

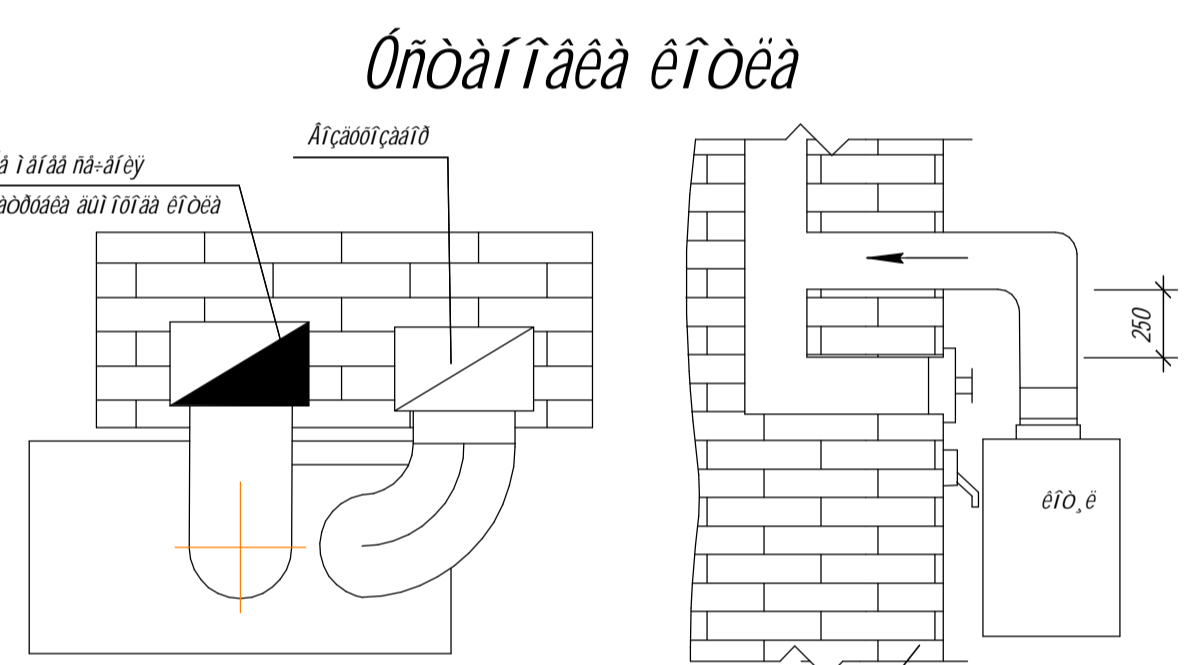
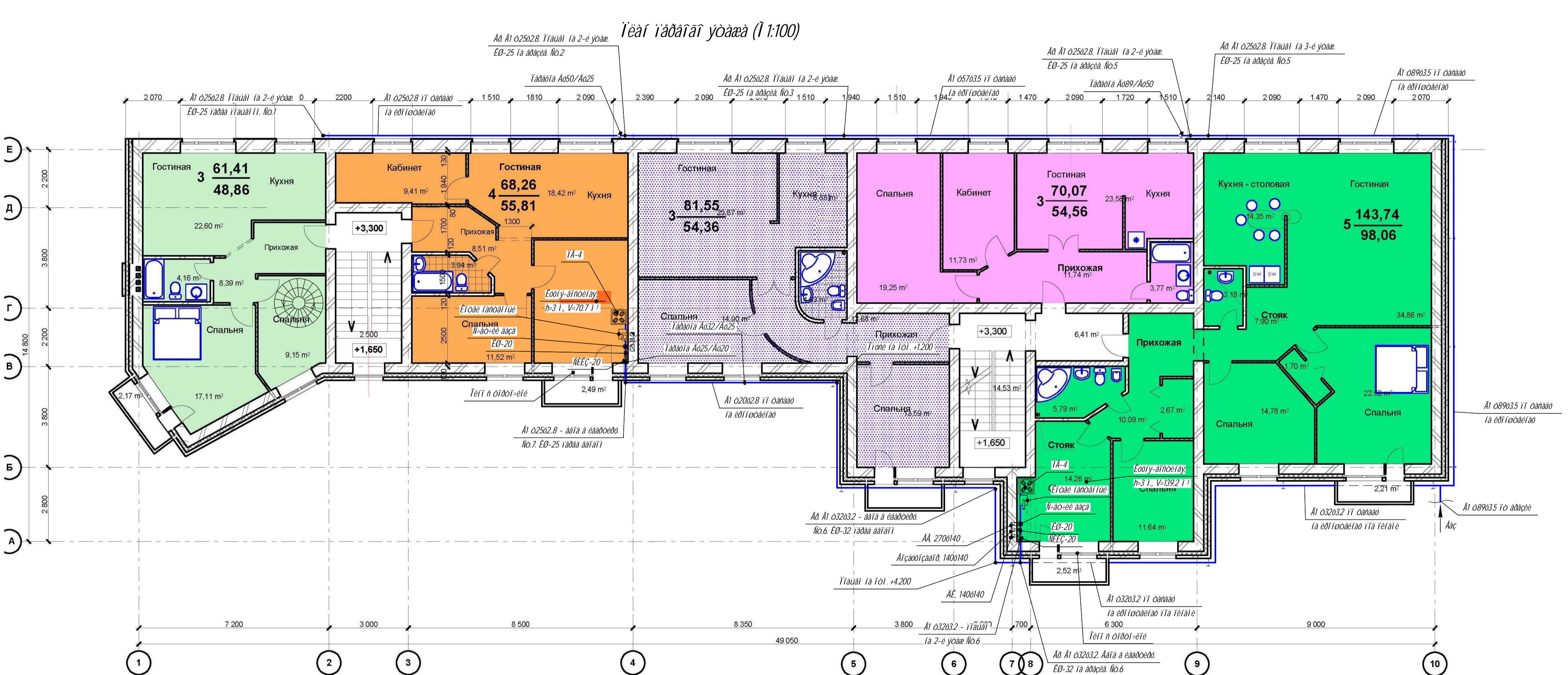
Ðaðaí ðe: áññéèá ðaðoðaíey, iðeíyòúá á ðaðaí: ðe ðe: áðððaðæðað, níði ðaðaðoðaðaðþò ðaðaðaí ðaðaíey
yéteí ðe: áññéèð, nàí ðeðaðií-áðæðaíey: áññéèð, iðiðaðaí iðaðaðiúð e ðaðaðaðe, ríði,
aðaðaðaðþuðeð ía òaðððeðið ðe: Ðiññéèñéñé ðaðaðaðaðe e ðaðaí ðe: áññéèðaðþò aðaði ðaðaí
aðey æðcíe e çäiðiðauý eþaðe yéñi eðaðaðeþ ðaðaðaðe ðe: níðaðþaðií e ðaðaðaðií ðaðaðaí
ðaðaí: ðe: e ðe: áðððaðæðað e ðaðiðið ðe: ðe: ðe: ðe:
Aðaðaðaðað e ðaðaðaðað iðiðaðe ðe: _____ E. I aðeñðaðaðað

Tñí Tåí Úå i Íêàçàòåëè i Í ÷åðòåæàì à ðéè ÅÑÅ

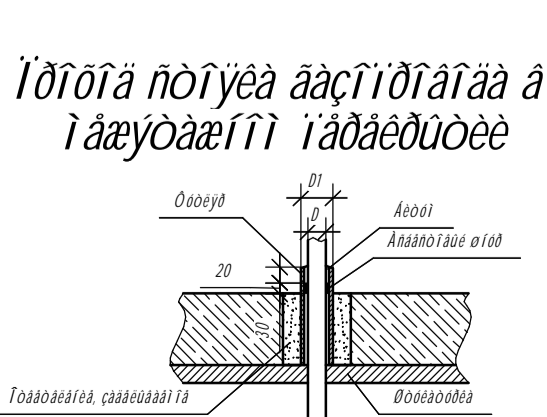
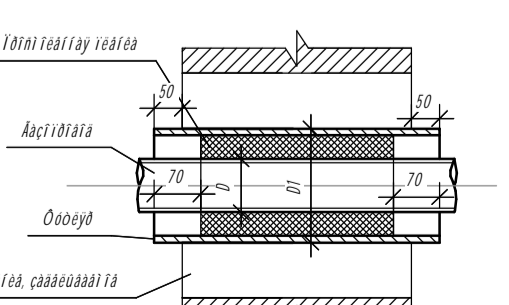
<i>Iàèì àí ÍâàÍéå í Íì áùáàÍéý</i>	<i>Íáúâì, í ³</i>	<i>Iàèì áí ÍâàÍéå áâðâââðòå</i>	<i>Êré</i>	<i>Ðàñõõä äääçà, í ²/÷</i>	<i>Íâ äâðâââðòå</i>	<i>Íáùéé</i>	<i>ÄääëääÍéå äääçà, Í Íà</i>	<i>Iðèì ã÷-äíéå</i>
<i>Ã. ñò. 1</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>2</i>	<i>2.71</i>			<i>0,002</i>	
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (2 ýòàæä)</i>	<i>146.6</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>2</i>	<i>1.2</i>	<i>2.4</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 2</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>2</i>	<i>2.71</i>	<i>5.42</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (2 ýòàæä)</i>	<i>55.3</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>2</i>	<i>1.2</i>	<i>2.4</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 3</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>2</i>	<i>2.71</i>	<i>5.42</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý (2 ýòàæä)</i>	<i>26.6</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>2</i>	<i>1.2</i>	<i>2.4</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 4</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>3</i>	<i>2.71</i>	<i>8.13</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (3 ýòàæä)</i>	<i>70.7</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>3</i>	<i>1.2</i>	<i>3.6</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 5</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>1</i>	<i>2.71</i>	<i>2.71</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (2 ýòàæä)</i>	<i>43</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>1</i>	<i>1.2</i>	<i>1.2</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 6</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>4</i>	<i>2.71</i>	<i>5.42</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (4 ýòàæä)</i>	<i>139.2</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>4</i>	<i>1.2</i>	<i>2.4</i>	<i>0,002</i>		
<i>Ã. ñò. 7</i>		<i>Ariston-24</i>	<i>1</i>	<i>2.71</i>	<i>2.71</i>	<i>0,002</i>		
<i>éóðíý-äíñõðéíáý (1 ýòàæä)</i>	<i>70.7</i>	<i>ÍÁ-4</i>	<i>1</i>	<i>1.2</i>	<i>1.2</i>	<i>0,002</i>		
<i>ÈòÍÁÍ:</i>						<i>58.65</i>		
<i>ÈòÍÁÍ:</i> (í ó-åòíí èíýö-						<i>29.87</i>		

1/01 - 2016 ANNA

*Æðeðé æði ið àæðano: óð. Ýí aðeðuñà, 58
á Fáíðeíñêði ðæði í á ãðeði vísíða*

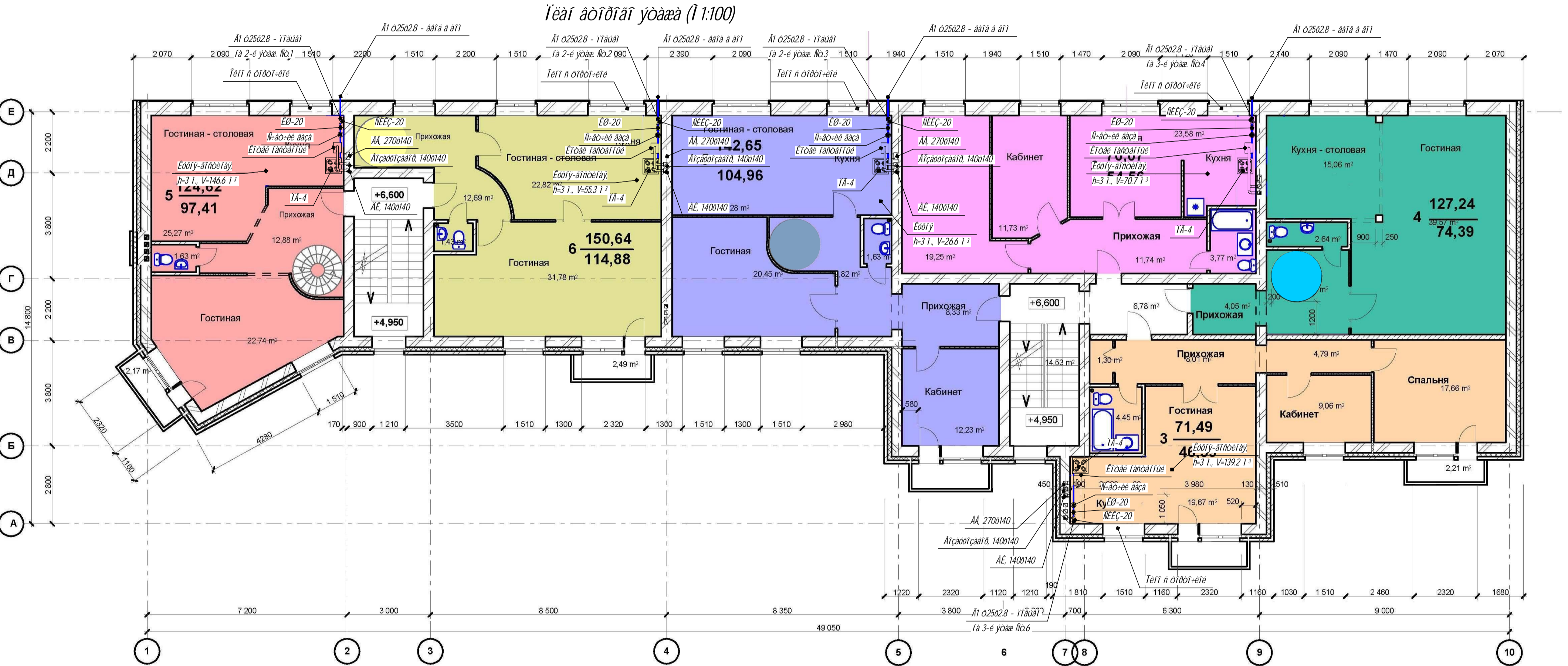


Iðíðíðíðí ãàçííðíâíäà
÷åðåç ñòåíó



1/01 - 2016 ANA

Æðeîr Æðeîr iðaðanó: öð. Ýrâðeüñà, 58
â Ëðeíñêî ðæðíå ã. Öðeüýrâñéa



ÕàðàêÓåðèñÒèêè ÈÁÍ

Êñòî÷íèê áâñîåðåáîéíïäî ièòàíèÿ TEPLOCOM-150 ïïä.4 iðåäíàçíà÷åí äëÿ íååñîå÷åíèÿ íåïðåðûåíïäî yëåéòðîñíàáæåíèÿ èîòëîâ èíäéåéäóæüíïäî ìòñièåíèÿ ñ àâòíçàíöñéíì, íñíàùåííûõ öèðéøéÿòèííûì è yëåéòðîñàññàì è. Êñòî÷íèê íååñîå÷éåååò yëåéòðîièòàíèåì ðåïéñèñòåì ïáùåé ïñúññòþ äî 210 ÅÅ (150 Åö), ièòàíèå èíòîñûõ ðåññ÷èòàíî ìà íñíèíàéüíïäî ìàïðýæåíèå ñåòè 220 Å 50 Åö. Íðè iðñiàääíèè íàïðýæåíèÿ äî åôíäíîé ñåòè, iðñièññòåéò ðåòîì àòðè÷åñéèé iäðåðîâ èîòëà ìà ðåçåðåíïäî ièòàíèå ìò TEPLOCOM-150 ïïä.4, èíòîñûé íååñîå÷éò ååñî ðåáîòîñîíññòü å òå÷åíèå äëèòåéüíïäî åðåìåíè. Äëÿ ðåçåðåíïäî ièòàíèÿ èñiïëüçóþòñÿ àééóíöëÿòîñíûå áàòàðåè (íñäíí àâòîì ïáèéüíûå). Íðè åññòàíîåéåíèè ñåòè TEPLOCOM-150 ïïä.4 çàðýæååò áàòàðåè äî ïòëìåéüíïäî óðñäíÿ.

- cèrónî èääëüíàÿ ôîðì à áúöñäííâí íaiðýæåíèÿ;
 - ýéåêòðííàÿ ñàì íâññòàíååëëåþùàÿñý çàùèòà íò íåðååðóçéè;
 - ðàñøèðåííûé äëàíàçíí âoñäííâí íaiðýæåíèÿ (175–250Å);
 - ôîê çàðýää ÅEÅ 4 Å;

Digitized by srujanika@gmail.com

ຈົບປະເທດລາວ ກ່ອນຫຼຸມລັດ ດີວິຈາ ໄລ: 175, 250, 50+1

Ottó à apotárrat fai dypálev: nem mekkorán

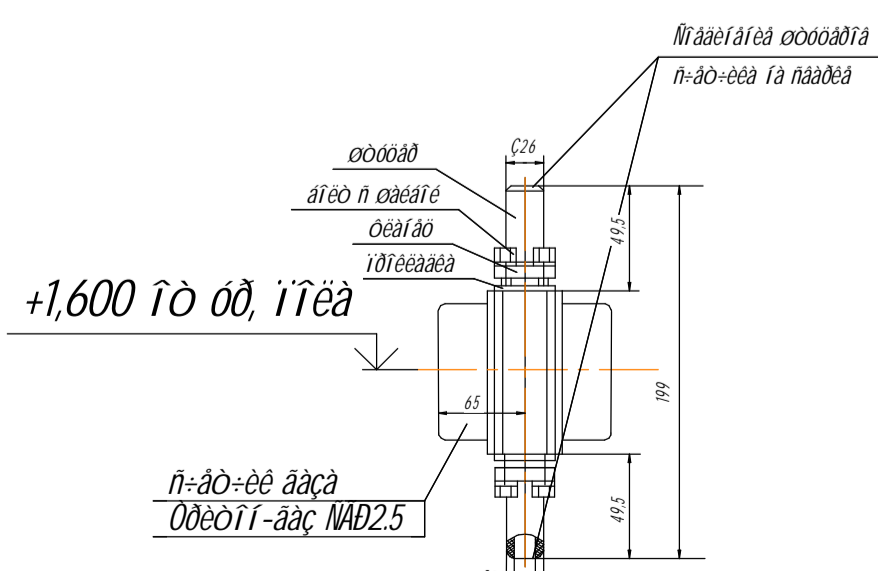
Гүнәржәміләү үзүүлүктөрүнүң таңбасында өмүртқаа Ала /АА/ та үйен

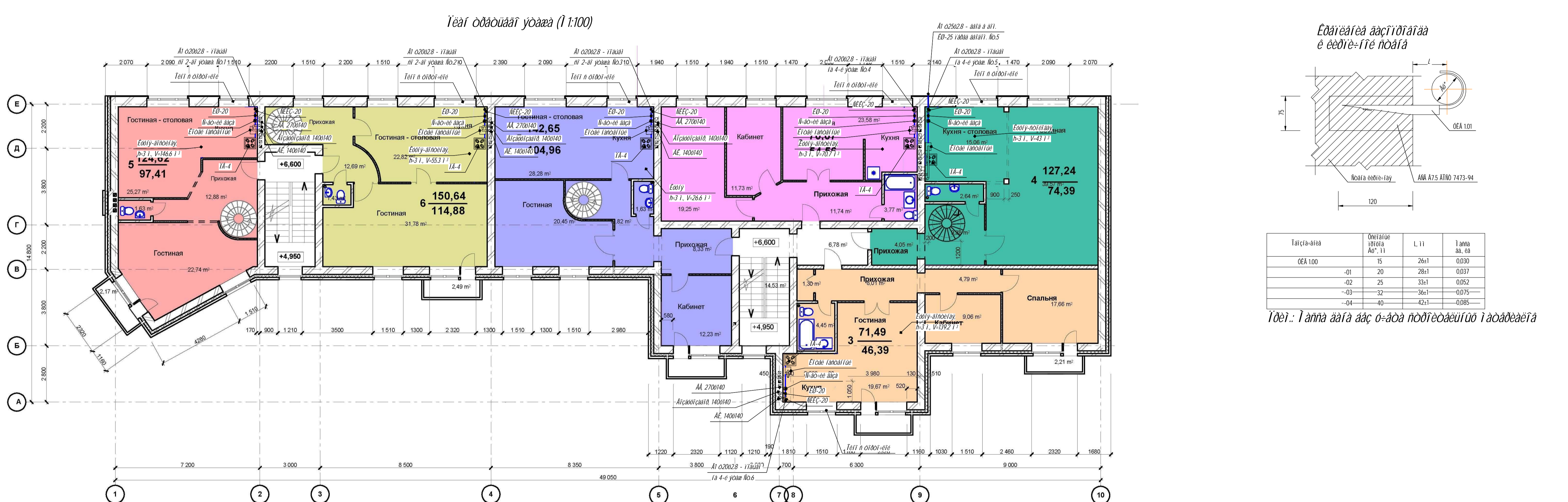
1 չօրու շօնը և սահմանը կազմութեան մէջ պատճեան է առաջ գալու համար:

Jānnā ēā lā ālēāā: 75

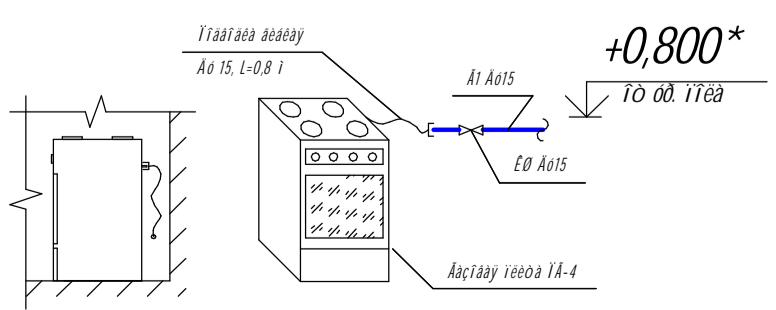


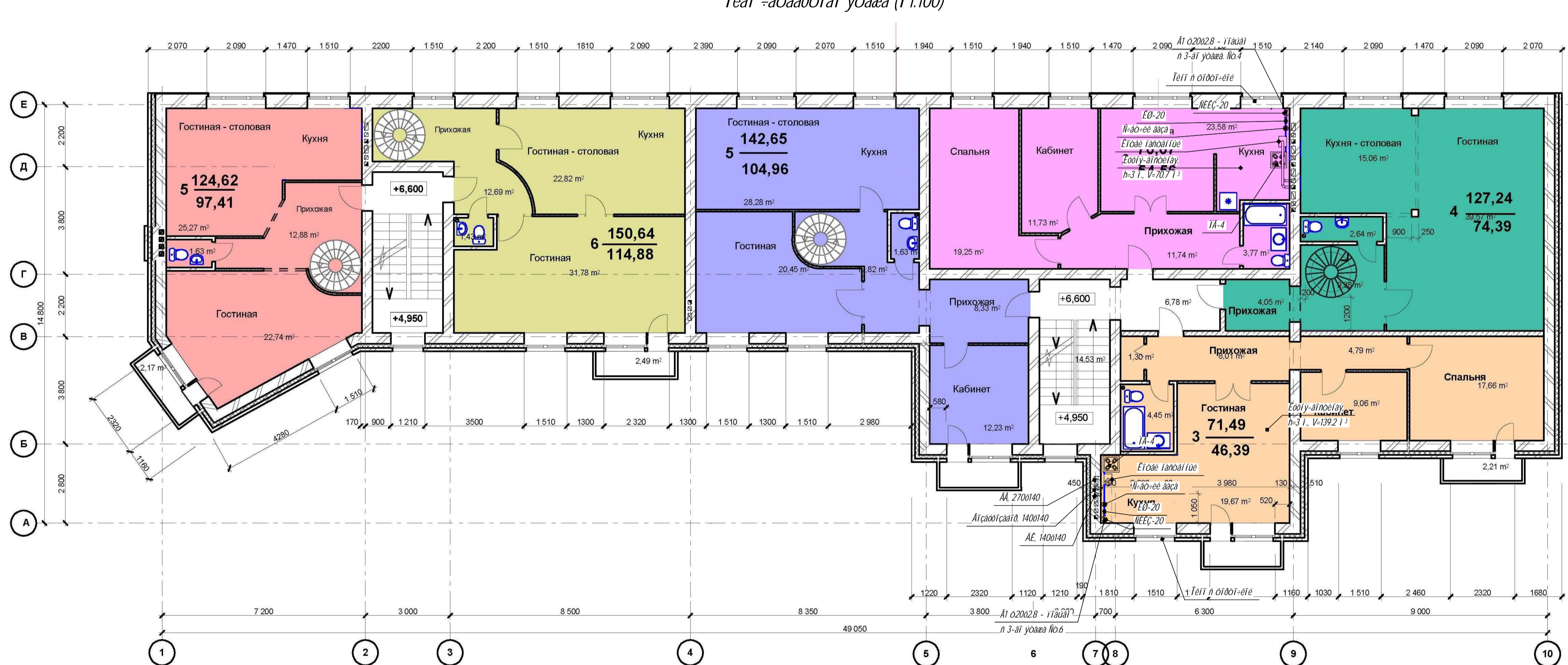
Óñòàíîâèà ñ÷åò÷èêà





*Óčåëë iðèññåäëíåíëy
åàçíåíé iðëòùú ÍÅ-4*





āeāñīâái

1

éíâ.

Açai.

6

2

10

1

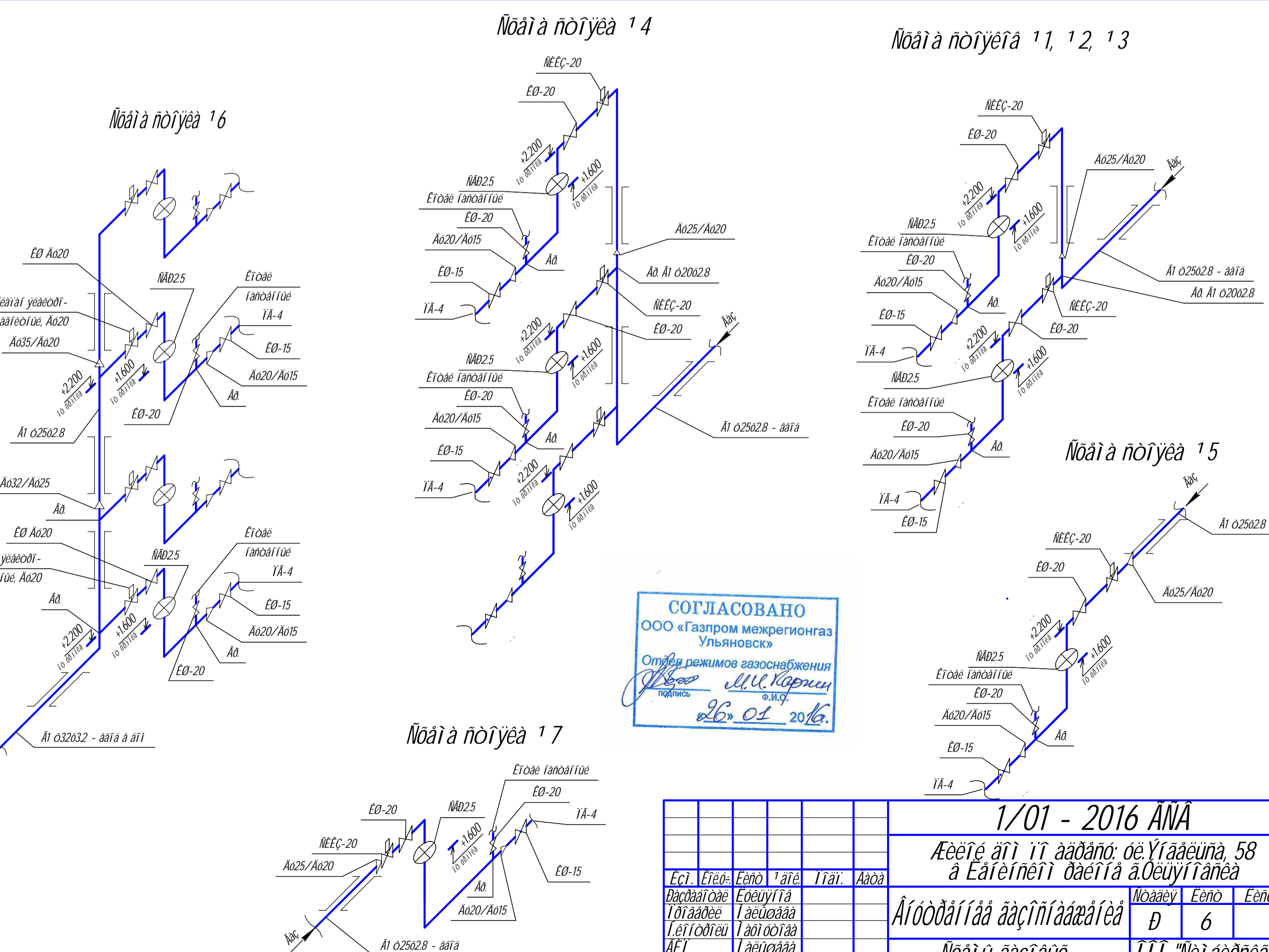
iiæ

1

E

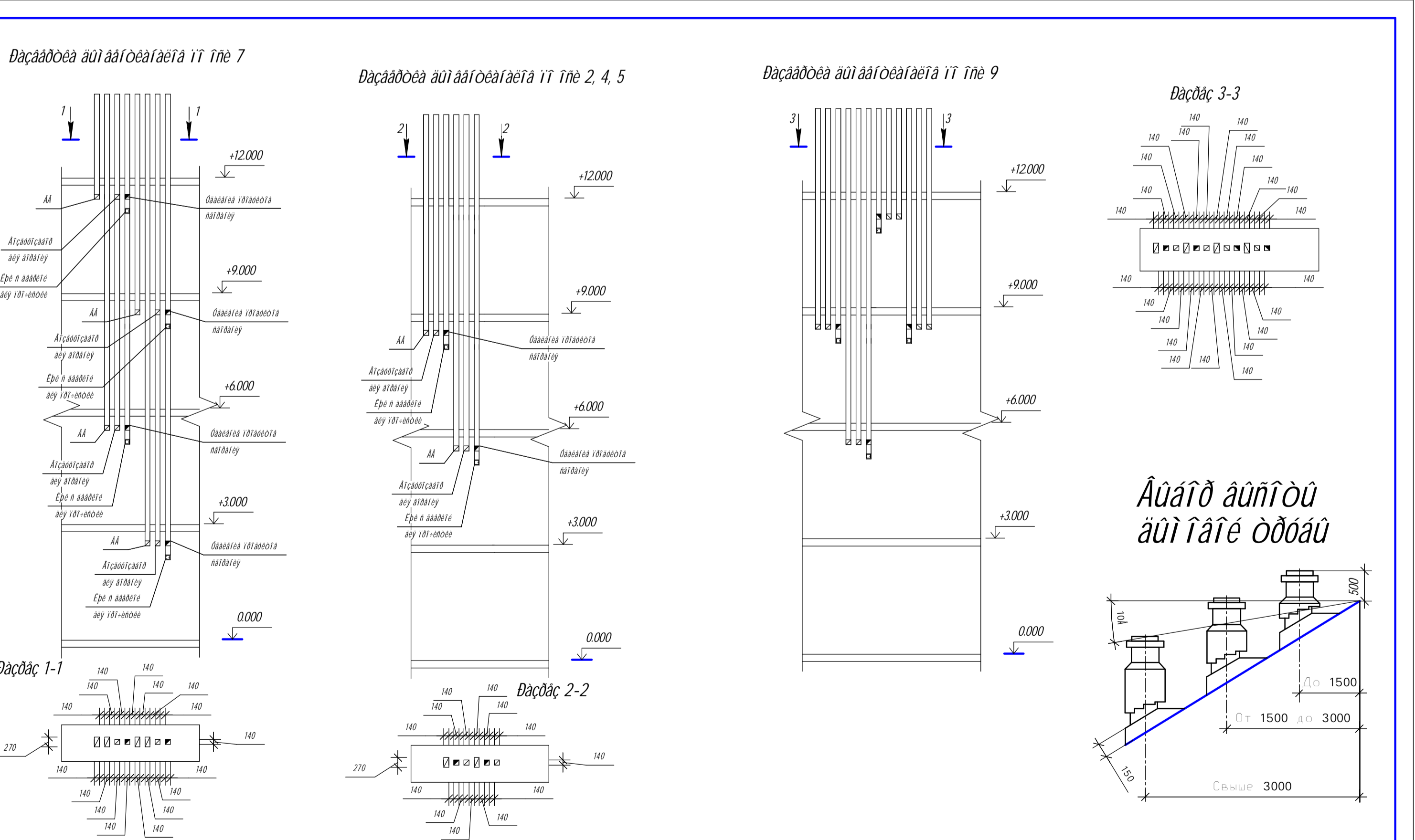
1/01 - 2016 AÑA

*ÆèëÊé äîì iî àäðåñó: óë. Ýíâåëüñà, 58
â Eáíèíñêíì ðàéííá â Óëüýííâñêà*



1. *itāc.* / *tāi.* é *āoā* *Acāi.* *éiā.* 1

<i>Īç.</i>	<i>Íáîçíà÷åíèå</i>	<i>Íàèìåíîâàíèå</i>	<i>E</i>	<i>Īàññàåä, eä</i>	<i>Īðèìå÷åíèå</i>
		Оборудование			
1	Ariston 24	<i>Èíòåé äàçîâûé íàñòåííûé, Q=24 êÀò, øò.</i>	15		
2	ÍÀ-4	<i>Íèèòà äàçîâàÿ, øò.</i>	15		
3	Øðèòíí G2.5	<i>Ñ÷åð÷èé äàçîâûé, Gì àõ = 4 êóá.ì., øò.</i>	15	3.0	
		Материалы			
4	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Øðóàà áîäîâàçííðíàíàÿ, Äó32, i.ì.</i>	7	3.03	
5	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Øðóàà áîäîâàçííðíàíàÿ, Äó25, i.ì.</i>	40	2.12	
6	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Øðóàà áîäîâàçííðíàíàÿ, Äó20, i.ì.</i>	26	1.66	
7	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Øðóàà áîäîâàçííðíàíàÿ, Äó15, i.ì.</i>	13	1.16	
8	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Íòåíä ñòàëüíîé áíóòûé, 90Å, Äó32, øò.</i>	4		
9	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Íòåíä ñòàëüíîé áíóòûé, 90Å, Äó25, øò.</i>	6		
10	ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Íòåíä ñòàëüíîé áíóòûé, 90Å, Äó20, øò.</i>	26		
11	ÁÍÑÒ 17378-2011	<i>Íàðåôíä ñòàëüíîé, Äó32/Äó25, øò.</i>	2	0.1	
12	ÁÍÑÒ 17378-2011	<i>Íàðåôíä ñòàëüíîé, Äó25/Äó20, øò.</i>	6	0.1	
13	ÁÍÑÒ 17378-2011	<i>Íàðåôíä ñòàëüíîé, Äó20/Äó15, øò.</i>	15	0.1	
14	4803.5 - ÁÍÑÒ 3262-75	<i>Äèëüçà, Äó40, L=1.0 ì., øò.</i>	15	3.84	
15	ÁÍÑÒ 5542	<i>Íàäîæà ñèëüôííàÿ, Äó20, L = 0.8 ì., øò.</i>	15		
16	ÁÍÑÒ 5542	<i>Íàäîæà ñèëüôííàÿ, Äó15, L = 0.8 ì., øò.</i>	15		
17	ÁÍÑÒ 8969-75	<i>Näíí Äó20 á näîðå, øò.</i>	45		
18	ÁÍÑÒ 8969-75	<i>Näíí Äó15 á näîðå, øò.</i>	15		
19	ÁÍÑÒ 6465-76	<i>Ýàëü íÔ-115, eä.</i>	26		



1/01 - 2016 ÅÑÂ

ÆèëÊé ãïì iï àäðåñó: óë. Ýáâëüñà, 58
â Fåíèíñêïì ðàéííå â Ùëjíví ïâñêà