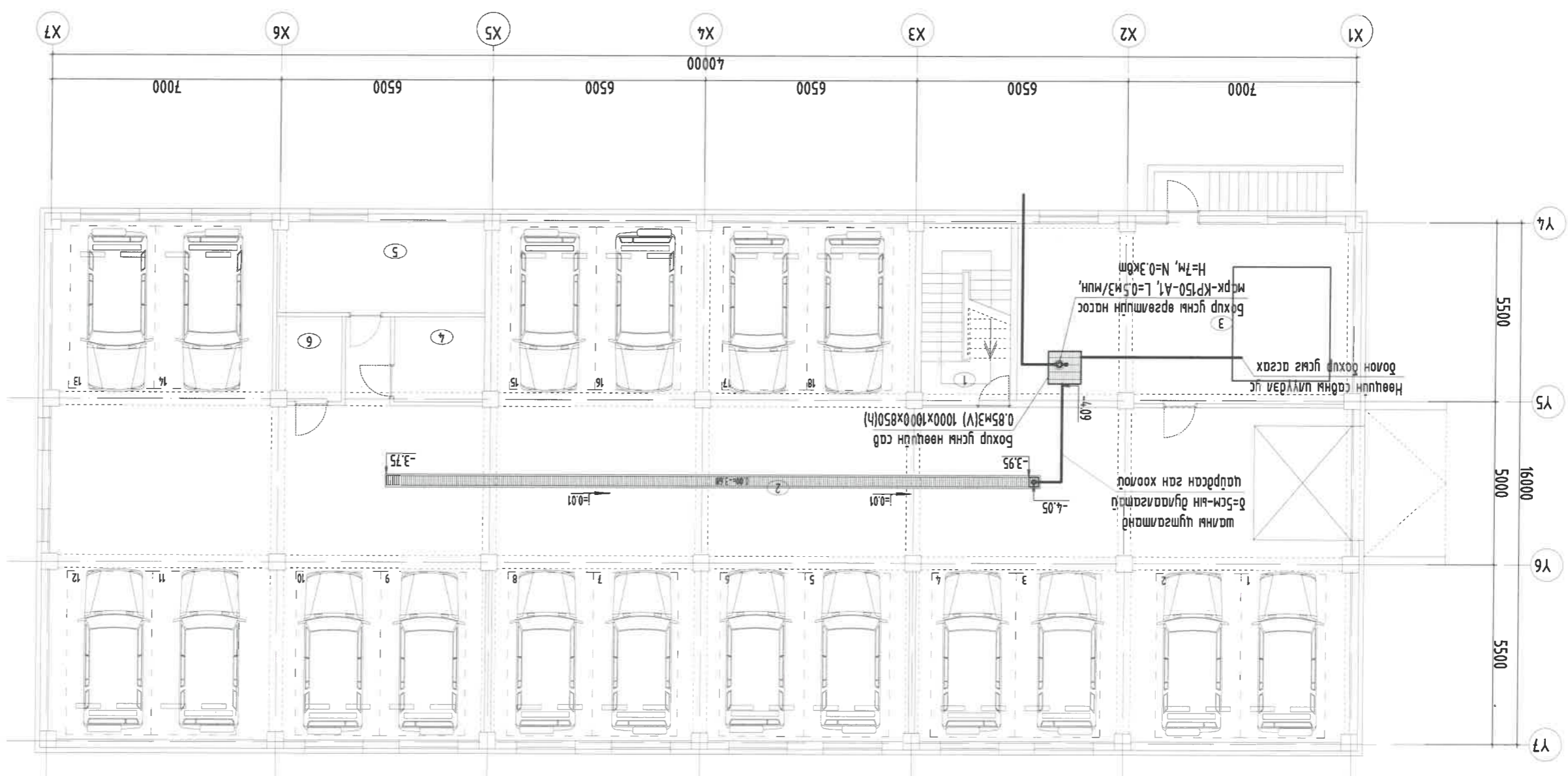


Total oxidant

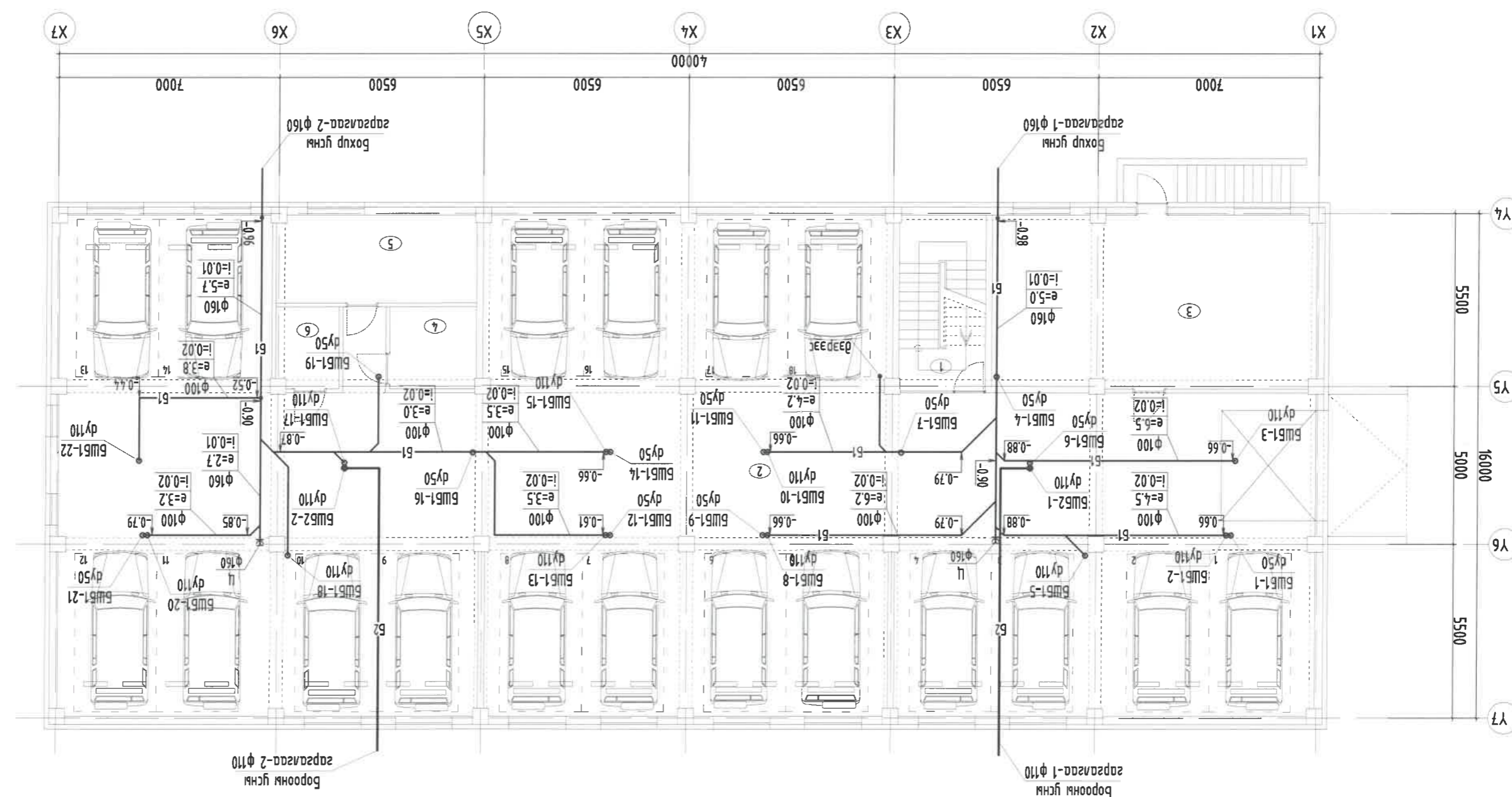
2-P AABXPBII XYNTIH, XA1YH, 3PL3AT, LA1PH JCHB1 WJFAMBI BANLGYVAT M1:150



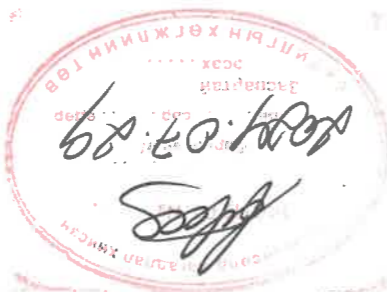
3-5-P ΛΑΒΧΡΗ ΣΥΝΤΑΧ, ΞΑΙΓΓΗ, ΕΠΛΑΤ, ΛΑΒΗ ΗΧΗ ΜΥΓΛΑΜΒΗ ΠΑΝΓΓΑΓΑΤ ΜΙ:150

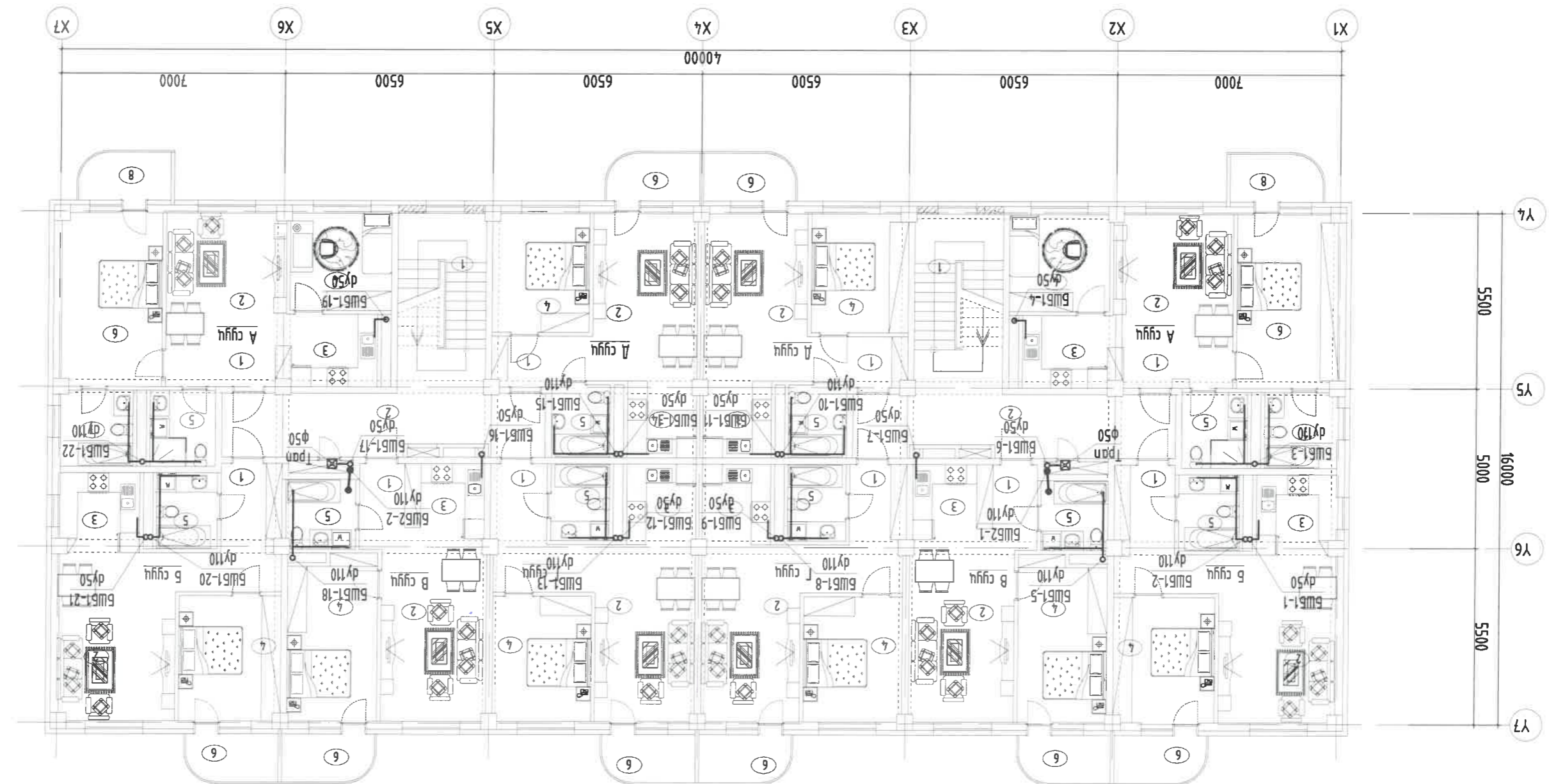


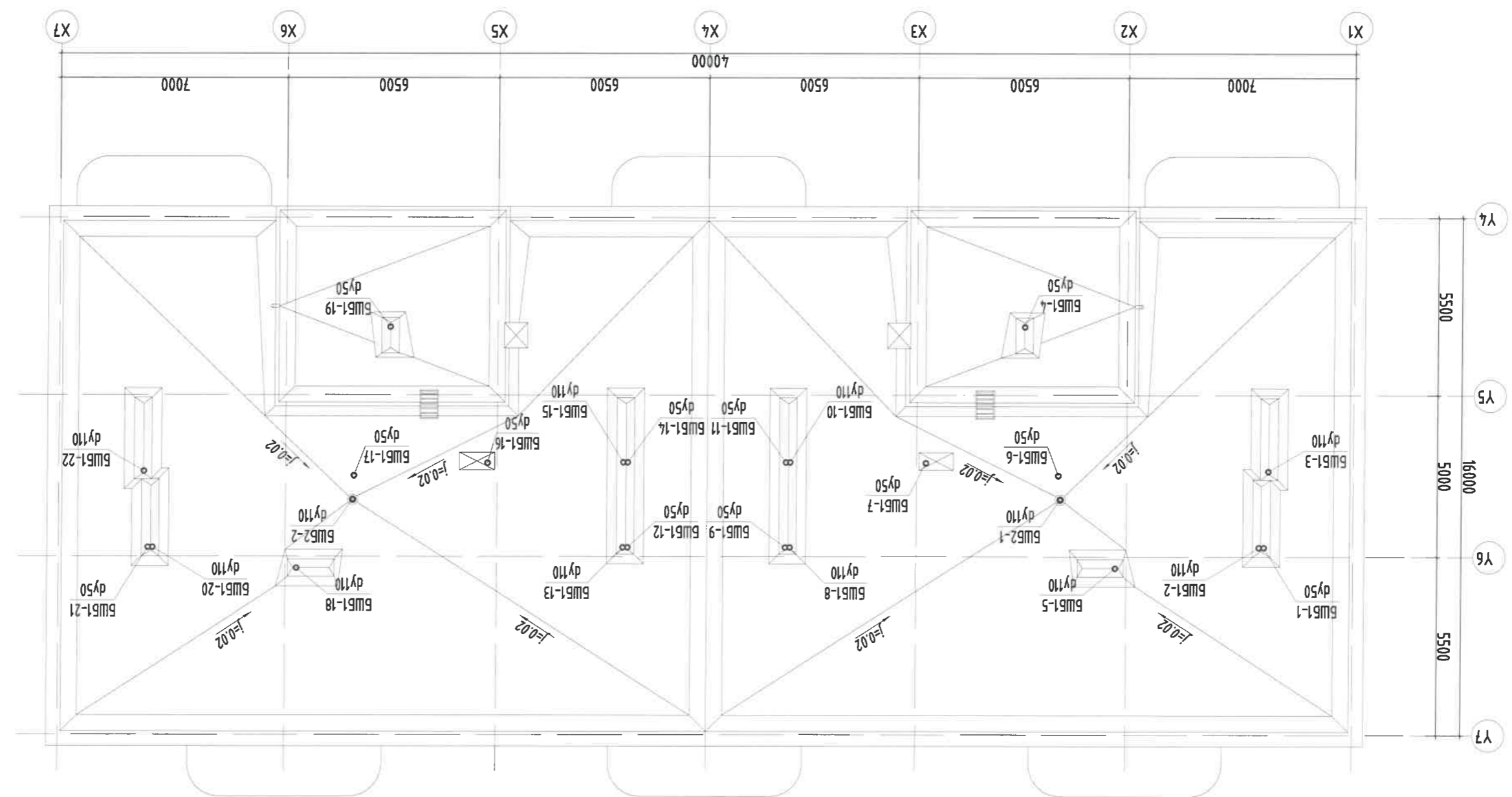
3hexayl siypas hp „BCLMO“ X-XK-UH OIYHPH BAH myN 3axouShuH 366wsepaVsyus3ep abpbaX dohN dawusnxapB xopusnaho.



1-P AABXPB1 BXN1P, BOP00HPI JCHPI UYFAMPIH BANLFFYIA/T M1:150

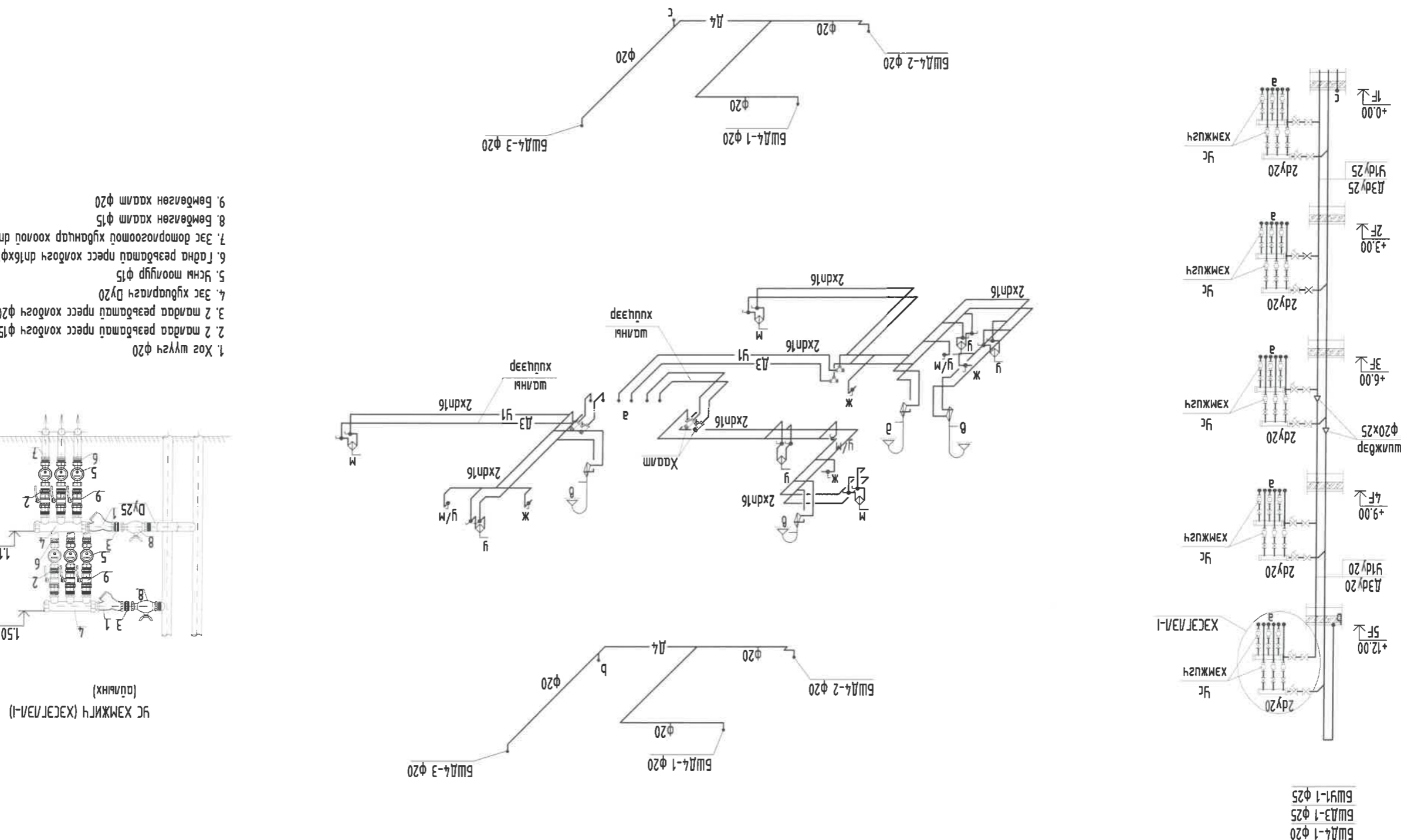




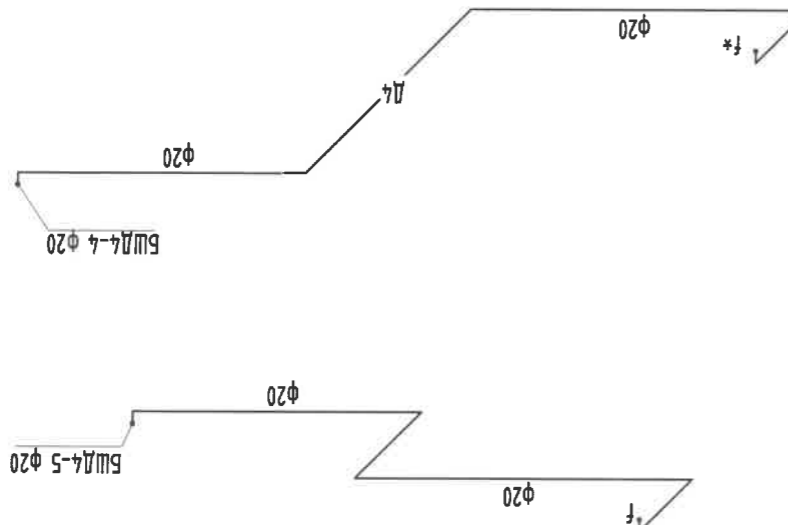


333PNH BOXNP, POPOHBI JCHBI UYJLAMPHI BANLJYHJAVAT M1:150

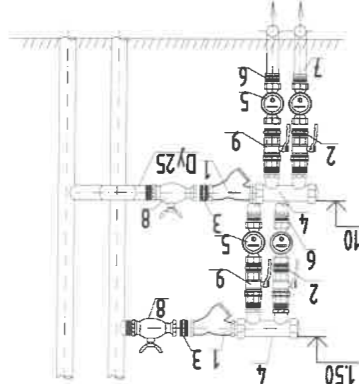
# XАИГИХ, ХҮНТӨХ, ЭРДАНИНХ ЯЧИЛУУЛАМБИЙ ТӨНМ-1



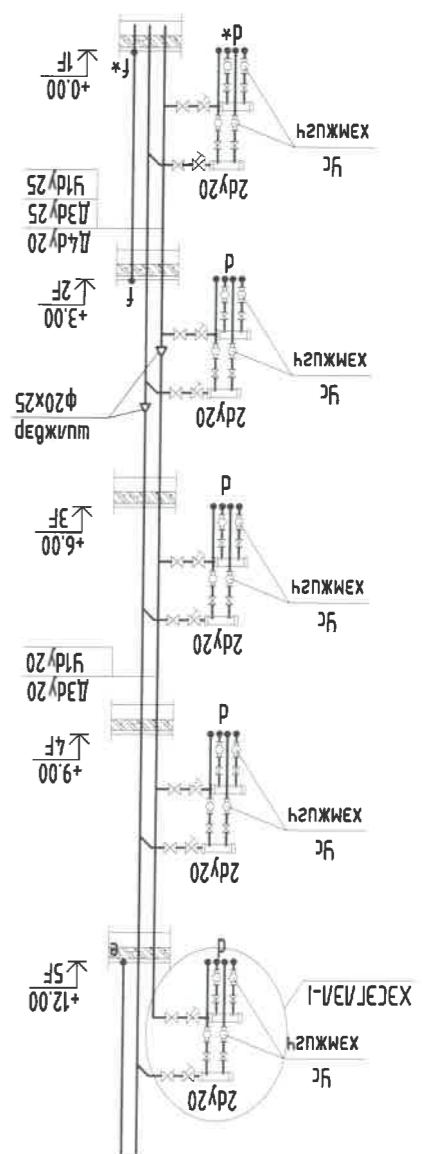
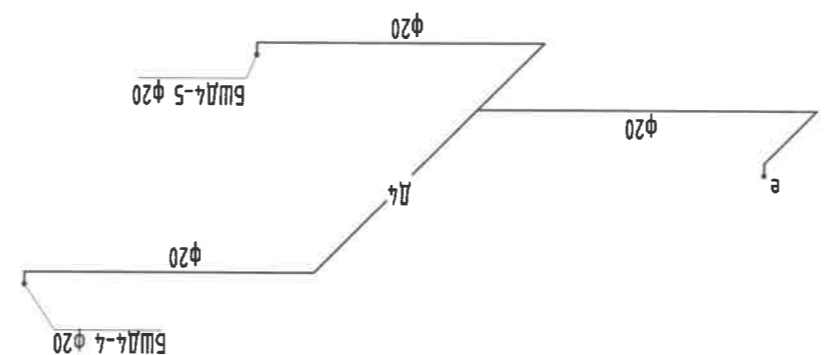
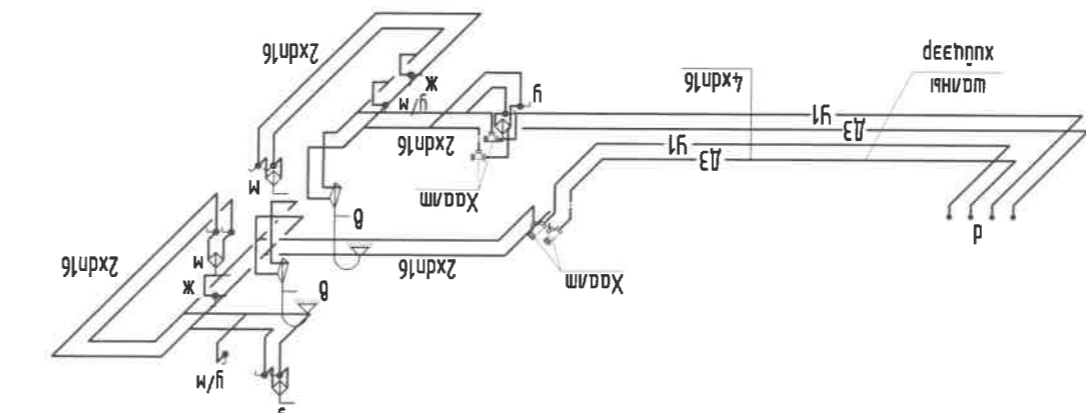
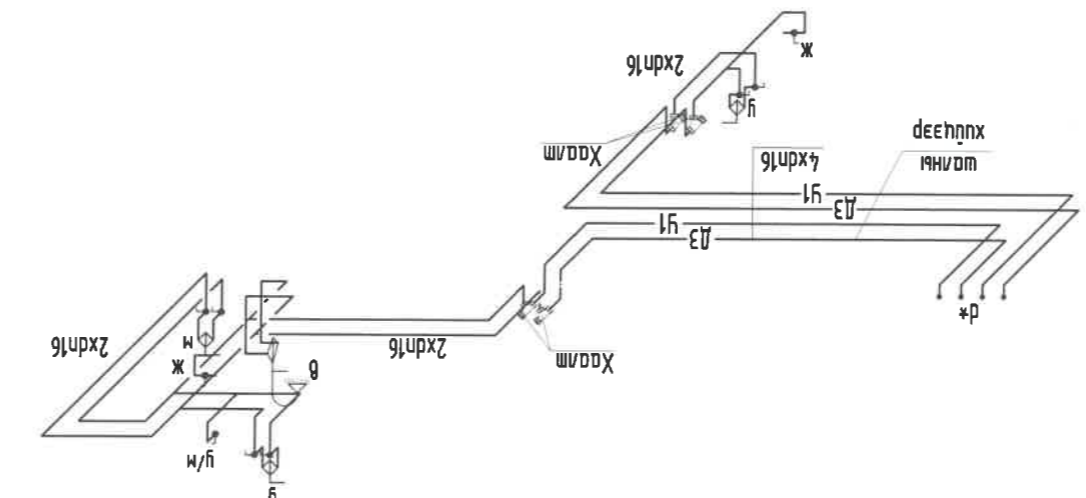
“PCM0-XXX-K-001” 01/01/2019 10:00 AM 1/1 © 2019 KODAK. All rights reserved.



1. Xos wyyssä φ20
  2. Z mägädaa Pe3äpämää uppecä xoäfösaä φ15
  3. Z mägädaa Pe3äpämää uppecä xoäfösaä φ20
  4. Zc xylgudupasä Dy20
  5. Hchä wooyyff φ15
  6. Lähdäm Pe3äpämää uppecä xoäfösaä dyläxphi5
  7. 33C qämäpäoosamää xylqahihäp xoäoou dylä
  8. Bembausäh xoäaam φ15
  9. Bembausäh xoäaam φ20



(ՀԱՅԱՍՏԱՆ)

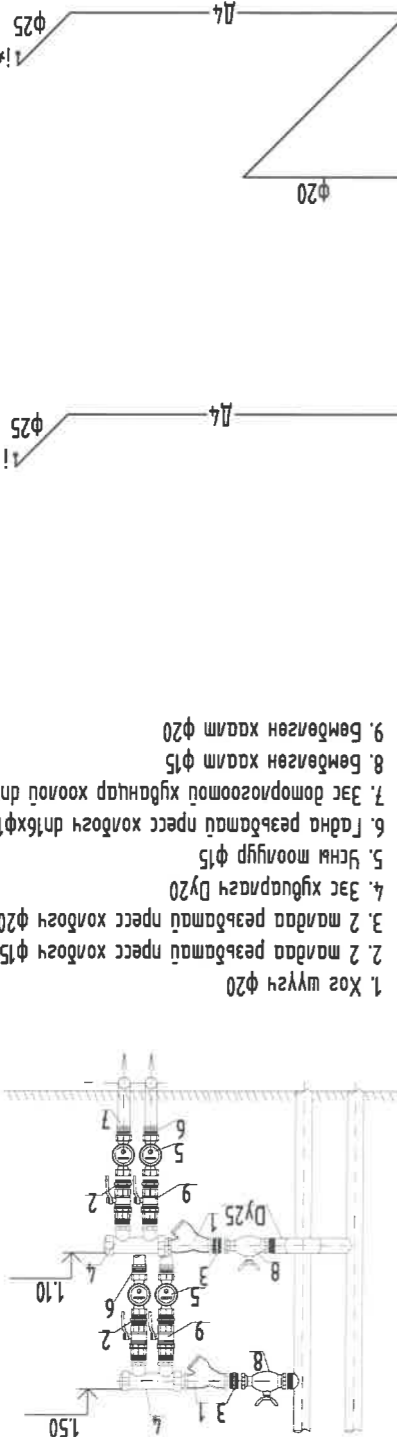


XAJFH, XYNTFH, EPLA/TNHF JCHP MGFAMPH TONH-2

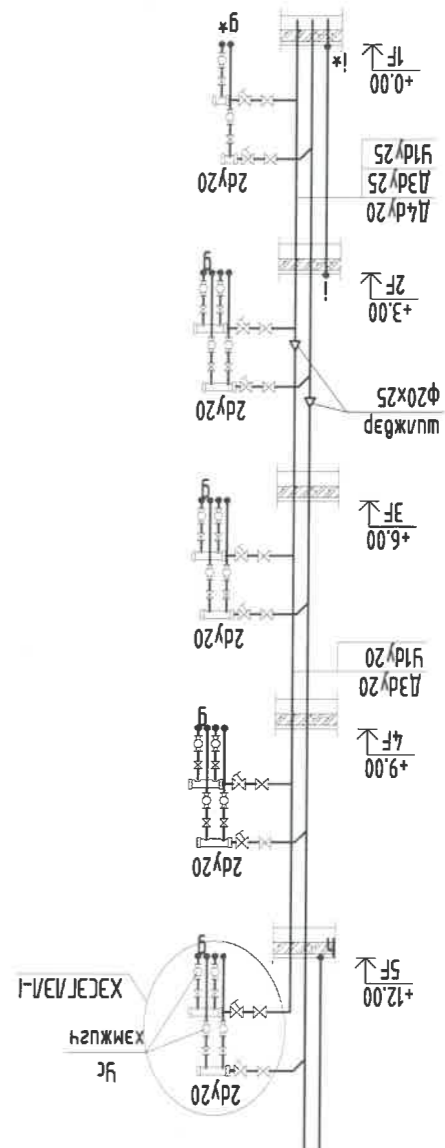
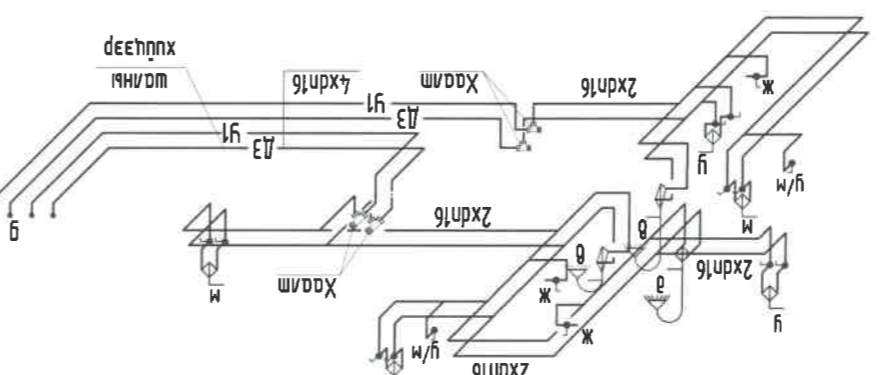
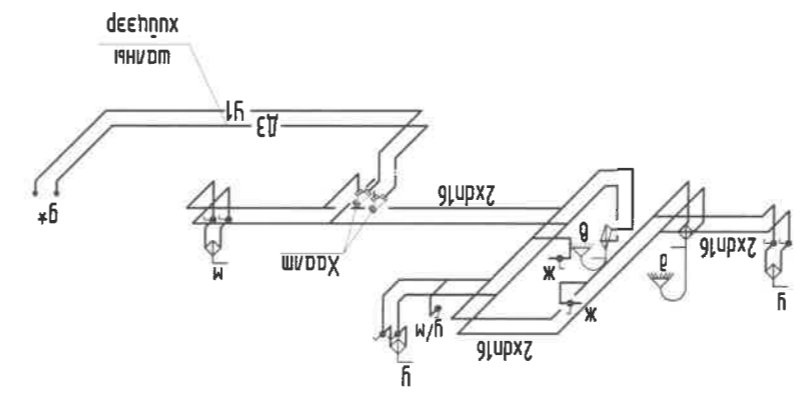
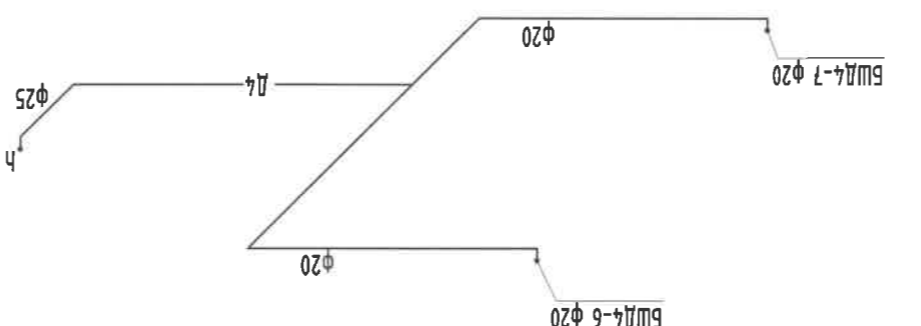
Езидија се симболично изразија со јадење крви и љубови најчешће се практикује кај Езидијите во Ирак и Сирија.

ՀԵԼ ՄԱՐԼԻՆ ՋՊԱԼ

XAVYAH, XYNT3H, EPL3ATN1H JCHP1 M3JLAMPIH

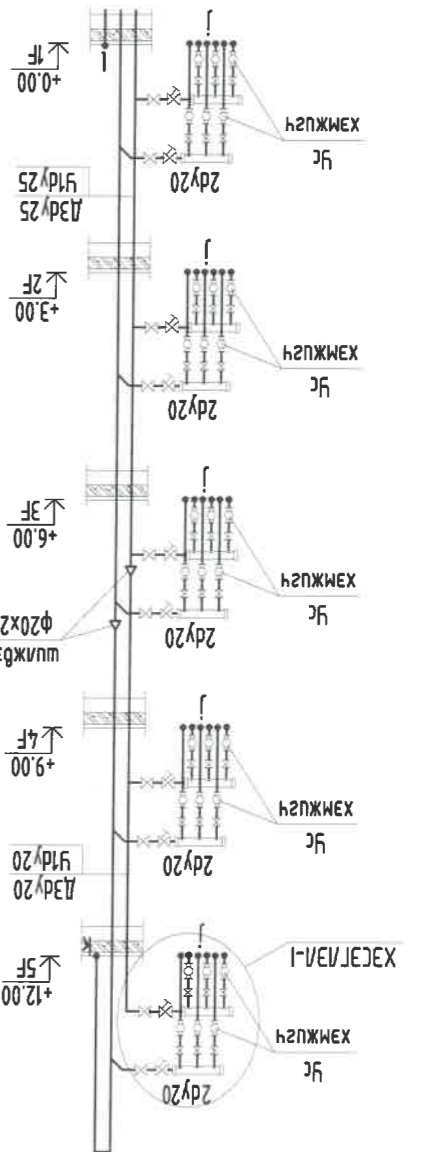
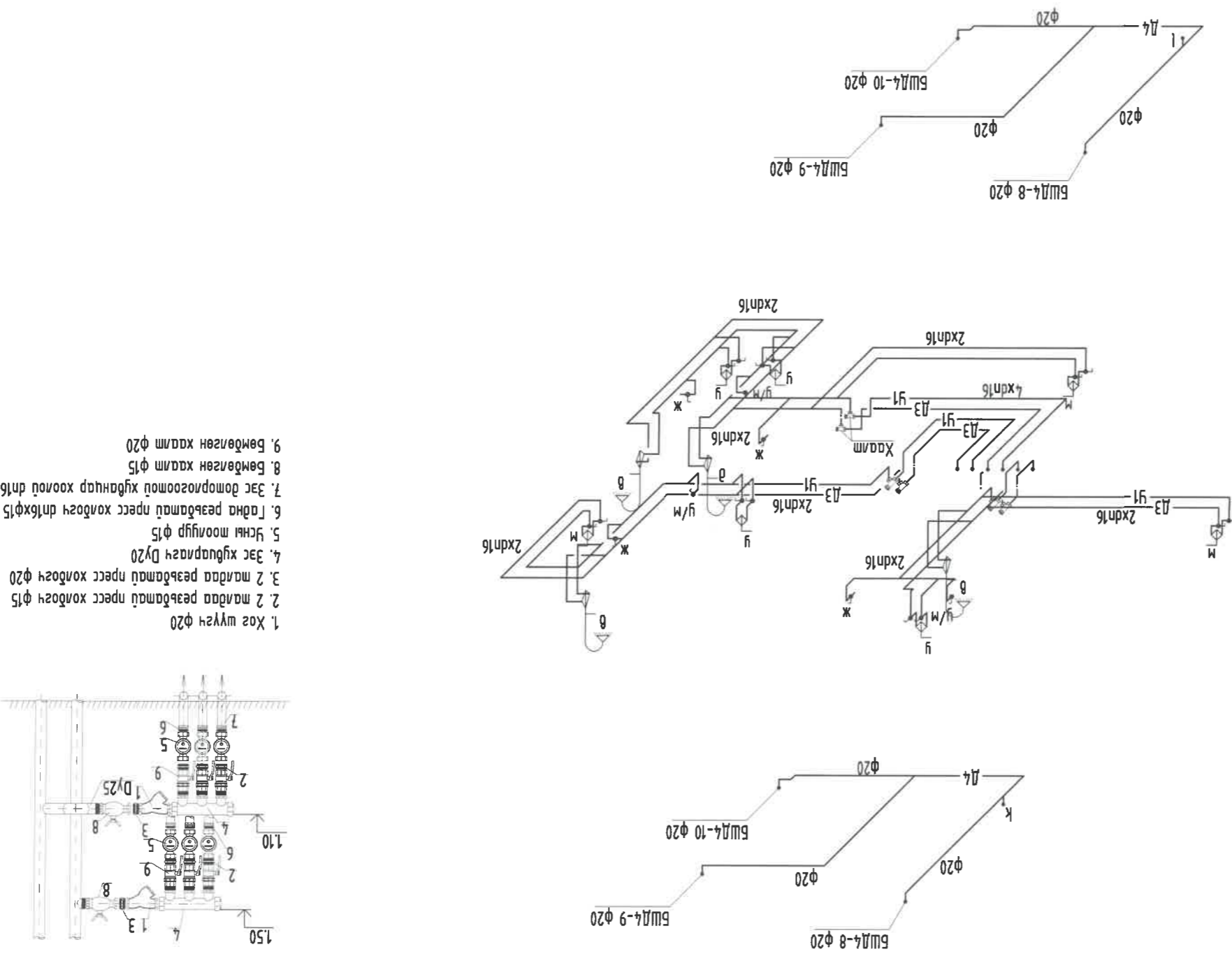


Digitized by srujanika@gmail.com



BUA-3 Φ25  
BUA-3 Φ25  
BUA-3 Φ20

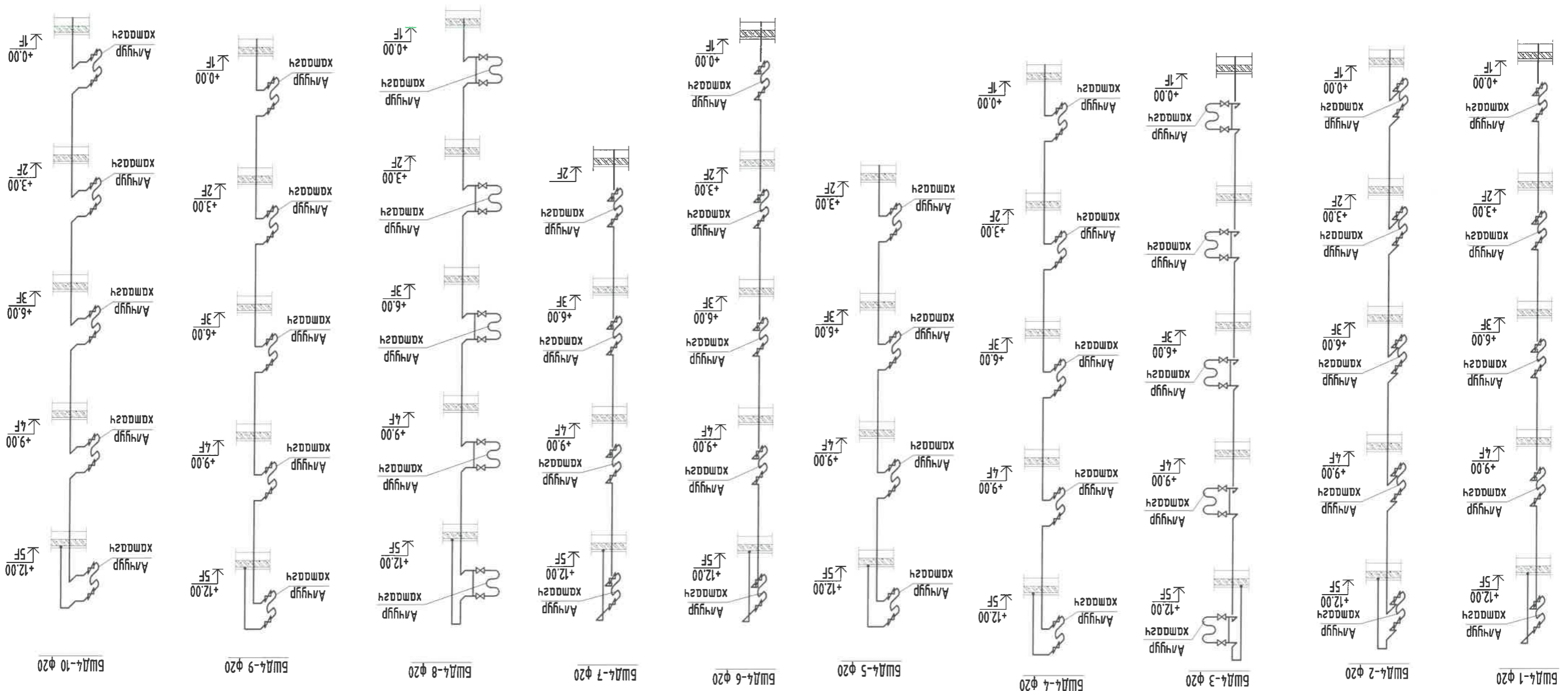
3/4/2023 3:30 PM Page 1 of 1

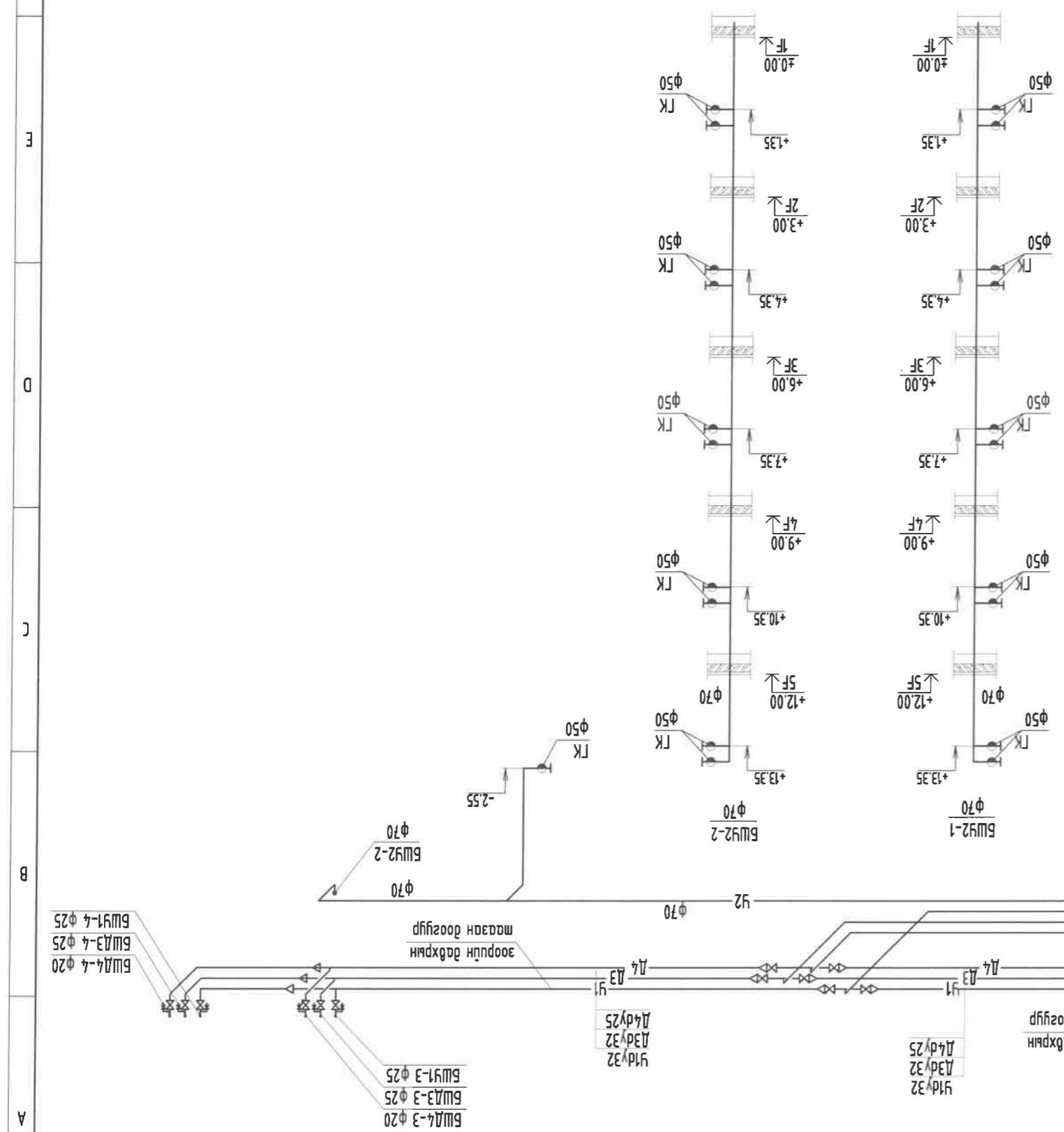
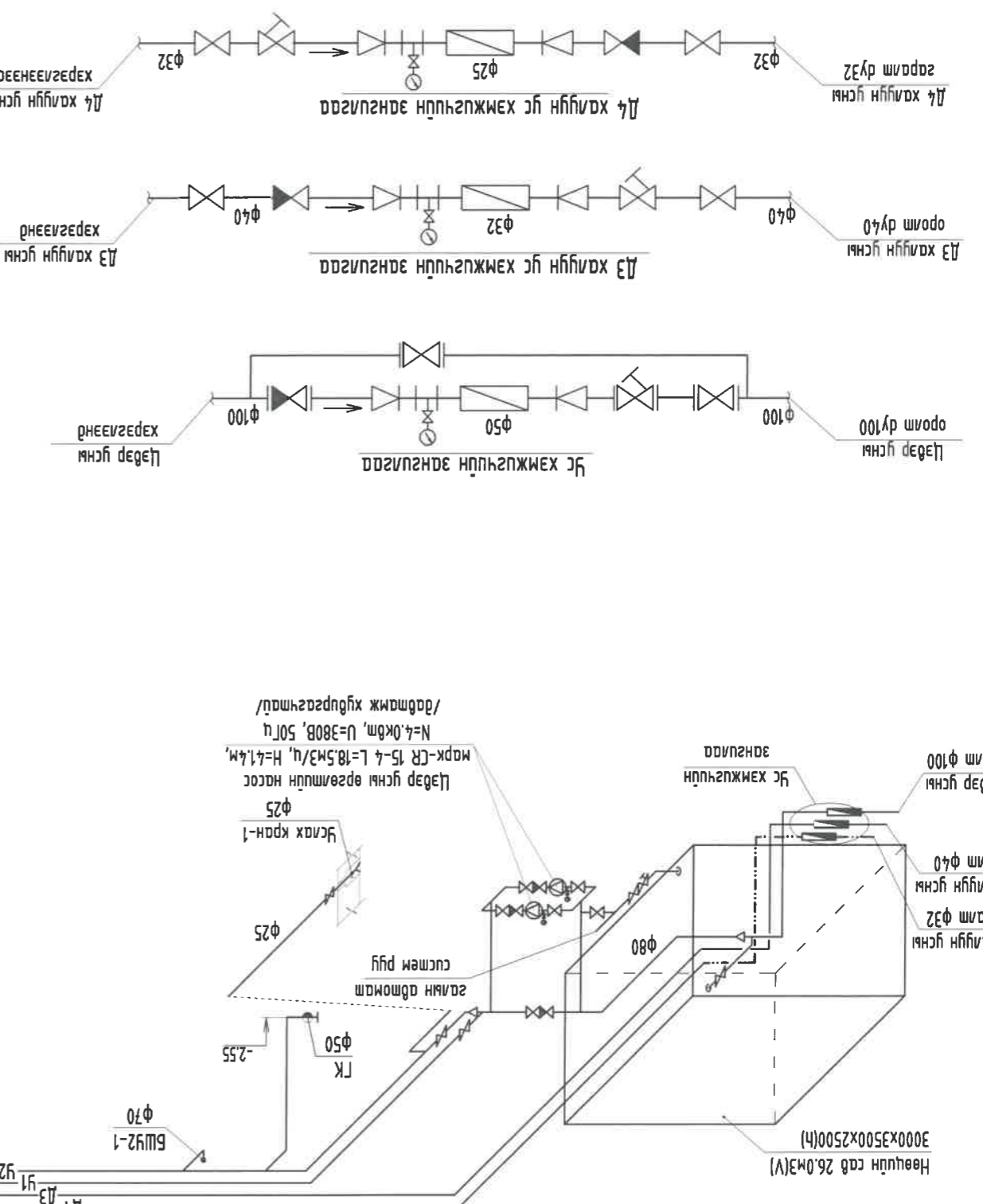


XANITH, XYNTAH, EPLATINH GCHI MGRAMPIH TONM-4

„BBCM-XXX“ հանդիսավոր պատճեն է ՀՀ Կառավարության կողմէ առ Ազգային պատժական համակարգության համար՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստով:

3PLATINUM CHPL UMLAMPI TONI





XAVIYH, XYNTAH, EPLAINTAH JCHPI MHLAMPH TONM-5



# ЛАБИЛОНГИ ЧУПННК/ЕПННХ УЛГАМЫИ 3АРНМЫИ СХЕМ

Ладга Xахад балбака сарын  
максимумка да манган ходох мөрсөн

Хадгаман кианаа DN 100

Тадылдап:

1- уз дие

2- мүүсийгд

3- мөхчин

4- амьсан

5- амьжих

6- пеучин 3өөвдэй

7- коминчамп

8- масахаа ходох (DN100)

9- эрсээх ходоомоог 10-м хонгорсочон хадгас

(DN65) ходохын шаандын бадьгах

11- ходоосаа 2 урвалын  
коминчамп нь их дие балбака.

12- эрсээх үүнүүсээхүүн мэс дөвнөх чуулгасын

1. Одоо ийнслүүн сарын манууд хотсон моех замаараа  
хамаад чигдүүлэсдэх сарын судгахаа хотмыгийн замжээс олоно.

2. Ходоохиууд дурдампуун мөндөрсөнээс хөтөнчийн замжээс олоно.

3. Ладга эрсээхүүн чуулгасын ходоохиуудын замжээс олоно.

4. Ладга эрсээхүүн чуулгасын замжээс олоно.

5. Ладга эрсээхүүн чуулгасын замжээс олоно.

6. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

7. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

8. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

9. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

10. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

11. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

12. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

13. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

14. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

15. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

16. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

17. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

18. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

19. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

20. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

21. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

22. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

23. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

24. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

25. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

26. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

27. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

28. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

29. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

30. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

31. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

32. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

33. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

34. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

35. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

36. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

37. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

38. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

39. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

40. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

41. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

42. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

43. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

44. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

45. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

46. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

47. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

48. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

49. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

50. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

51. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

52. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

53. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

54. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

55. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

56. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

57. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

58. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

59. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

60. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

61. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

62. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

63. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

64. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

65. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

66. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

67. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

68. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

69. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

70. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

71. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

72. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

73. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

74. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

75. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

76. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

77. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

78. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

79. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

80. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

81. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

82. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

83. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

84. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

85. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

86. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

87. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

88. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

89. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

90. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

91. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

92. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

93. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

94. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

95. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

96. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

97. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

98. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

99. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

100. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

101. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

102. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

103. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

104. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

105. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

106. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

107. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

108. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

109. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

110. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

111. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

112. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

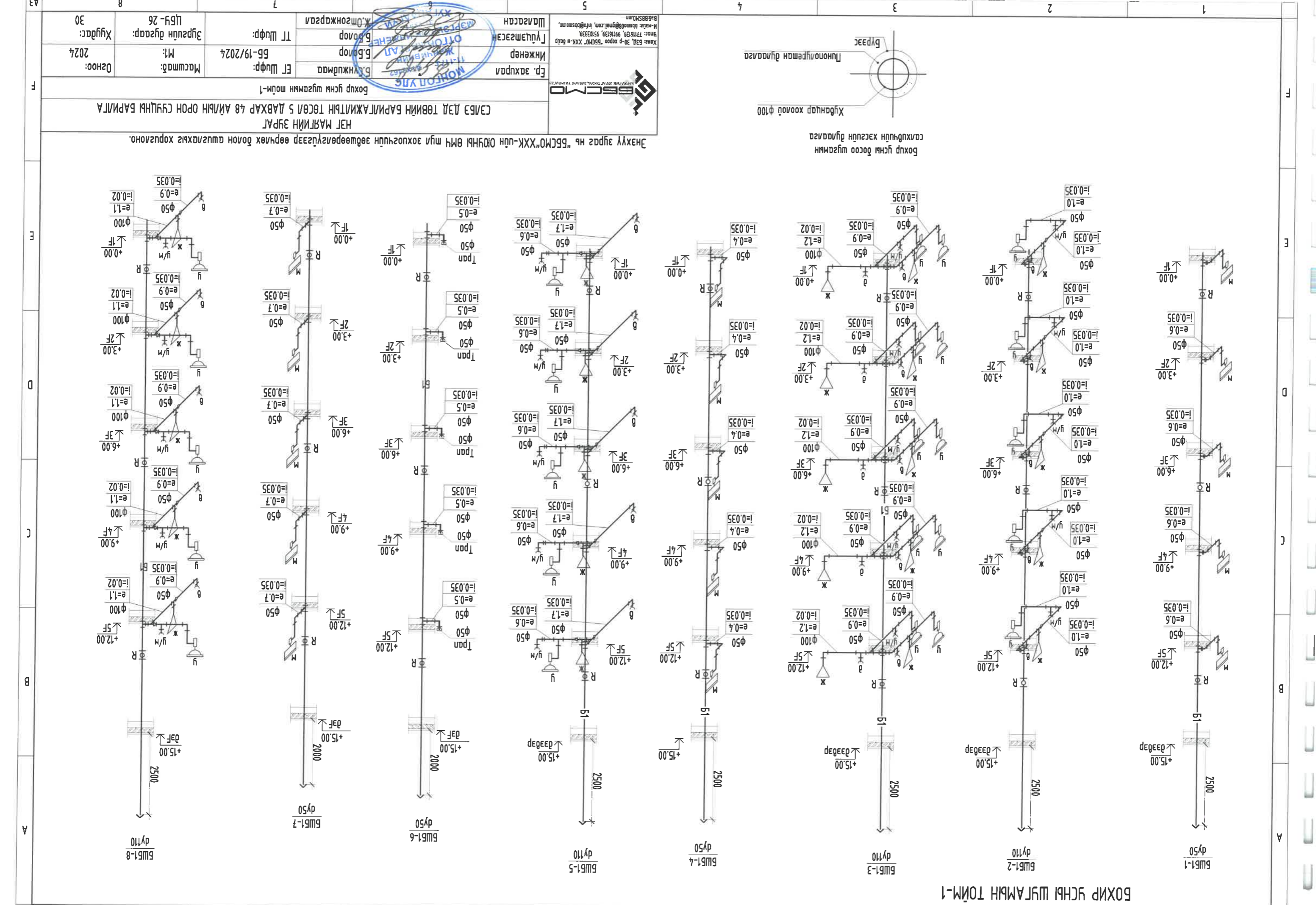
113. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

114. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

115. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

116. Акырааны ходогч мөрдэх CR-32-2

BOXNP YCHI MUYLAMBI TONM-1



BOXNP JCHP1 U5LAMPI TONM-

БОХНР ЙЧИЛ МАМЫН ТӨЛМӨН-3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

4

3

2

1

A

A3

8

7

6

5

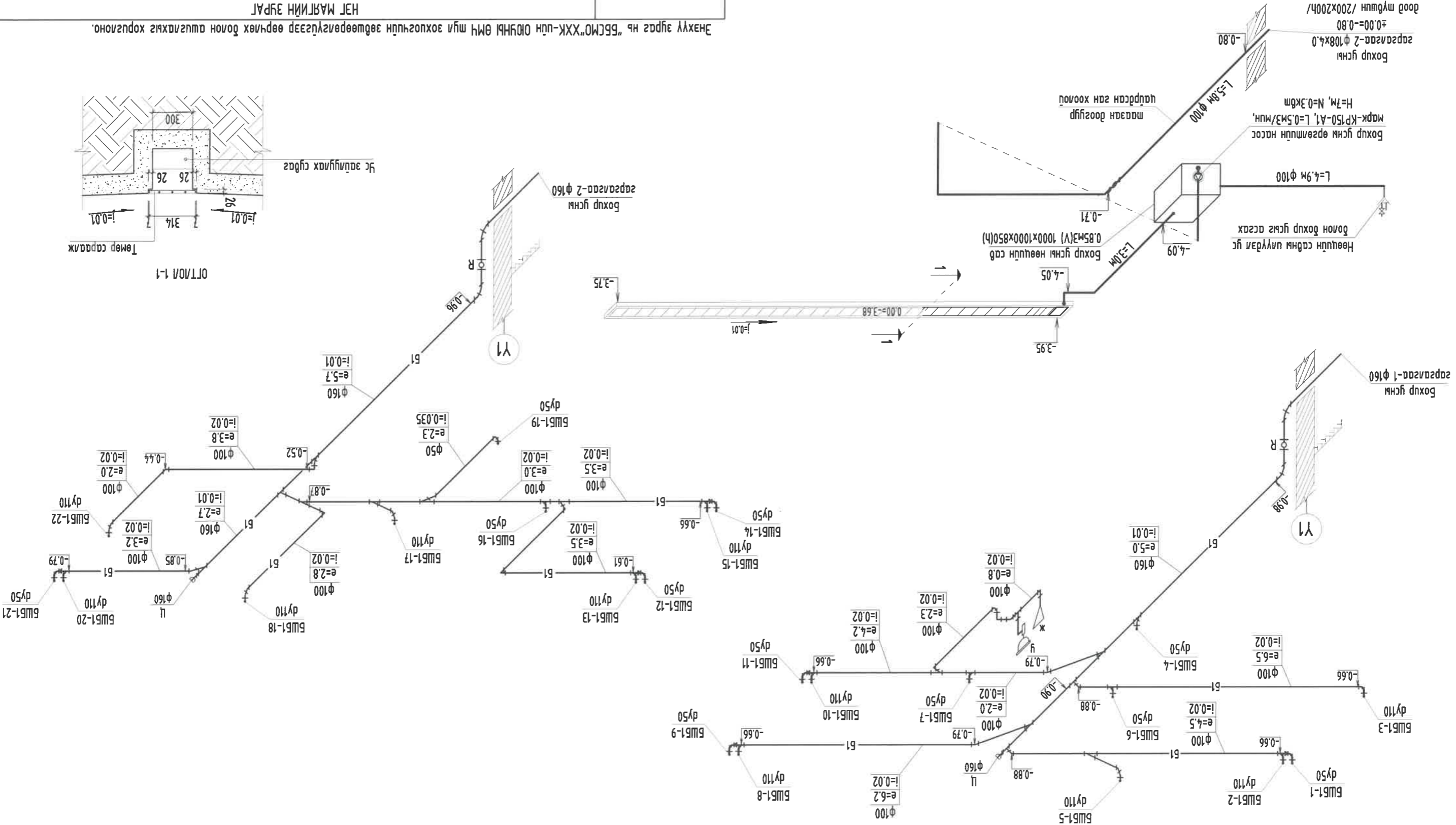
4

3

2

1

BOXNP JCHPI UYJLAMPIH TONM-4



3HEXALL 3YPPAS AP "PFCMD-XXX-K-UH OI0GHP1 0M4 HN 3OHOH 3UH333 3EPPHNEQ 3OHOH QMUSVAXHS XOPSHNOH.

