

"ЯЛГЧУНБАЯН" ХХК

ТЗ: ЗТ12-155/17

Монгол улс. Улаанбаатар хот. Баянгол дүүрэг. 16-р хороо.
 Өндөргэгээн Занабазарын гудамж 10/1 байр 401-403 тоот
 Чатас: 99058698, 70148698; Факс: 70118698

ЕГ шифр: НДР-12/2021

ТГ шифр: ЯБ-А3-22-17

Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 4-р даг,
 Хэнтий аймшигийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
 инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл

Ажлын зураг



Захирал

Холбоо дохиолол

2022 он

АЖЛЫН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

Хүудас	Нэр	Тайлбар
ХД-1	Ажлын зургийн жагсаалт, тайлбар δичиг ~ 1	
ХД-2	Тайлбар δичиг ~ 2	
ХД-3	Таних тэмдэг	
ХД-4	Материалын түүвэр /эхлэл/	
ХД-5	Материалын түүвэр /төгсгөл/, үгсралтын δүдүүгч схемүүд	
ХД-6	1-р давхрын холбоо дохиололын δайгүүлалт	M1:100
ХД-7	2-р давхрын холбоо дохиололын δайгүүлалт	M1:100

ТАЙЛБАР БИЧИГ ~ 1

1. Зураг зурах үндэслэл:
- 1.1. Хэнтий аймаг, Хэрлэн сумын 4-р дэгийн гэр хорооллын айл өрхийг төвийн инженерийн дэд бүтцэд холбох ажлын хүрээнд баригдах уурын эзүүхны дотор холбоо дохиоллын ажлын зураг төслийг Монгол улсад мөрдөгдөж байгаа норм дүрэм, стандартуудыг үндэслэн боловсруулав.
- 1.2. Чурын эзүүхны δарилга нь 1207,29² талбайтаа, 12,18м өндөртэй. Барилгынхаа зүүн жижигүүдэг 2 давхар δолгож хэсэгчлэн хубаасан.
- 1.2.1. 1-р давхарт нь ус дулаан дамжуулах төв, цахилгааны өрөө мөн коридор, шат δайрлана. Харин 2-р давхарт нь ажилчдын амрах өрөө, инженер техникийн ажилчдын өрөө, АЦӨ, хувцас солих өрөө, лабораторын өрөө мөн коридор, шат тус тус төлөвлөгдсөн.
- 1.2.2. Барилгын гол болон δаруун хэсэг нь 12м хүртэл үргэлжилсэн хөндийн хэсэг δайна. Үг хэсэгт 3-н ширхэг халаалтын том уурын зуух мөн нүүрс δуулгах, үнс зайдууллах хэсгүүд δайрлана.
- 1.3. Зураг төслийг боловсруулахдаа дараах норм, дүрэм, стандартуудыг δаримтлан боловсруулав.
- Үүнд:
- MNS 6586:2016 Барилга δайгүүламжийн мэдээлэл, холбоо, дохиоллын ажлын зураг боловсруулах. Ерөнхий шаардлага
 - БНДД 21-04-04 Галын дохиоллын төлөвлөлт, үгсралт хийх дүрэм
 - БНДД 24-04-05 Барилга, δайгүүламжийн гал үнтраах автомат төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл
 - MNS 5471-2005 Барилгын дотор холбоо дохиоллын сувагчлал δа кабелийн үгсралт хийх улсын стандарт
 - MNS 5532:2022 Мэдээлэл, холбоо, дохиоллын тоног төхөөрөмжийн тэмдэглэгээ
 - MNS 6580:2020 Орон сууцны δарилгын мэдээлэл, холбооны суурин сүлжээний төлөвлөлт. Ерөнхий шаардлага
2. Зураг төслийн үндсэн шийдвэр
- 2.1. Техникийн өрөө, хэвтээ δа δосоо сувагчлал
- 2.1.1. Чурын эзүүхны дотор холбоо дохиоллын системүүдийг 2-р давхарт №2 δуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд нэгтгэснэ.
- 2.1.2. Босоо сувагчлал:
- Барилгынхаа зүүн жижигүүдэг 1-р давхарт цахилгааны өрөөнөөс δээш инженер техникийн ажилчдын өрөө хүртэл 100x275мм δосоо сувагчлалтай δа сувагчлал дотор 10ш 50мм-ийн PVC хоолоой δайна. Үг δосоо сувагчлалаар 1-р давхарт δайрлах хяналтын камер, галын дохиоллын системийн кабелиудыг татна.
- 2.1.3. Инженер техникийн ажилчдын өрөөнд сүлжээний 19inch, 18upit-ийн зогсур δайна.
- 2.1.4. Хэвтээ сувагчлал:
- MXCC-ийн IPTV төлөвлөлтийн кабелиудыг /TEL, NET, IPTV/ шалан δоогсур PVC-22мм хуванцар δаацын хоолоойδ сувлэн 2-р давхарт №2 δуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд δайрлах 19inch, 18upit-ийн холбооны зогсурт төгсгөлийн төхөөрөмжид холбоно.
 - Галын дохиоллын систем δа δурс ажиглалт хяналтын системийн кабелиудыг таазаар PVC-16мм хуванцар δаацын хоолоойδ сувлэн 2-р давхарт №2 δуюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд δайрлах 19inch, 18upit-ийн холбооны зогсурт төгсгөлийн төхөөрөмжид холбоно. 1-р давхарт дотор δолон гадна δайрлах хяналтын камеруудийг хананд ил δайрлах PVC-16мм-ийн хуванцар δаацын хоолоойδ сувлэн угсарна.



Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 4-р дэг,
Хэнтий аймгийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд бүтцэд холбох ажлын зураг төслийн
үндсэн шийдвэр

Инженер	Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр:	M1
Гүйцэтгэсэн	Ж.Доржсүрэн	Ж.Оюундарь	HDP-12/2021
ТГ шифр:		Огноо:	
ЯБ-А3-22-17		2022.06	
Шалгасан		Зургийн дугаар:	
		Хүудас:	
		7	

ТАЙЛБАР БИЧИГ ~ 2

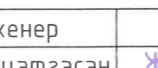
- A 2.2. МХСС-ийн IPTV-ийн төлөвлөлт
 2.2.1 2-р дэвхарт №2 буюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд баирлах 19inch, 18upit-ийн холбооны зогсцуурт ONT буюу оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж, телефон салаалагч, сүлжээний сэлгэгч зэрэг төхөөрөмжүүд баирлана.
- B 2.2.2 Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмжөөс 2-р дэвхрын №2 болон 9-р өрөөнүүдэд баирлах IPTV хэрэглэгчийн үүр рүү UTP4x2x0.5 CAT6E маркийн кабелиудыг татна.
- C 2.2.3 Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмжөөс №2 өрөөнд баирлах TEL хэрэглэгчийн үүр рүү UTP2x2x0.5 CAT3 маркийн кабелиудыг татна.
- D 2.2.4 Телефон салаалагчаас 2-р дэвхрын №1 болон 9-р өрөөнүүдэд баирлах TEL хэрэглэгчийн үүр рүү UTP2x2x0.5 CAT3 маркийн кабелиудыг татна.
- E 2.2.5 Сүлжээний сэлгэгч төхөөрөмжөөс 2-р дэвхрын 1, 2 болох 9-р өрөөнүүдэд баирлах NET хэрэглэгчийн үүр рүү UTP4x2x0.5 CAT6E маркийн кабелиудыг татна.
- F 2.3. Галын дохиоллын системийн төлөвлөлт
 2.3.1. 2-р дэвхрын №2 буюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд шалнаас +1,6м-т галын дохиоллын үндсэн станц баирлана.
- G 2.3.2. Тэжээлийн төхөөрөмж төлөвлөсөн ба уг төхөөрөмж нь 220В-ийг 24В болгон хувиргана. Мөн энэ хувиргуур нь өөртөө тэжээлийн блоктой.
- H 2.3.3. Үндсэн станцаас 1 болон 2-р дэвхрүүдэд баирлах галын дохиоллын 7-н дүс тус дүр рүү Fire gfoor-2x1.0ММ-ийн кабелийг татна.
- I 2.3.4. Дуут дохио өгөгчид тусд нь Fire gfoor-4x1.0ММ-ийн кабель татна.
- J 2.3.5. Нүүрс буулгах, үнс зайлцуулах болон уурын зуух баирлах өрөө мөн ус дулаан дамжуулах төвшд галын дохиоллын вертикаль дулаан мэдрэгчийг төлөвлөсөн. Уг мэдрэгч нь төмөр дүтүүмжлэл сайтай гадаргуутай ба тоос шорооны хамгаалалт өндөртэй.
- K 2.4. Дүрс ажиглалтын хяналтын систем
 2.4.1. 2-р дэвхрын №2 буюу инженер техникийн ажилчдын өрөөнд дүргж ажиглалтын системийн хяналтын дэлгэц, хүлээн авах станц, Roe сүлжээний сэлгэгч мөн хяналтын компьютер баирлана.
- L 2.4.2. Roe сүлжээний сэлгэгчид барилгынхаа нийт дүх хяналтын камерийг нэгтгэнэ.
- M 2.4.3. Мөн гадна хяналтын камертадаа нэмэлтээр тасралтгүй тэжээлийн үүсгүүрээс CRVV 2x1.5ММ маркийн кабелиар тэжээл татна.
- N 2.4.4. 1-р дэвхарт уурын зуухны хөндий хэсэгт хананд баирлах хяналтын камериуд нь таазнаас унжсан хөлтэй мөн тоосноос хамгаалсан хайрцагтай баийна.
- O 2.5. Газардүүлга
 2.5.1. Холбооны зогсцуурьс тус барилгын газардүүлгын 1-р дэвхарт баих газардүүлгын хүрээнд ПВ-1x16ММ.кв кабелиар шалаар холбож гагнана.
- P 2.5.2. Газардүүлгын зурсгийг дотор цахилгаан хангамжийн ТГ: ЯБ-А3-22-16 шифртэй зургаас харж болох ба газардүүлгатай холбоотой материалыг материалын түүвэрт оруулав.
- Q 2.5.3. Газардүүлгын эсэргүүцэл нь 4 Омоос хэтрэхгүй баийвал зохино.
- R 3. Үгсралтанд тавиудах шаардлага
 3.1. Үгсралтын ажлыг холбоо, дохиоллын системийн үгсралтын ажил гүйцэтгэх тусгай зөвшөөрөлтэй мэргэжлийн баийгууллага зурсийн дагуу Монгол улсад мөрдөгдөж баийгаа доорхи стандарт, технологийн шаардлага болон үйлдвэрлэгчийн тоног төхөөрөмжийн үгсралтын эзлэхдээ зураг төслийг сүдлэх баийна.
- S 3.2. Тел, NET, IPTV хэрэглэгчийн үүрүүдийг шалнаас +0,4м-т суурин суурин
 3.3. Сонгогдсон барилгын гүйцэтгэгч нь барилгын ажлыг эхлэхдээ зураг төслийг сүдлэх баийна.
- T 3.4. Ye шатны ажил эхлэхдээ зураг төсөлд тодруулах шаардлагатай зүйл баийвал зураг төсөл зохиогчид мэдэгдэж зөвшөөрөлцөнүүдараа үгсралтын ажлыг эхлүүлнэ.
- U 3.5. Үгсралтын материал болон тоног төхөөрөмжийг захиалагч болон зохиогчтой зөвшшилцөнүүдараа үгсралтанд ашиглана.
- V 3.6. Суурин компьютер төлөвлөсөн бөгөөд үгсралтын ажил эхлэх үед хамгийн сүүлийн үеийн суурин компьютер болон гар, хулнага г.т төхөөрөмжүүдийг комоор нь авна.
- W 3.7. Үгсралтын ажлын явцад ажилласдын аюулгүй баийгийг хангахын тулд Монгол улсын хэмжээнд мөрдөгдөж баийгаа аюулгүй ажиллагааны дүрмийн шаардлагыг ханган ажиллах.



 Цахилгаан, Холбоо дохиолол, Автоматикийн зураг төсөл Зөвлөхүүчилээ Утас: 99058698, 70118698	Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 4-р даг, Хэнтий аймгийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн инженерийн дэд дүүцэд холбоо ажлын зураг төсөл					
	Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр:	M1	Огноо:
Гүйцэтгэсэн	Ж.Оюударь	Ж.Оюударь	ТГ шифр:	ЯБ-А3-22-17	Зурсгийн дүгээр:	Хүүдэс:
"Ялгүүнхан" ХХК	Шалгасан		Б.Ариунзаяа	ХД-2		7

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР / ЭХЛЭЛ/

A	Д/д	Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар	B	Д/д	Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар
MXCC-ний IPTV-ийн төлөвлөлт													
1	Хананд далд сууринуулах интернетийн үүр	LAN socket	ш	1				1	IP хяналтын камер /Гадна сууринуулах/	-Bullet/суурьтай/ -IP66, 6MP, Poe дээмждэг -Шөнө/өдрүүн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	5	
2	Телефон шугамын салаалагч	Junction box	ш	1				2	IP хяналтын камер /Дотор сууринуулах/	-Bullet/суурьтай/ -IP66, 6MP, Poe дээмждэг -Шөнө/өдрүүн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	8	
3	Хананд далд сууринуулах IPTV хэрэглэгчийн үүр	LAN socket	ш	2				3	IP хяналтын камер /Дотор сууринуулах/	-Dome -IP54, 6MP, Poe дээмждэг -Шөнө/өдрүүн автомат тохиргоотой -3.6мм линзтэй -30м хүртэлх талдааг харах	ш	3	
4	Хананд далд сууринуулах телефон, компьютерын сүлжээний хосолсон үүр	LAN socket + RJ-11	ш	3				4	Компьютер сүлжээний сэлгэгч Свич /Switch/	PoE Switch-20 ports	ш	1	IP камер-т
5	Хананд далд сууринуулах компьютерын сүлжээний хосолсон үүр	LAN + LAN socket	ш	1				5	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	NVR, 20CH	ш	1	
6	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй 4 судастай кабель	UTP 2x2x0.5 CAT3	м	90				6	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	8TB	ш	1	
7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай полиэтилен дүрхүүлтэй 8 судастай кабель	UTP 4x2x0.5 CAT6E	м	200				7	Хяналтын камерийн ажилглалтын дэлгэц	42" LCD Monitor	ш	1	
8	Компьютер сүлжээний сэлгэгч Свич /Switch/	Switch 8 port	ш	1				8	Үл тасрах цахилгаан тэжээлийн блок /UPS/	220 В/24 В, 6A t=30 мин, P=2kVA	ш	1	
9	Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж	ONT - 4 port	ш	1				9	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай умас	CRVV 2x1.5 mm	м	700	Тэжээл
10	Төхөөрөмж хооронд татах шилэн кабель	Drop cable 1x2	м	20				10	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай	UTP 4x2x0.5 CAT6E	м	1000	
11	Жампер кабель	L=1м	ш	1				11	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай	STP 4x2x0.5 CAT6E	м	400	Гадна татах
12	Хуванцар даацын хоолой	CD-22мм	м	160				12	Хуванцар даацын хоолой	CD-16мм	м	1400	
13	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай умас	CRVV 2x1.5 mm	м	1	Тэжээл								
Галын дохиоллын систем													
1	Галын дохиоллын станц	FACP	ком	1	20 зона			1	Компьютер сүлжээний салаалагч	PoE Switch-20 ports	ш	1	
2	Галын дохиоллын станцын удирдлагын гар	C-2000M	ш	1	Хананы			2	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	NVR, 20CH	ш	1	
3	Утсаа мэдрэх галын дохиололын мэдээлэгч	ИП 212-41М	ш	14				3	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	8TB	ш	1	
4	Дулаан мэдрэх галын дохиололын вертикаль мэдээлэгч	302-ET-194	ш	60				4	Хяналтын камерийн дүрс хүлээн авах станц	42" LCD Monitor	ш	1	
5	Гараар удирдах галын дохиололын гар мэдээлэгч	*IP52	ш	5				5	Үл тасрах цахилгаан тэжээлийн блок /UPS/	220 В/24 В, 6A t=30 мин, P=2kVA	ш	1	
6	80 дб хүртэл авиа үүсгэх чадалтай түгшүүрийн дүүт дохио өгөгч	*IP52	ш	5				6	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай	CRVV 2x1.5 mm	м	700	Тэжээл
7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай хамгаалалтын дүрхүүлтэй 2 судастай галд тэсвэртэй	Fireproof-2x0.8MM2	м	1400				7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай	UTP 4x2x0.5 CAT6E	м	1000	
8	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай хамгаалалтын дүрхүүлтэй 4 судастай галд тэсвэртэй	Fireproof-4x0.8MM2	м	400				8	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагчтай	STP 4x2x0.5 CAT6E	м	400	Гадна татах
9	Тэжээлийн төхөөрөмж	Хувьсах 220V-н оролттой, тогтолцол 24V-н гаралттай	ш	1				9	Хуванцар даацын хоолой	CD-16мм	м	1400	
10	Хуванцар даацын хоолой	CD-16мм	м	1400									

	Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 4-р даг, Хэнтий аймгийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийн төвийн инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл						
Материалын түүвэр /эхлэл/							
Инженер		Б.Ариунзаяя.	E шифр:	HDP-12/2021	Огноо:		
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюундарь	TГ шифр:	ЯБ-А3-22-17	Зурсгийн дугаар:		
"Ялгуундаян" ХХК	Шалгасан		Б.Ариунзаяя	Худас:	XД-4		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАНИХ ТЭМДЭГ

A

Төвчлөл	Нэр томьёо (Англи хэлээр)	Нэр томьёо (Монгол хэлээр)
U	Unit	Юнит ду尤у баатгаамж
Sw	Switch	Компьютерын сүлжээний сэлгээгч /Свич/
UTP	Unshielded twisted pair	Кабелийн төрөл
PVC	Polyvinyl chloride	Кабелийн гадна талын тусгасалгачийн материал
CWAC	Concealed wiring above ceiling	Таазанд баирлах дотор холбооны сувагчлал
CWUF	Concealed wiring under floor	Шалан дотор баирлах дотор холбооны сувагчлал
NVR	Networking video recorder	Сүлжээний дүрс бичигч төхөөрөмж
PoE Sw	Poe switch	Сүлжээ салаалах төхөөрөмж
FACP	Fire alarm control panel	Галын дохиоллын хянах самбар
S	Smoke	Утсаа
H	Heat	Дулан

B

Тэмдэслэгээ	Нэр	Тайлбар
Axn	Гурвалсан үйлчилгээ, ажиглалтын дуран утас /А-кабелийн төрөл, п-кабелийн тоо/	
CWAC-50мм-п	Таазанд баирлах хуванцар хоолой /п-хоолойн тоо/	
CWUF-50мм-п	Шалан доогуур баирлах хуванцар хоолой /п-хоолойн тоо/	
2.2 Ажиглалт хяналтын систем		
	Барилгын гадна сууринуулах хөдөлгөөн хяналтын камер	
	Барилгын дотор сууринуулах хөдөлгөөн хяналтын камер	
NVR	Сүлжээний дүрс бичигч төхөөрөмж	
PoE Sw	Сүлжээний салаалах төхөөрөмж	
21"	Ажиглалтын дэлгэц /Хэмжээг дотор нь бичнэ/	
2.3 Галын дохиоллын систем		
FACP	Галын дохиоллын хүлээн авах станц хянах самбарын хамт	
S	Галын дохиоллын утсаа мэдрэсгээ	
H	Галын дохиоллын тогтоосон хэмийн дулаан мэдрэсгээ	
F	Галын дохиоллын гар мэдээлэсгээ	
	Галын дохиоллын гар ажиллагаатай дуутм дохио өгөсгээ	
220V → 24V	Тэжээлийн төхөөрөмж /Хувьсах 220V-н оролттой, тогтолцол 24V-н гаралттай/	
UPS	Үл тасрах цахилгаан тэжээлийн блок	

C

Тэмдэслэгээ	Нэр	Тайлбар
1.2 Шилэн кабелийн дотоод сүлжээ		
ONT-n	Оптик сүлжээний төгсгөлийн төхөөрөмж – ONT /п-гаралтын тоо/	
	Телефон салаалаагч /Junction box/	
	Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж /п-гаралтын тоо/	
	Зөгсүүрүүн дагдаамж (4U,6U,9U,...) 19" 6U	19 инчийн өргөнтэй зөгсүүр /Rack/

D

1.3 Кабелийн төлөвийз



Хананд сууринуулах IP төлөвийзийн үүр

1.4 Компьютерийн сүлжээ



Компьютерийн сүлжээний сэлгээгч төхөөрөмж /Свич/ /п-гаралтын тоо/



Хананд далд сууринуулах телефон, компьютерын сүлжээний хосолсон үүр

F

1.4 Дотоод кабель шугам



Утас, кабелийн дэвхар хоорондын шилжилт



Хэнтий аймаг, Хэрлэн сум, 4-р даг,
Хэнтий аймшийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд дүтүүцэд холдох ажлын зураг төсөл

Таних тэмдэг

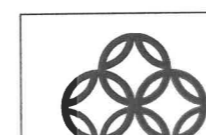
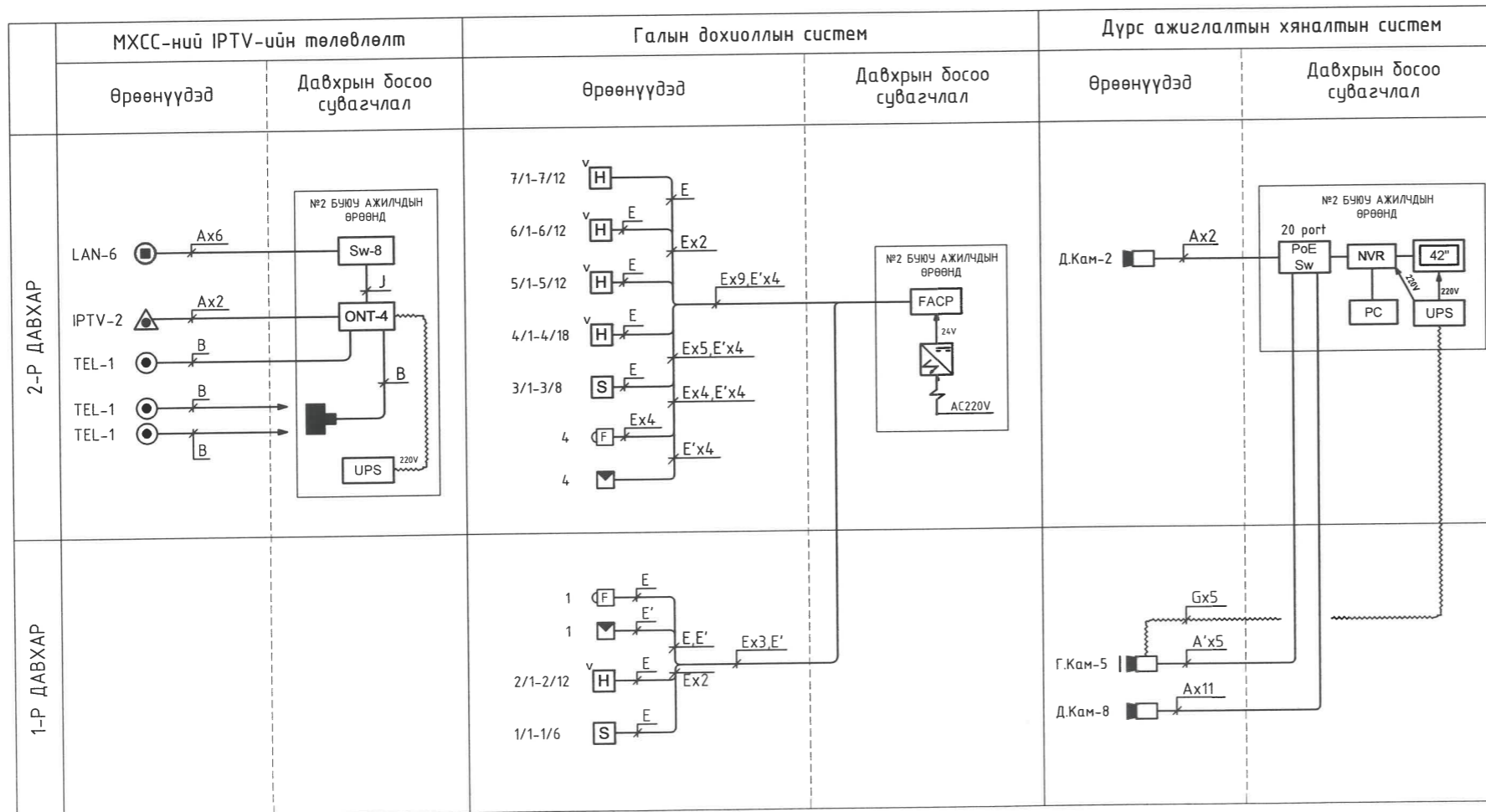
Цахилгаан, Холбоо дохиолол,
Автоматикийн цуврал төслийн
зөвлөхүүдийн эмблема
Час: 9905698, 70118698
"Ялгүүндаян" ХХК

Инженер		Б.Ариунзаяа	EГ шифр: HDP-12/2021	Масштаб: M1	Огноо: 2022.06
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	ТГ шифр: ЯБ-АЗ-22-17	Зурсийн дугаар: Хуудас: ХД-3	7
Шалгасан		Б.Ариунзаяа			

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР /ТӨГСГӨЛ/

Д/д	Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар
БУСАД МАТЕРИАЛ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ					
1	Даацын хуванцар хоолой	CD-50мм	м	100	
2	Холбоо дохиололын төхөөрөмжүүдийн цуглуулгын төмөр шкаф буюу Rack	19 inch, 18U	ш	1	
3	Газарднуулгын кабель	ПВ-1x16мм.кв	м	30	
4	Камерийн тоосноос хамгаалах хайрцаг /шил арчигчтай/-camera case	-	ком	9	дотор/кам-д 1-р дэвхарт
5	Таазнаас тогтоох хөл - галын дохиолол, хяналтын камерт	36x36мм трууда, L=4м	ш	50	

ҮГСРАЛТЫН БҮДҮҮВЧ СХЕМҮҮД



Цахилгаан, Холбоо дохиолол,
Абтоматикийн зураг төслийн
Зөвлөхүүлчилгээ
Утас: 99058698, 70118698

"Ялгыундаян" ХХК

Хэнтийн аймаг, Хэрлэн сум, 4-р дасг,
Хэнтийн аймгуудын Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд дүүцэд холбох ажлын зураг төсөл

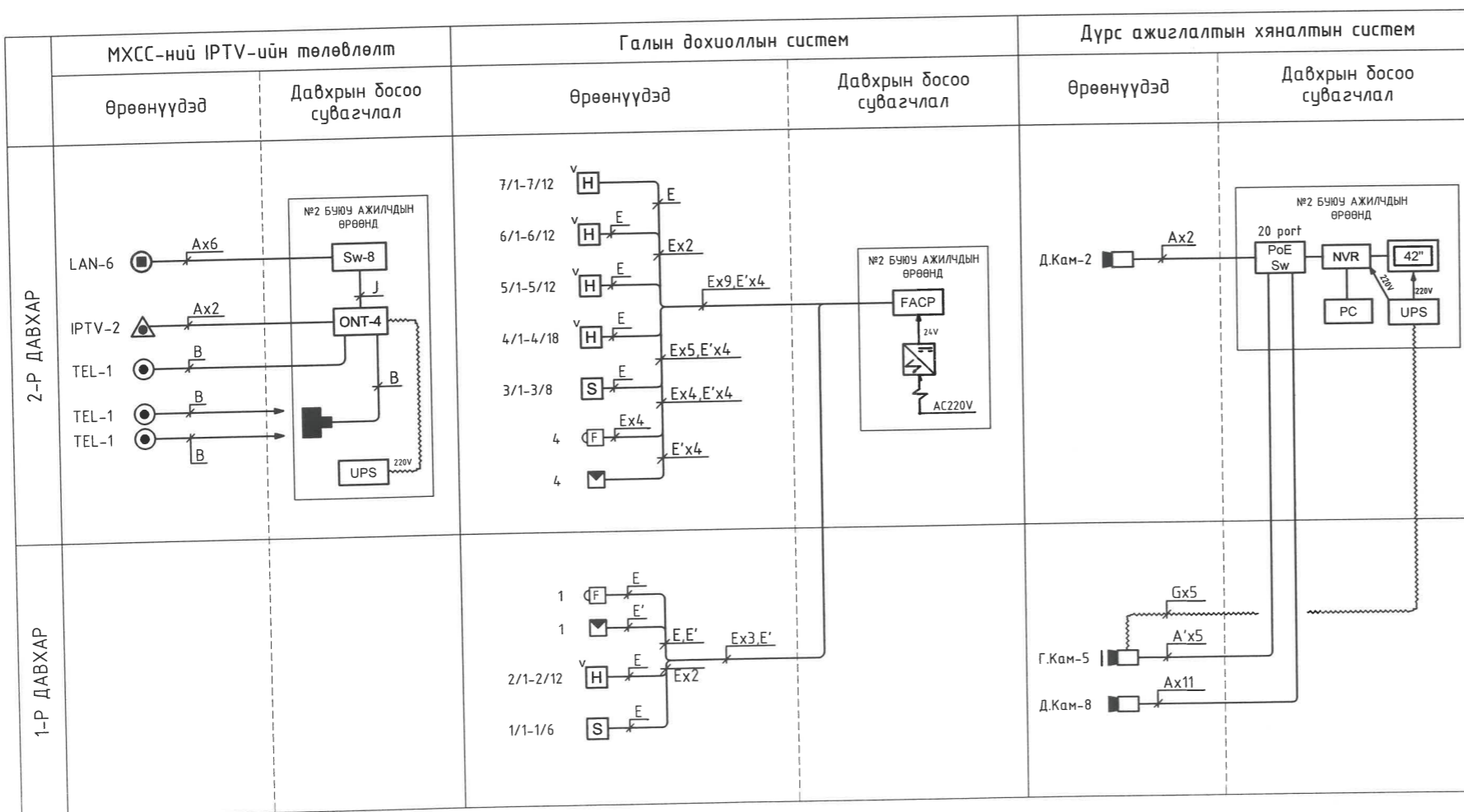
Материалын түүвэр /төгсгөл/, үгсралтын бүдүүвч схемүүд

Инженер		Б.Ариунзаяа	ЕГ шифр:	HDP-12/2021	Масштаб:	M1	Огноо:	2022.06
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	ТГ шифр:	ЯБ-АЗ-22-17	Зурсгийн дугаар:	ХД-5	Хуудас:	7
Шалгасан		Б.Ариунзаяа						

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР /ТӨГСГӨЛ/

Д/Ө	Нэр	Маяг	Хэм. нээж	Тоо	Тайлбар
БУСАД МАТЕРИАЛ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ					
1	Даацын хуванцар хоолой	CD-50мм	м	100	
2	Холбоо дохиололын төхөөрөмжүүдийн цүглүүлгүүн төмөр шкаф буюу Rack	19 inch, 18U	ш	1	
3	Газардүүлгүүн кабель	ПВ-1x16мм.кв	м	30	
4	Камерийн тоосноос хамгаалах хайрцааг /шил арчигчтай/-camera case	-	ком	9	дотор/кам-д 1-р давхарт
5	Таазнаас тогтоох хөл - галын дохиолол, хяналтын камерт	36x36мм труйба, L=4м	ш	50	
6	Сүүрин компьютер	i7,1TB,RAM-8GB, GC:AMD-RX-640	ком	1	

ҮГСРАЛТЫН БҮДҮҮВЧ СХЕМҮҮД

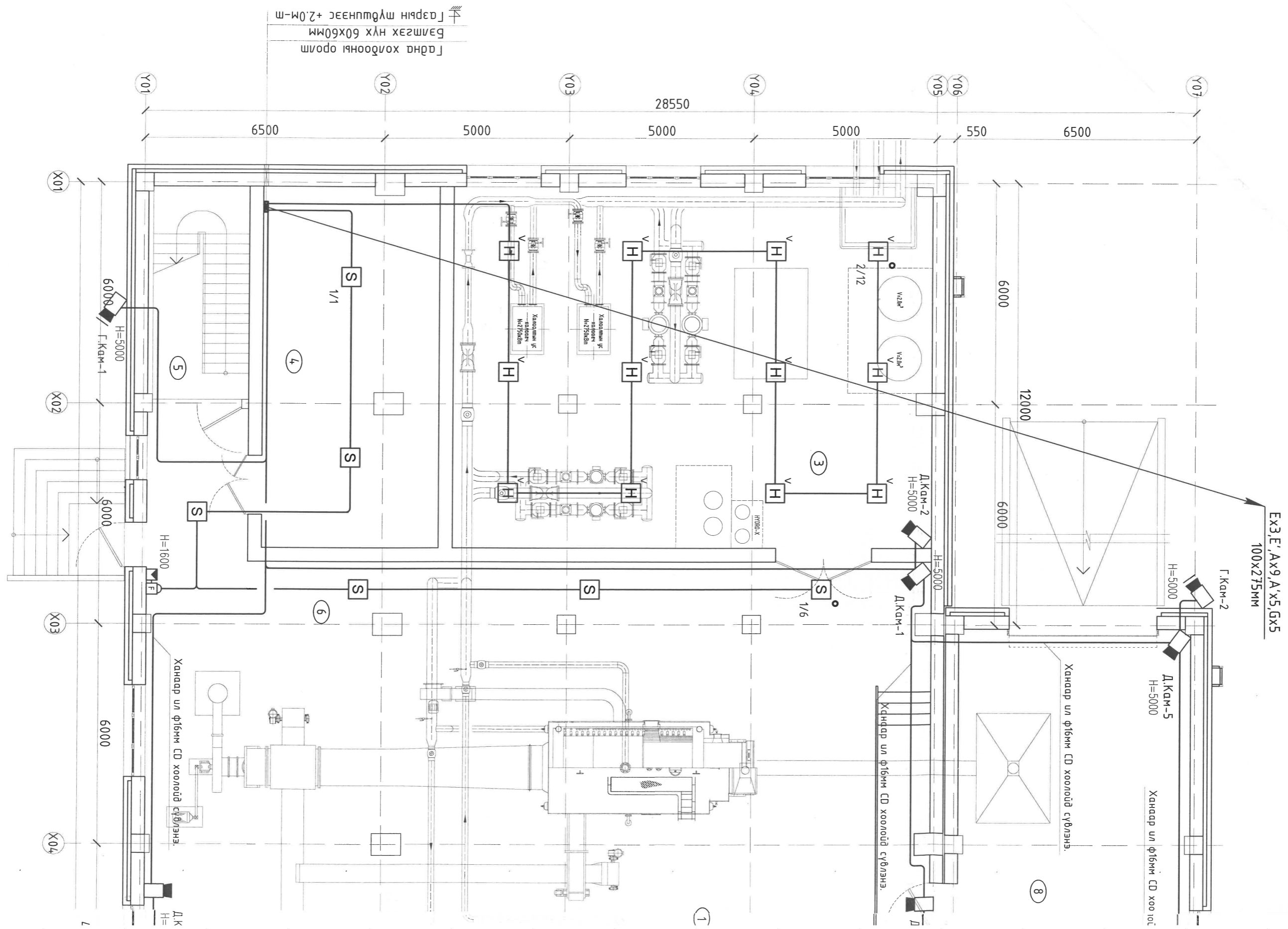


Хэнтiiй аймаг, Хэрлэн сум, 4-р дасг,
Хэнтiiй аймгиийн Хэрлэн сумын гэр хорооллын айл өрхийг төвийн
инженерийн дэд бүтцэд холдох ажлын зураг төсөл

Материалын түүвэр /төгсгөл/, үгсралтын бүдүүвч схемүүд

Инженер		Б.Ариунзаяа	EГ шифр: HDP-12/2021	Масштаб: M1	Огноо: 2022.06
Гүйцэтгэсэн		Ж.Оюударь	TГ шифр: ЯБ-АЗ-22-17	Зурсийн дугаар: ХД-5	Хуудас: 7
Шалгасан		Б.Ариунзаяа			

1-Р ДАВХРЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЫН БАЙГЧУУЛАЛТ М1:100



7

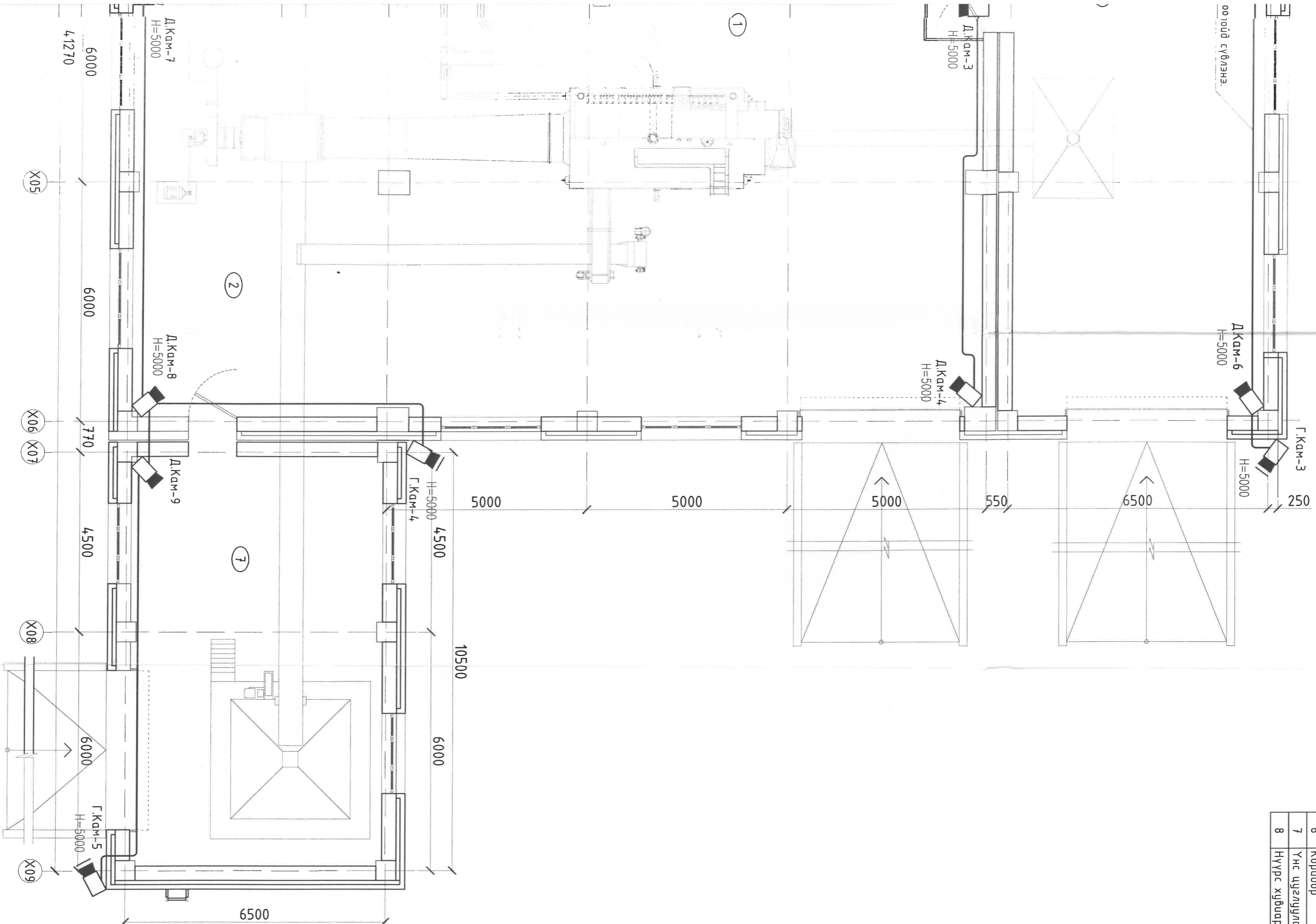
8

9

10

11

12



ЗӨВШӨӨРӨЛЦӨН



ХЭНТҮҮСҮҮН АУМАС, ХЭРЛЭН СҮМ, 4-Р БАС, ХЭРЛЭН СҮМЫН ГЭР ХОРООЛЫН АҮЛ ЭРХШИГ ТӨВӨЛ

ИЖЕНЕРЕСҮН ӨЗӨН ԾҮПҮҮДЭД ХОЛОХ ОЖЛЫН ЗҮРГЭС ТӨВӨЛ

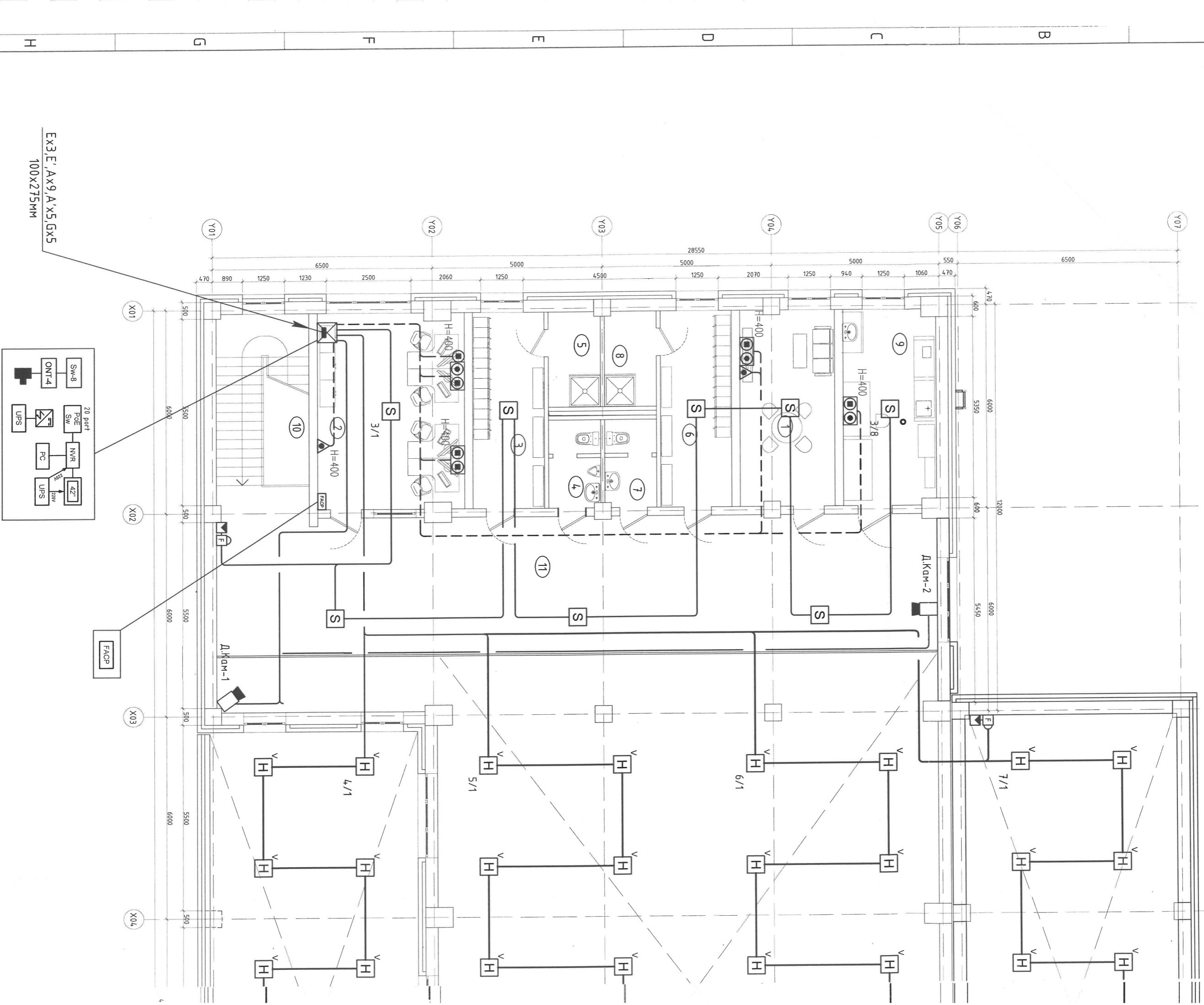
Н



Д/Д	ӨРӨӨННИЙ НЭР	Талдаа м.кб
1	1 дэвхэр	801.2
2	Үндсэний эзслэх	288.75
3	Үндсэний эзслэх	112.43
4	Үндсэний эзслэх	128.11
5	Хүчин төхөөрөмжийн өрөө	47.3
6	Шат	16.12
7	Коридор	24.82
8	Үндсэний эзслэх	67.3
	Нүүрс хүбүүрлэх хэсэг	116.37

оюут сүрлэнэ.

2-Р ДАВХРЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЛЫН БАЙГЧУЛАЛТ М:100



Д/Д	ӨРӨӨННИЙ НЭР	Талдау м.кб
2	2 дадхар	203.43
1	Ажилдлын амрах өрөө	16.36
2	Инженер техникийн ажилчдын өрөө	25
3	Худас солих өрөө /эр/	12.34
4	Ариун цэвэрийн өрөө /эр/	4.02
5	Дүш /эр/	4.37
6	Худас солих өрөө /эм/	12.36
7	Ариун цэвэрүүн өрөө /эм/	4.05
8	Дүш /эм/	4.37
9	Лаадоржтотын өрөө	16.15
10	Шатны талбаду	17.14
11	Коридор	87.27

ЗӨВШӨӨРӨЛЦӨХ	ХЭНТСҮҮ ДҮМСЭГ, ХЭРЛЭН СҮМ, 4-Р БАС,
БА	Г.Хамтрандотод
ББ	А.Бүчинжаргал
ХАС	Г.Эрэлзээ
ЦБЧ	Э.Годонцээр
ХТ, ДГ	С.Ганболот
А	Ж.Дорнцээр
ДМ	Ж.Оюунчирэг
9	"Язгуунтоджин" ХХК
10	Н.Эдрижимсоддар
11	
12	



2022
ОБЛИГАЦИИ

