

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

1	2	3	4	5	6	7	8
МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР							
A							
Д/д	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо	Нээж жин кг	Тайлбар		
Агаар сэлгээлт /С-12/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	10.0	=	у/м		
	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x150	24.0	=	у/м		
2	Агмстронг i=0.003 Вт/м ² °С	Агаар дамжуулах хоолойн дугаарлага	4.0	=	м ²		
3	δ=0.5мм	Гуравдугагч 150x150/200x150/150x150	2.0	=	ш		
4		Агаар сорох сараалж Р100	8.0	=	ш		
5	СК 150С	Сэнс:/С-1/ СК 150С, 175м ³ /ц 0.44А, 220V, 150Wт	2.0	=	ш		
		Зөөлөн холбоос	4.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-3/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x200	14.0	=	у/м		
2	Агмстронг i=0.003 Вт/м ² °С	Агаар дамжуулах хоолойн дугаарлага	1.0	=	м ²		
3	δ=0.7мм	Эргэлт 90°С 200x200h	2.0	=	ш		
4		Агаар сорох зонт 600x600x100h	1.0	=	ш		
5		СК 200В, 600 ³ /ц 0.71А, 220V, 200Wт	1.0	=	ш		
		Зөөлөн холбоос	2.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-4/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	5.0	=	у/м		
	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x150	12.0	=	у/м		
2	Агмстронг i=0.003 Вт/м ² °С	Агаар дамжуулах хоолойн дугаарлага	2.0	=	м ²		
3	δ=0.5мм	Эргэлт 90°С 200x200h	2.0	=	ш		
4		Агаар сорох сараалж Р150x100	4.0	=	ш		
5	СК 150С	Сэнс:/С-2/ СК 150С, 175м ³ /ц 0.44А, 220V, 150Wт	1.0	=	ш		
		Зөөлөн холбоос	2.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-5/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	5.0	=	у/м		
	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x150	8.0	=	у/м		
2	Агмстронг i=0.003 Вт/м ² °С	Агаар дамжуулах хоолойн дугаарлага	2.0	=	м ²		
3	δ=0.5мм	Эргэлт 90°С 200x200h	2.0	=	ш		
4		Агаар сорох сараалж Р150x100	3.0	=	ш		
5	СК 150С	Сэнс:/С-5/ СК 150С, 210м ³ /ц 0.44А, 220V, 150Wт	1.0	=	ш		
		Зөөлөн холбоос	2.0	=	ш		
B							
Д/д	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо	Нээж жин кг	Тайлбар		
Агаар сэлгээлт /С-1/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x200	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р200x200	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-2,3/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	36.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	6.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-4,5/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x150	20.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р200x150	2.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-6/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 250x200	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р250x200	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-6/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 250x200	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р250x200	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-7,8,10,11/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	16.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	4.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-9/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	3.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-12/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	6.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	1.0	=	ш		
C							
Д/д	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо	Нээж жин кг	Тайлбар		
Агаар сэлгээлт /С-1/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 200x200	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р200x200	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-2/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	3.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-3/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	5.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	3.0	=	ш		
D							
Д/д	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо	Нээж жин кг	Тайлбар		
Агаар сэлгээлт /С-4/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	5.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	3.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-5/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	5.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	3.0	=	ш		
E							
Д/д	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо	Нээж жин кг	Тайлбар		
Агаар сэлгээлт /С-6/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р200x150	2.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-6/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 250x200	10.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р250x200	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-7,8,10,11/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	16.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	4.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-9/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	3.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	1.0	=	ш		
Агаар сэлгээлт /С-12/							
1	δ=0.5мм	Агаар дамжуулах хоолой 150x150	6.0	=	у/м		
2		Агаар сорох сараалж Р150x150	1.0	=	ш		
F							
Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг							
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/							
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/							
Инженер	Д.Цэндмаа	ЕГ Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:		Зургийн дугаар	ХАС-4	Хүндэтгэсэн	9
Шалгасан	Р.Цэрэнпил						
A3							



ОРОН СУУЦ
ИРГЭНИЙ БАРИЛГА
ЗУГАД ТӨСӨЛ
ЗӨВЛӨХ ҮЙЛИГЛЭЭ

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил

ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
Материалын түүвэр /Агаар сэлгээлт/

Инженер Д.Цэндмаа
Гүйцэтгэсэн Д.Цэндмаа
Шалгасан Р.Цэрэнпил


ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022
ТГ Шифр: Масштаб 1:100
Огноо 2022

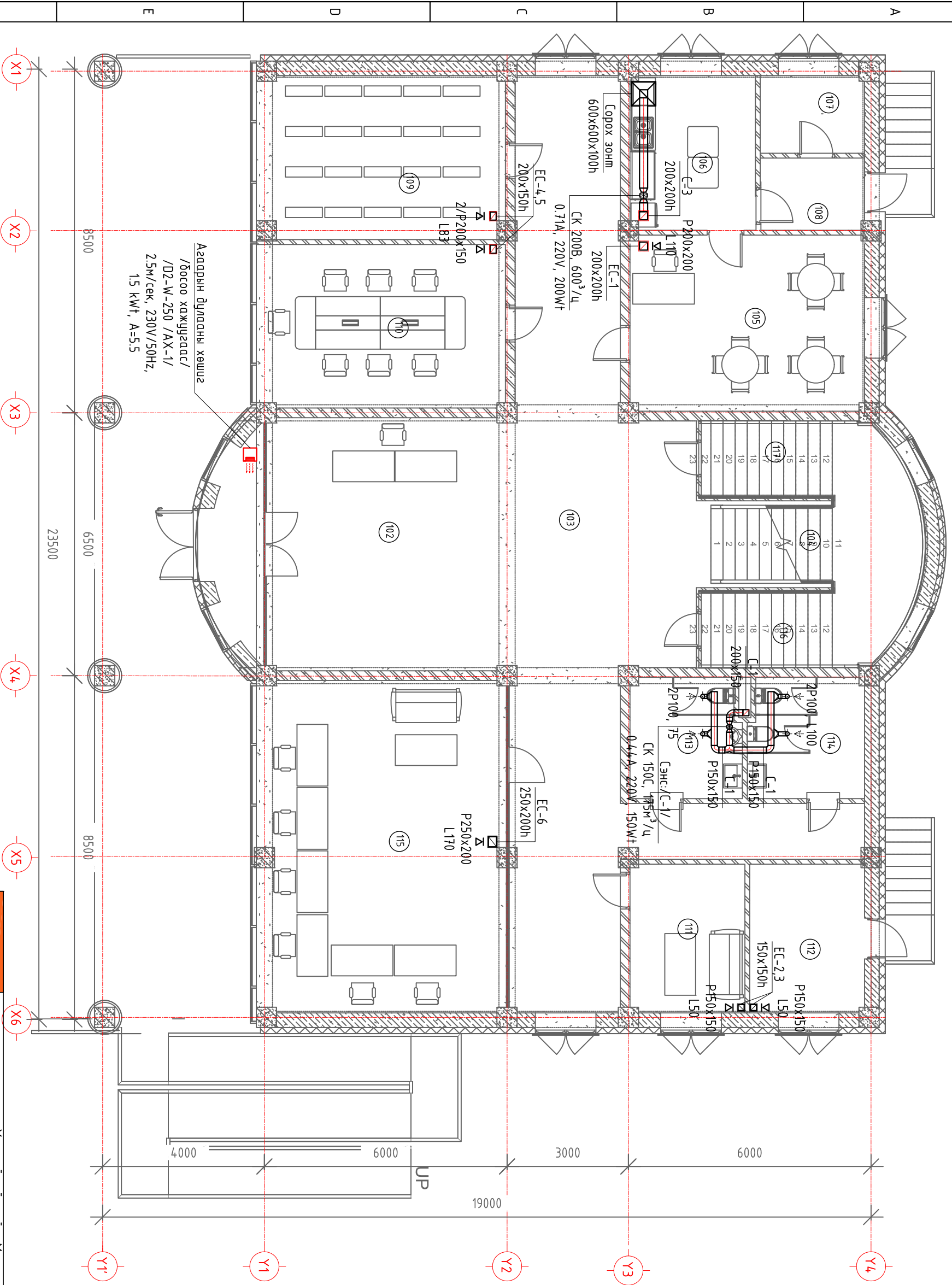
МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

1	2	3	4
А			
Д/в	ГОСТ,Марк	Материалын нэр	Тоо
Нэгж Жин кг			
Тайлбар			
Агаар сэлгээлт /ЕС-13,14,16/			
1	δ=0.5мм	Агаар дамжигуудах хоолой 150х150	9.0
			=
2		Агаар сорох сараалж P150х150	3.0
			=
Агаар сэлгээлт /ЕС-15,17/			
1	δ=0.5мм	Агаар дамжигуудах хоолой 200х200	6.0
			=
2		Агаар сорох сараалж P200х200	2.0
			=
В			
У/м			
Ш			

ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ										
Систем	Үйлчилж буй өрөөний нэр	Төхөөрөмж байрлах өрөө, давхар	Агаарын хэмжээ м³/цаг	Даралт		Сэнс				
				Па	Марк	Бүтээмж м³/цаг	Даралт Па	Чадал N/кВт/	Гүйдэл А	Хүчдэл V
C-1,2	Ариун цэврийн өрөө	Ариун цэврийн өрөө	175	20	СК 150С	850	339	0.15	0.44	220
C-3	Халдун цех	Халдун цех	600	80	СК 200В	1060	560	0.2	0.71	220
C-4	Хурлын танхим	Хурлын танхим	320	50	СК 150С	850	339	0.15	0.44	220
C-5	Чийрэгжүүлэх танхим	Чийрэгжүүлэх танхим	210	30	СК 150С	850	339	0.15	0.44	220

АГААРЫН ДУЛААНЫ ХӨШИГ /Air curtain/											
Тэмдэглэгээ	Систем байрлаж буй өрөө	Марк	Тоо ширхэг	Агаарын хэмжээ		Дулааны чадал		Цахилгааны чадал		Хүчдэл	
				м³/цаг	кВт	кВт	кВт	В	Гүйдэл		
АХ-1,2,3 Air curtain	Гонх	D2-W-250	3	5600	1.5	1.5	1.5	3х4,00/50Hz	5.5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	АЗ
F									
E									
D									
C									
B									
A									
Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг									
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нийгмийн удирдлагын ордон/									
Материалын мүүвэр /Агаар сэлгээлт/									
Инженер		Д.Цэндмаа		ЕГ Шифр: ОСИБ-3Т 10/2022		Масштаб		Огноо	
Гүйцэтгэсэн		Д.Цэндмаа		ТГ Шифр:		Зургийн дугаар		Хүндэтгэсэн	
Шалгасан		Р.Цэрэнпил				ХАС-4			
 <p>ОРОН СУУЦ ИРГЭНИЙ БАРИЛГА ЗУГАЛТ ТӨСӨЛ ЗӨВЛӨХ ҮЙЛИГЛЭЭ</p>									



1-р давхрын өрөөнү тодорхойлолт			
№	Нэр	Талбай	Температур

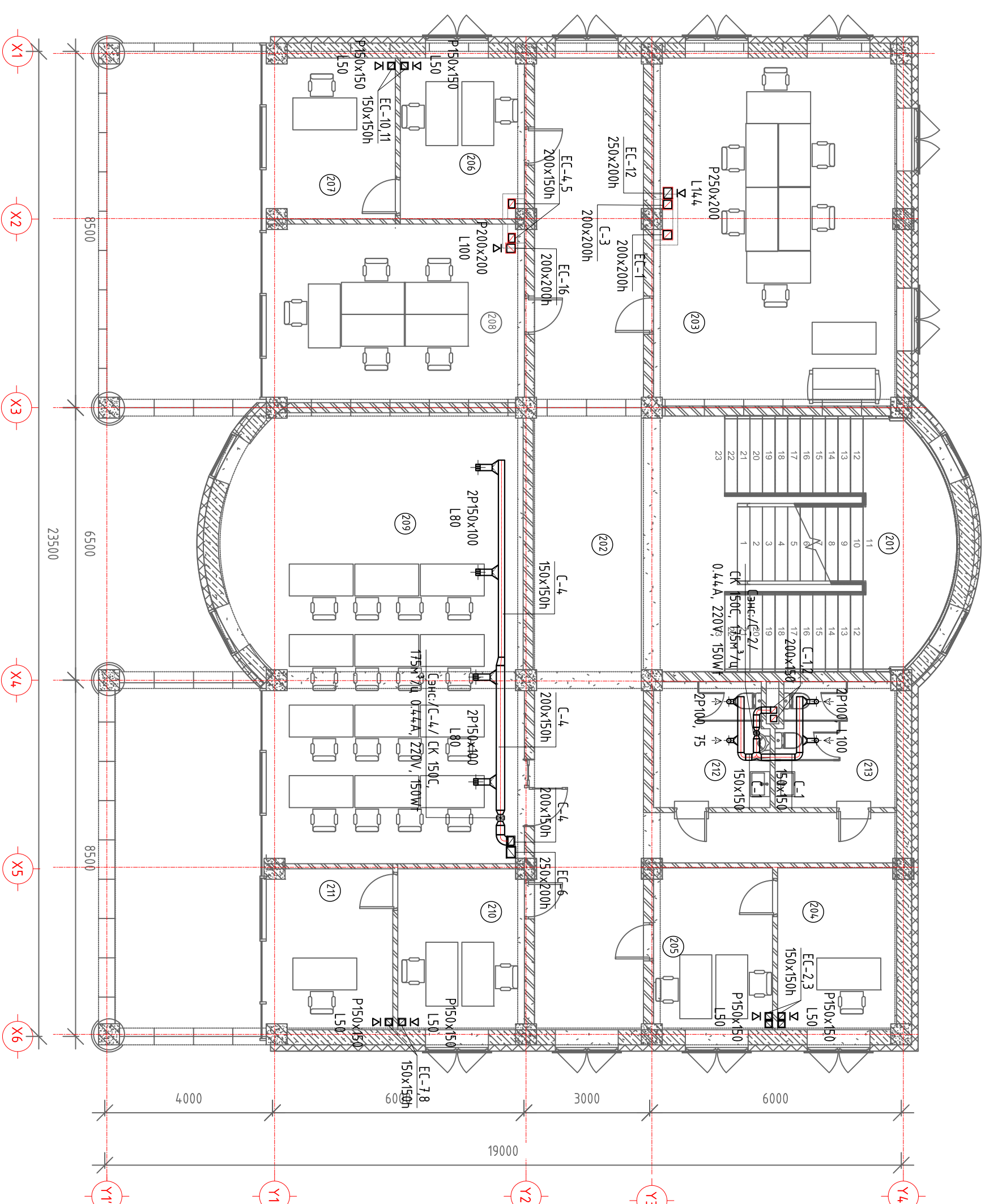
101	Гонх	6 м ²	
102	Вистюбль	39 м ²	
103	Коридор	70 м ²	
104	Шам	16 м ²	
105	Буфет	24 м ²	
106	Халдун цех	12 м ²	
107	Агуулах	7 м ²	
108	Коридор	3 м ²	
109	Архив	25 м ²	
110	Иргэний танхим	25 м ²	
111	Ажлынхон амрах, хувцас солих өрөө	10 м ²	
112	Дулааны цэвэр	10 м ²	
113	Арчун цэврийн өрөө /эрэгтэй/	8 м ²	
114	Арчун цэврийн өрөө /эмэгтэй/	8 м ²	
115	Нэг цэг	51 м ²	
116	Цахилгааны механикийн өрөө	12 м ²	
117	Холбооны механикийн өрөө	12 м ²	
Нийт		34.0 м ²	

Хэнтийн аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн төв /Нутгийн удирдлагын ордон/
1-р давхрын агаар сэлгээний системийн байгуулалт



Инженер	Д.Цэндмаа	ЕГ Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:		Зургийн дугаар	ХАС-08	Хүндэт	9
Шалгасан	Р.Цэрэнпил						

1	2	3	4	5	6	7	8	A3
---	---	---	---	---	---	---	---	----

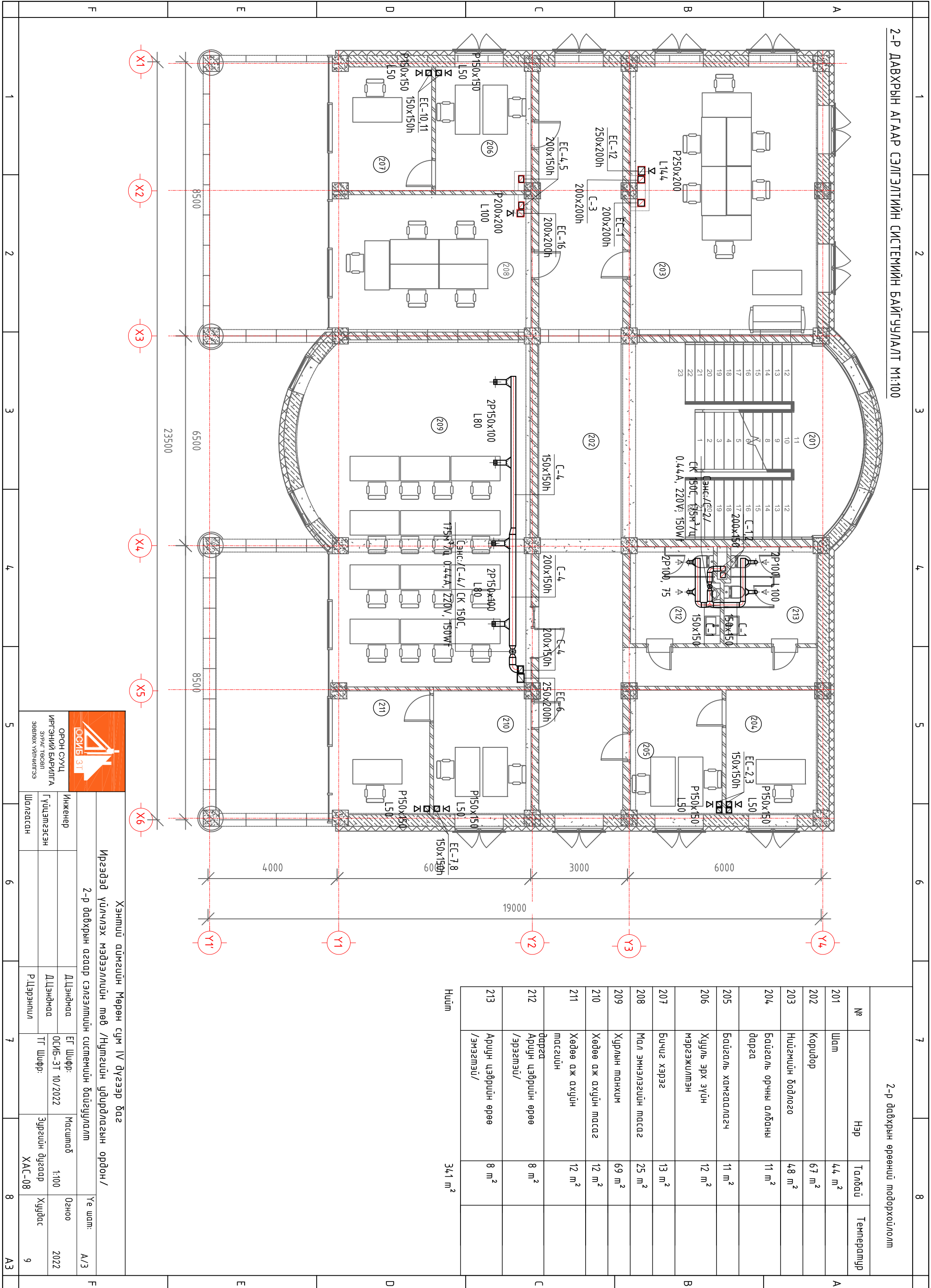


2-р давхрын өрөөний тодорхойлолт			
№	Нэр	Талбай	Температур
201	Шам	44 м ²	
202	Коридор	67 м ²	
203	Нийгэмийн бодлого	48 м ²	
204	Байгаль орчны алданы дэргэд	11 м ²	
205	Байгаль хамгаалагч	11 м ²	
206	Хууль эрх зүйн мэргэжилтэн	12 м ²	
207	Бичиг хэрэг	13 м ²	
208	Мал эмнэлэгийн тасаг	25 м ²	
209	Хурлын танхим	69 м ²	
210	Хөдөө аж ахуйн тасаг	12 м ²	
211	Хөдөө аж ахуйн тасгийн дэргэд	12 м ²	
212	Ариун цэврийн өрөө /эрэгтэй/	8 м ²	
213	Ариун цэврийн өрөө /эмэгтэй/	8 м ²	
Нийт		341 м ²	

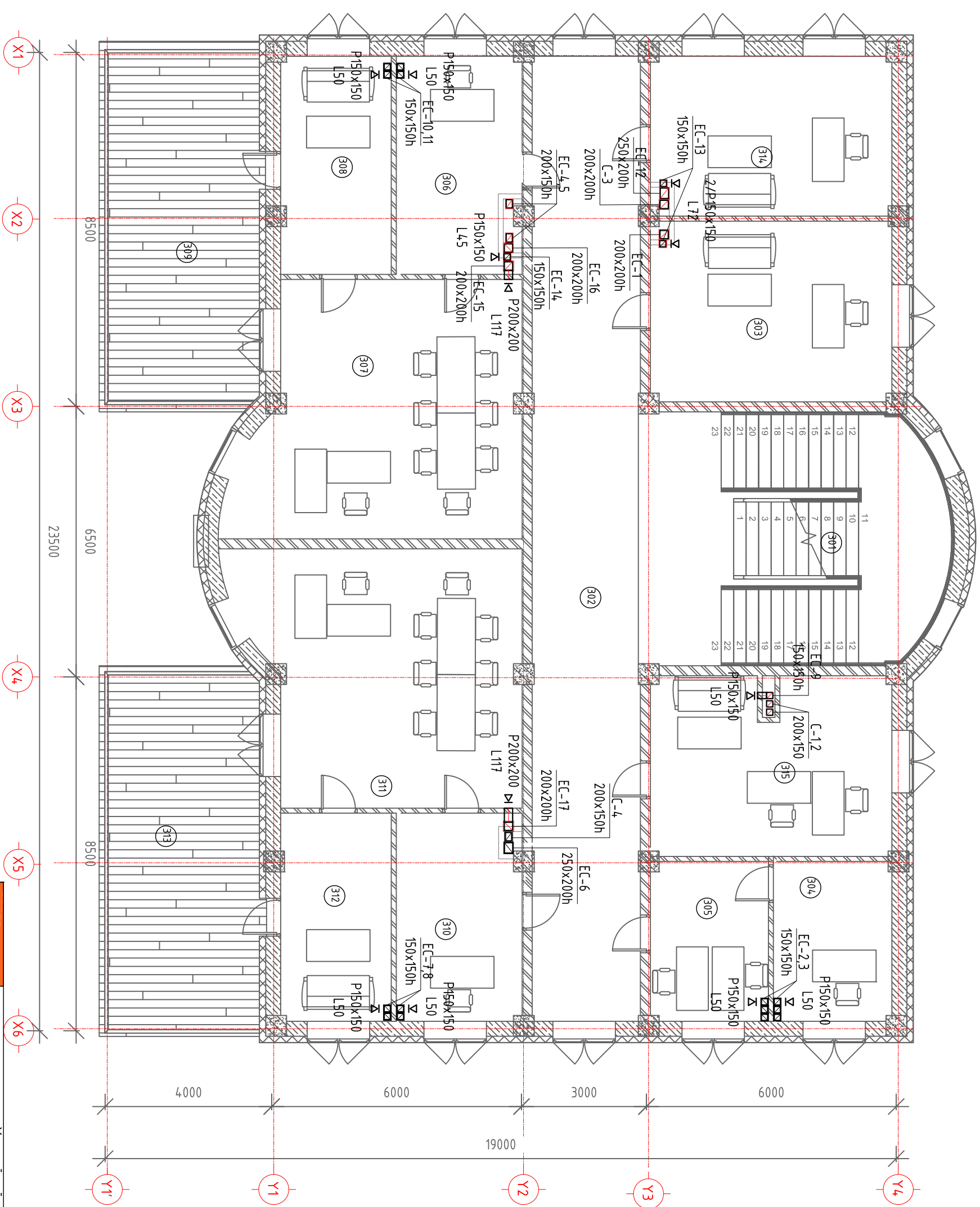
Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн төв /Нийгмийн удирдлагын ордон/
2-р давхрын агаар сэлгээний системийн байгуулалт



Инженер	Д.Цэндмаа	EG Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:	Р.Цэрэнпил	Зургийн дугаар	ХАС-08	Хүндэс	9
Шалгасан							



3-р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:100

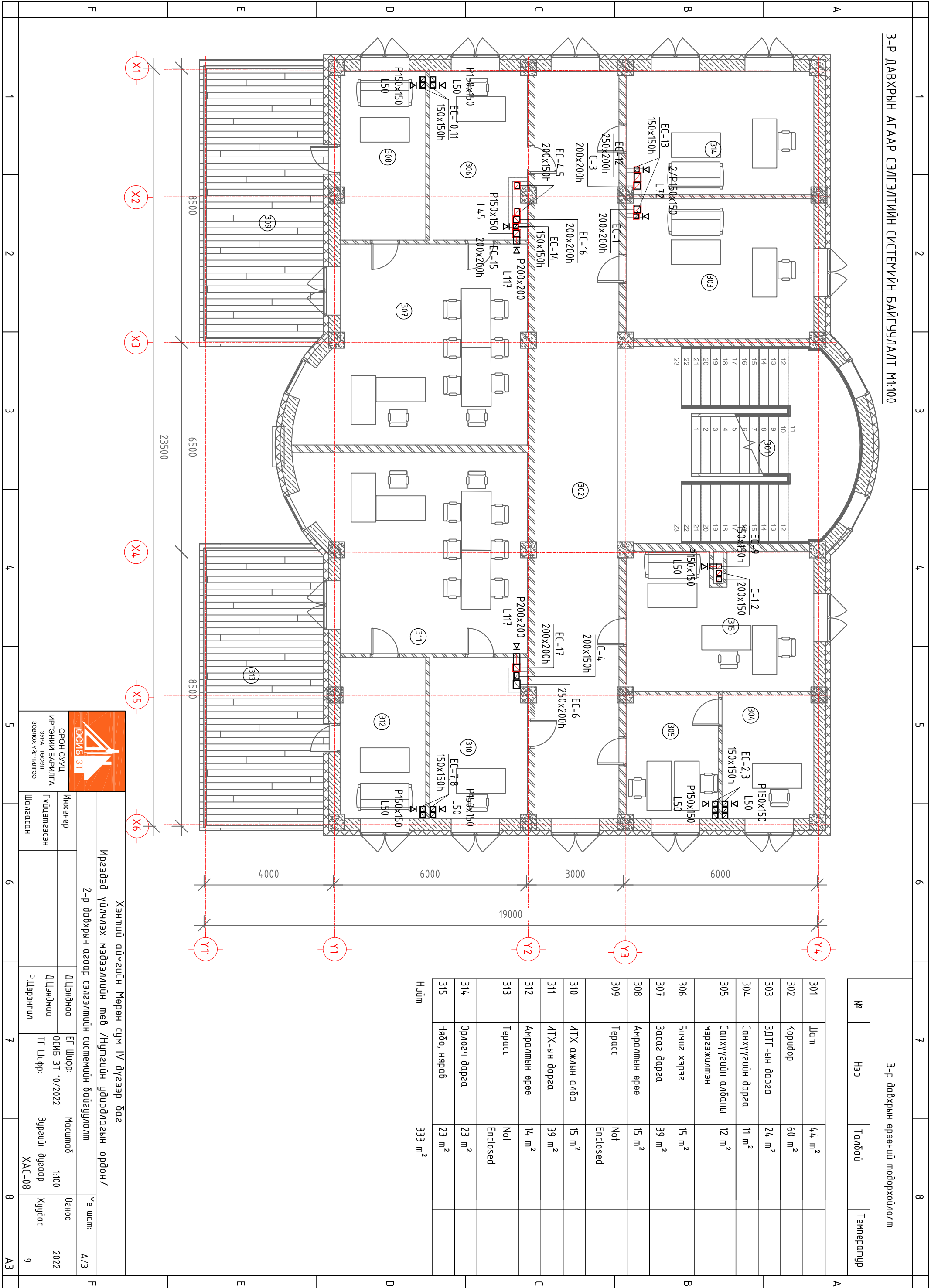


3-р давхрын өрөөний тодорхойлолт		3	
№	Нэр	Талбай	Температур
301	Шалт	44 м ²	
302	Коридор	60 м ²	
303	ЗДТГ-ын дарга	24 м ²	
304	Санхүүгийн дарга	11 м ²	
305	Санхүүгийн алданы мэрэгжүлтэн	12 м ²	
306	Бичиг хэрэг	15 м ²	
307	Засаг дарга	39 м ²	
308	Амралтын өрөө	15 м ²	
309	Терасс	Not Enclosed	
310	ИТХ ажлын алба	15 м ²	
311	ИТХ-ын дарга	39 м ²	
312	Амралтын өрөө	14 м ²	
313	Терасс	Not Enclosed	
314	Орлогч дарга	23 м ²	
315	Няоо, няраь	23 м ²	
Нийт		333 м ²	

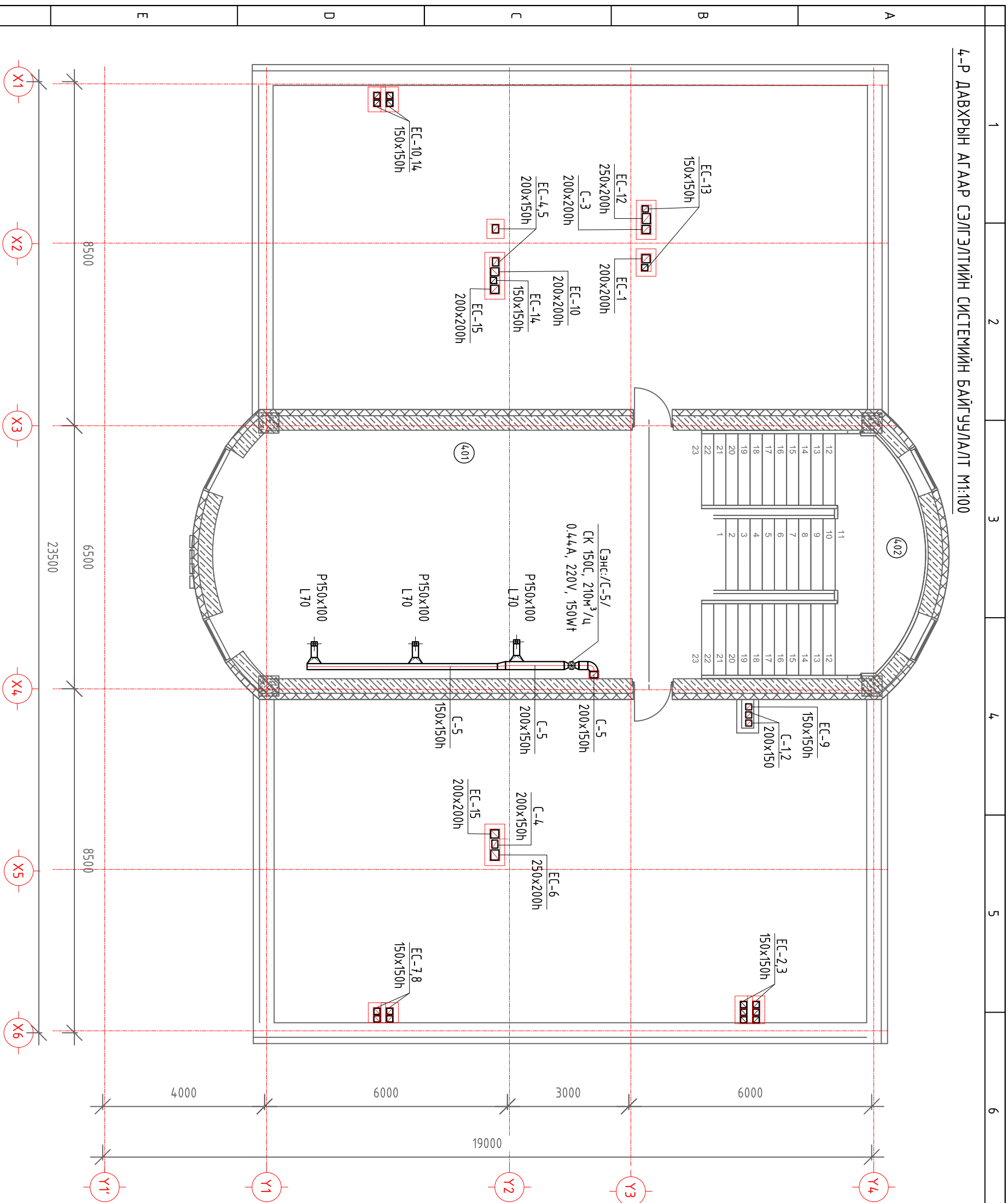
Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн төв /Нутгийн удирдлагын ордон/
2-р давхрын агаар сэлгэлтийн системийн байгуулалт



Инженер	Д.Цэндмаа	EG Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:	Р.Цэрэнпил	Зургийн дугаар	ХАС-08	Хүндэт	9
Шалгасан							



4-р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:100



4-р давхрын өрөөний модорхойлолт			
№	Нэр	Тайбай	Температур
401	Чийрэгжүүлэх танхим	64 м ²	
402	Шам	40 м ²	
Нийлм		103 м ²	

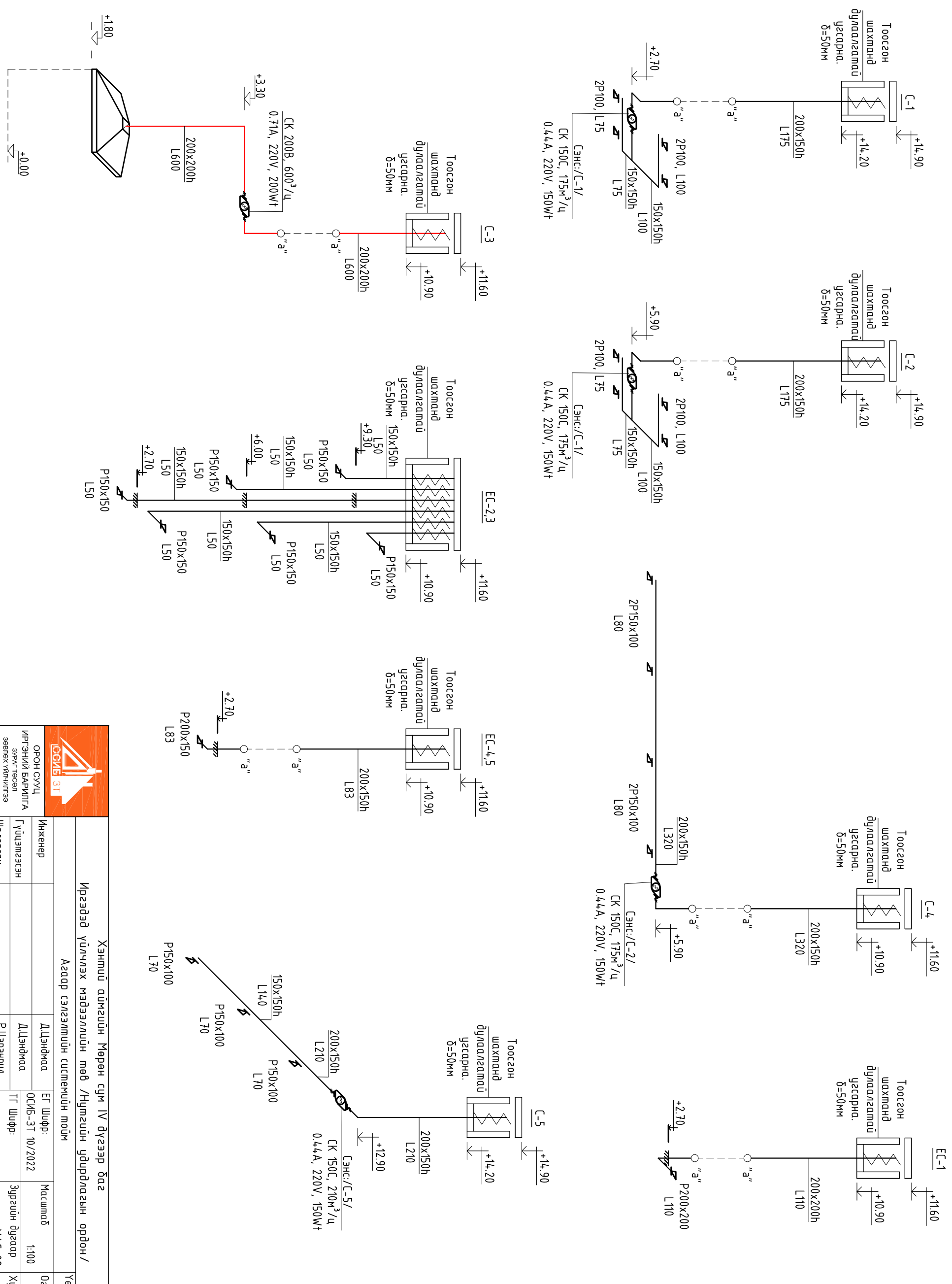


Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг			
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн төв /Нутгийн удирдлагын ордон/			
4-р давхрын агаар сэлгээлтийн системийн байгуулалт			
Инженер	Д.Цэндмаа	ЕГ Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:	
Шалгасан	Р.Цэрэнпил	Зургийн дугаар	ХАС-08
		Хуудас	9

Үе шат: А/3

1	2	3	4	5	6	7	8
							А3

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ М1:100



ОРОН СУУЦ
ИРГЭНИЙ БАРИЛГА
ЗУРАГ ТӨСӨЛ
ЗӨВЛӨХ ҮЙЛИГЛЭЭ

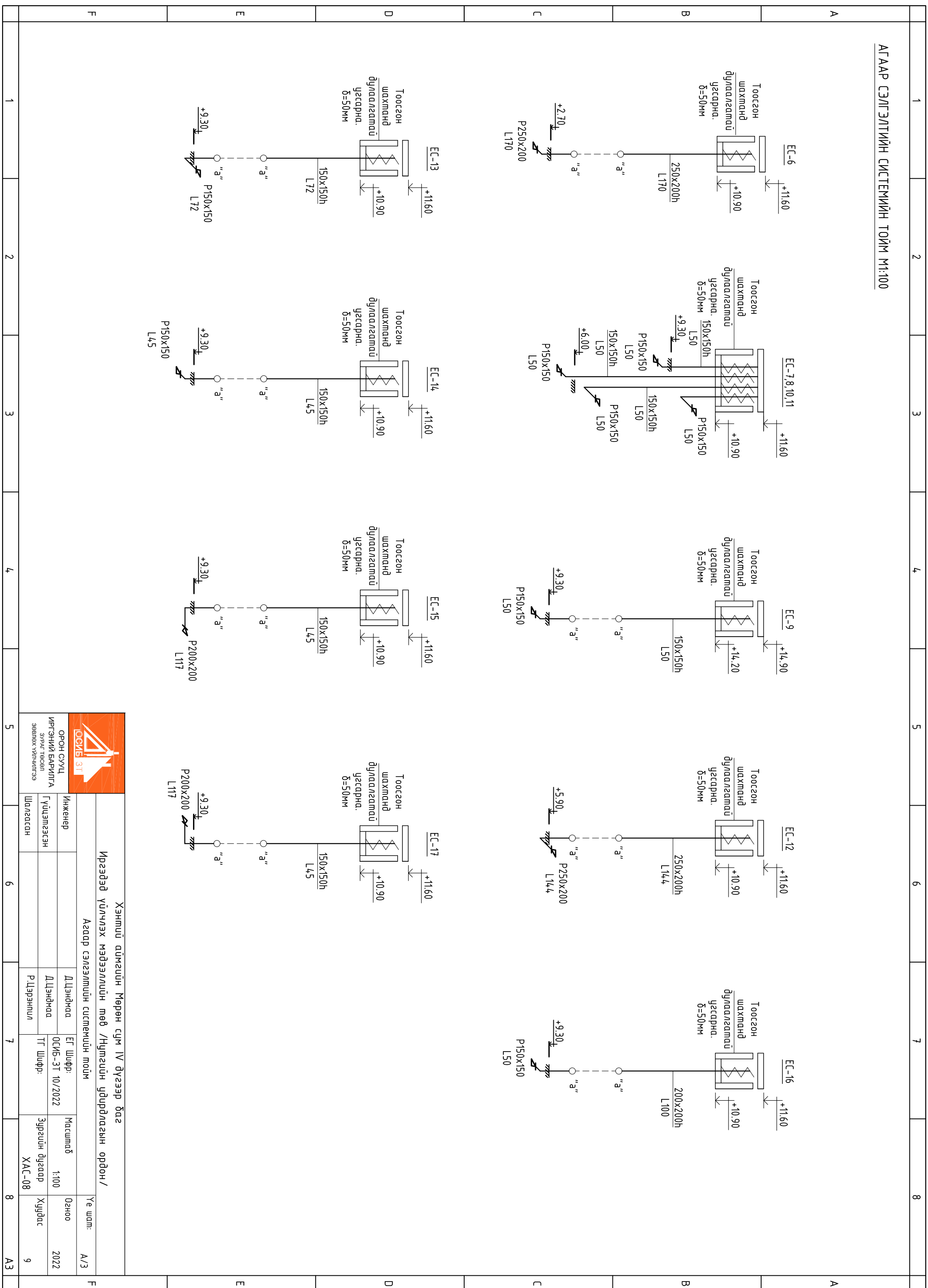
Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр багс
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нутгийн удирдлагын ордон/
Агаар сэлгээлийн системийн тойм

Инженер	Д.Цэнджаа	ЕГ Шифр:	ОСНБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэнджаа	ТГ Шифр:		Зургийн дугаар	ХАС-08	Хүндэт	9
Шалгасан	Р.Цэрэнпил						

Үе шат: А/3

1	2	3	4	5	6	7	8
F	E	D	C	B	A		

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ М1:100



ОРОН СУУЦ
ИРГЭНИЙ БАРИЛГА
ЗУРАГ ТӨСӨЛ
ЗӨВЛӨХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Хэнтий аймгийн Мөрөн сум IV дүгээр баг
Иргэдэд үйлчлэх мэдээллийн мөв /Нутгийн удирдлагын ордон/

Агаар сэлгээлтийн системийн тойм

Инженер	Д.Цэндмаа	ЕГ Шифр:	ОСИБ-3Т 10/2022	Масштаб	1:100	Огноо	2022
Гүйцэтгэсэн	Д.Цэндмаа	ТГ Шифр:		Зургийн дугаар	ХАС-08	Хүдбас	9
Шалгасан	Р.Цэрэнпил						

Үе шат: А/3