

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	mod.1
2	Общие данные (окончание).	
3	ГРЩ-1. Принципиальная схема распределительной сети.	
4	РП-1, РП-2. Принципиальная схема групповой сети.	
5	РП-3, РП-4. Принципиальная схема групповой сети.	
6	РП-5. Принципиальная схема групповой сети.	mod.1
7	РП-6, РП-7. Принципиальная схема групповой сети.	
8	ЩВ-1. Принципиальная схема групповой сети.	
9	ЩВ-2. Принципиальная схема групповой сети.	
10	Силовое электрооборудование. План на отм.-2,600, -2,250	
11	Силовое электрооборудование. План на отм. 0,000, 0.750, -1.500	mod.1
12	Силовое электрооборудование. План на отм. 2.250, 3,750	mod.1
13	Силовое электрооборудование. План на отм. 6,750	
14	Силовое электрооборудование. План чердака.	
15	Силовое электрооборудование. План кровли.	
16	Электроосвещение. План на отм. -2.250, -2.600.	mod.1
17	Электроосвещение. План на отм. 0.000, 0.750.	mod.1
18	Электроосвещение. План на отм. 2.250, 3.750.	mod.1
19	Электроосвещение. План на отм. 6.750.	mod.1
20	Электроосвещение. План чердака.	
21	Схема принципиальная основной и дополнительной системы уравнивания потенциалов	

Обозначение	Наименование	Примечание
0214/m - EEF/IEI.SU	Спецификация оборудования и материалов по рабочим чертежам марки EEF/IEI	На 6-ти листах На 8-ти листах

Условные обозначения

-  Блок защиты и учета электроэнергии
-  Щит распределительный
-  Щиток рабочего освещения
-  Щит аварийного освещения
-  Щит автоматической пожарной сигнализации ППС .
-  Светильник с люминесцентными лампами IP65
-  Светильник настенный с компактной люминесцентной лампой
-  Световой указатель "Выход"
-  Светильник с люминесцентными лампами IP20 4x18W
-  Люстра
-  Светильник потолочный с компактной люминесцентной лампой
-  Светодиодный шнур
-  Светильник с металлогалогенной лампой СВ-01-39-40Вт -28
-  Ящик с понижающим трансформатором ЯТП -0.25
-  Выключатель клавишный для скрытой установки, h=0.8м
-  то же на 2 цепи
-  Выключатель брызгозащищённый для открытой установки, h=1.5м
-  Розетка двухполюсная скрытой установки с 3-им заземляющим контактом 250В,16А
-  Розетка двухполюсная открытой установки с 3-им заземляющим контактом 250В,16А
-  Розетка трехполюсная открытой установки с 3-им заземляющим контактом 380В,16А с выключателем и механической блокировкой ДИО
-  независимый расцепитель РН 47
-  кнопка управления двухштифтовая
-  пускатель магнитный

ПЛ-1; 49; 0,85; 87,7; 10 м      № - номер линии; Рр; cosφ; Ip; L линии  
490;0,5;ABBГнг-LS-5x50 в лотке      М; ΔU; марка и сечение провода, способ прокладки

Modificarea 1 în prezentul compartiment a fost introdusă în baza contractului nr.176 din 21.12.2022 cu Ministerul Culturii al Republicii Moldova.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества строительства, регламентируемые законом о качестве в строительстве:

- A - прочность и устойчивость,
- B - безопасность при эксплуатации,
- C - пожарную безопасность,
- D - гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды,
- E - тепло - гидроизоляцию и энергосбережение,
- F - защиту от шума при эксплуатации.

Гл. специалист

/Виртосу О. П./

1.2

Beneficiari: Ministerul Culturii a RM, Teatrul Muzical-Dramatic " B.P. Haşdeu "					Sp. princ. - certificat calificativ seria 2015-P nr. 1410 din 22.05.2015 г. Sp. princ. - certificat calificativ seria 2015-P nr. 1411 din 22.05.2015 г.				
<b>0214/m - 1 - EEF/IEI</b>									
<b>Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P.Haşdeu" din str.B.P.Haşdeu nr.6, or. Cahul</b>									
1	2	-			05.23				
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data				
Manager		S.Cojocaru			05.15	Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior	Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			05.15		PE	1	21
Sp.princ.		O.Virtosu			05.15	Общие данные (начало)	 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		
Sp.princ.		V.Sevtova			05.15				

Coordonat

06.15	06.15		
Sp.princ. IV	Plesco G.	Sp.princ. RAC	Stobanu M.

Взамен инв. №

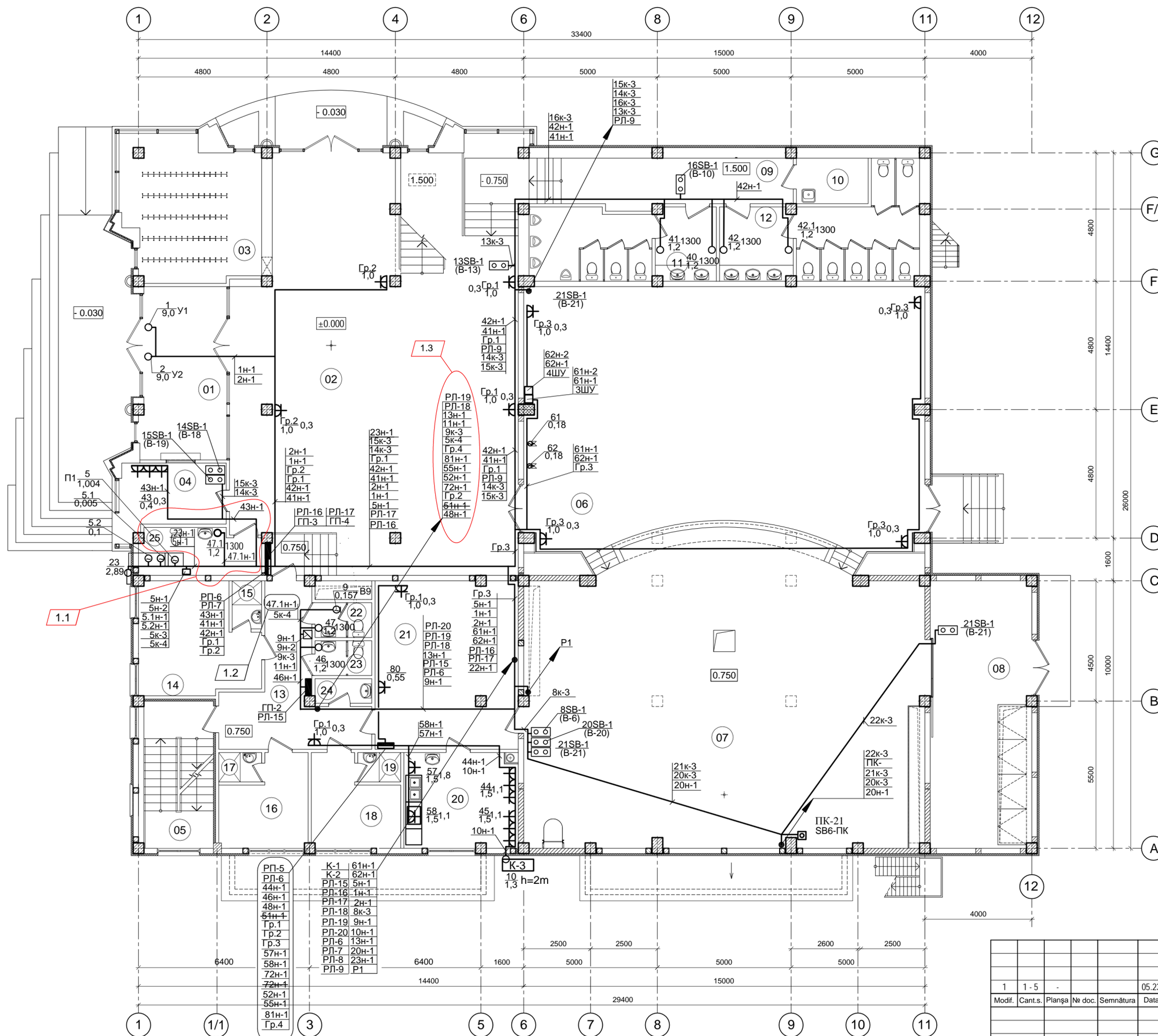
Подпись и дата

Инв.№ подл.



DENUMIREA ÎNCĂPERILOR

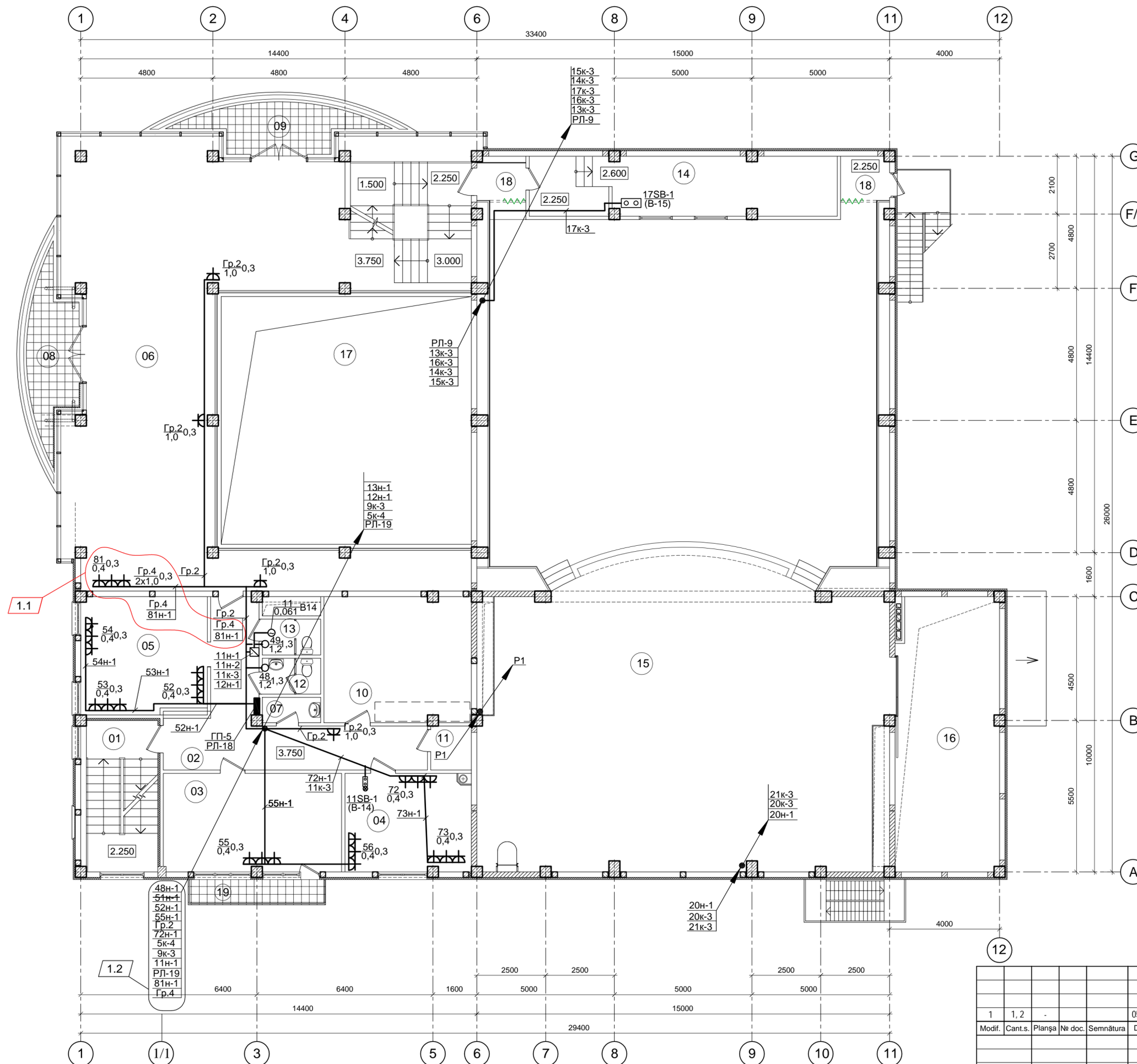
nr. încăpere	Denumirea	Suprafața, mp
01	Vestibul	20,8
02	Foaier	158,6
03	Garderobă vizitatori	27,4
04	Casa și administrator sală	16,5
05	Casa scarii	
06	Sală spectatori ( 239 locuri )	173,9
07	Scenă	157,2
08	Buzunar scenă	37,2
09	Coridor	17,4
10	Cămară inventar de dereticare	4,5
11	Grup sanitar bărbați	18,4
12	Grup sanitar femei	23,5
13	Coridor	18,8
14	Cabină 6 actori	16,9
15	Camera de duș	1,9
16	Cabină 3 actori	9,9
17	Camera de duș	1,8
18	Cabină 3 actori	9,8
19	Camera de duș	1,7
20	Sală de machiaj, frizerie	16,0
21	Hol așteptare - ieșire pe scenă	32,6
22	Grup sanitar	2,7
23		2,7
24	Cămară inventar de dereticare	1,9
25	WC pentru persoane cu dezabilități	8,0



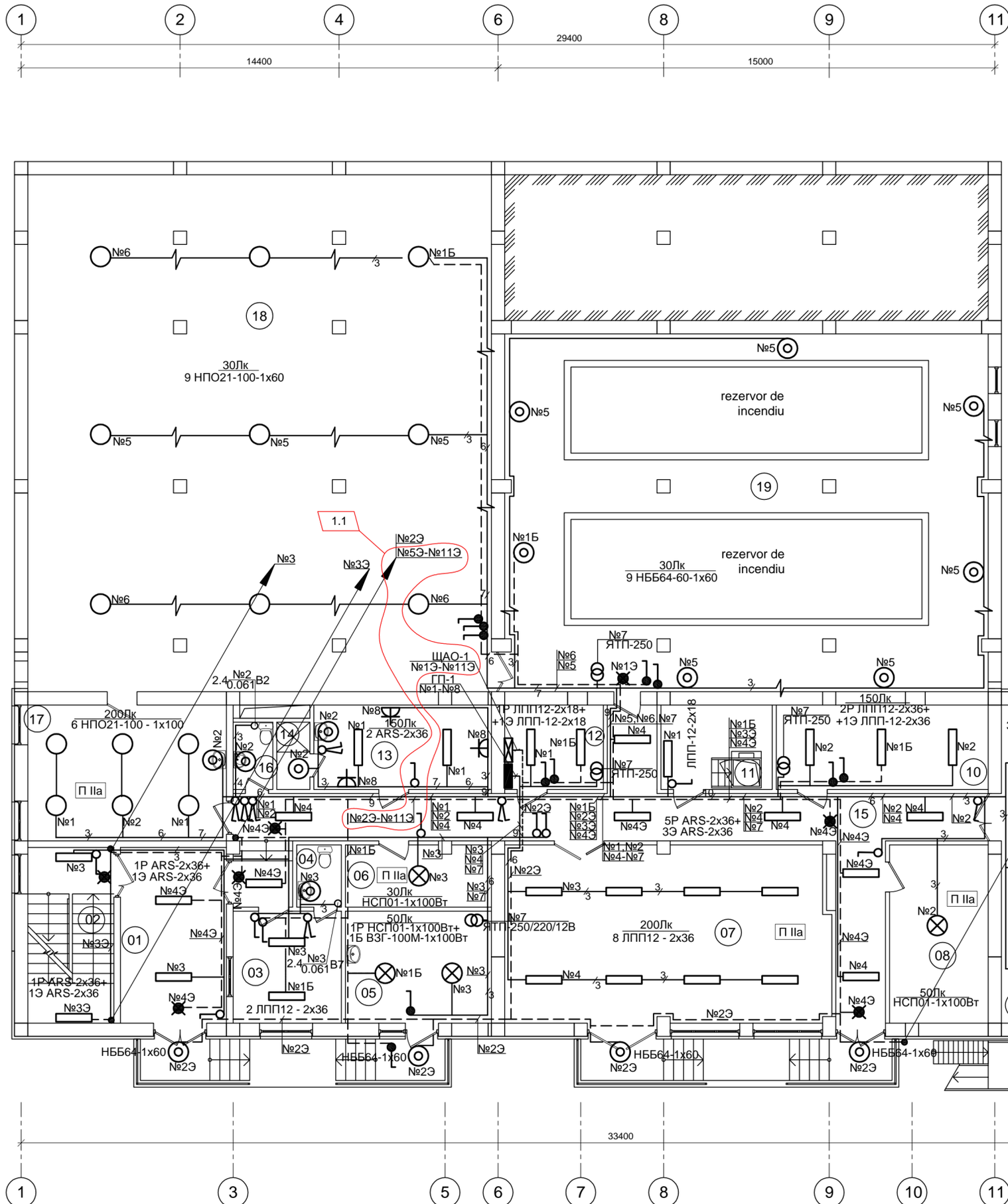
<b>0214/m - 1 - EEF/IEI</b>				
<b>Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P.Hașdeu" din str.B.P.Hașdeu nr.6, or. Cahul</b>				
1	1-5	-		05.23
Modif.	Cant.s.	Planșa	№ doc.	Semnătura
Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior		Faza PE	Planșa 11	Planșe
Силовое электрооборудование. План на отм.0.000, 0.750, -1.500.		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		
Sp.princ.	O.Virtosu		05.15	

DENUMIREA ÎNCĂPERILOR

nr. încăpere	Denumirea	Suprafața, mp
01	Casa scării	
02	Coridor	23,8
03	Director	23,3
04	Contabilitate	16,1
05	Director adjunct, resurse umane, șef trupă	18,4
06	Recreație	122,0
07	Cămară inventar de dereticare	1,9
08	Balcon	
09		
10	Magazie costume	24,3
11	Debara	2,3
12	Grup sanitar	2,7
13		2,7
14	Operatori reglare sunet și lumini	23,6
15	Scena (nivelul doi)	
16	Magazie decoruri (nivelul doi)	
17	Foaier (nivelul doi)	
18	Culoar	5,6
19	Balcon	
		266,7



0214/m - 1 - EEF/IEI					
Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P.Hașdeu" din str.B.P.Hașdeu nr.6, or. Cahul					
Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior			Faza PE	Planșa 12	Planșe
Силовое электрооборудование. План на отм. 2.250, 3.750			Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		
1	1.2	-		05.23	
Modif.	Cant.s.	Planșa	Nr.doc.	Semnătura	Data
Sp.princ.	O.Virtosu			05.15	



DENUMIREA ÎNCĂPERILOR

nr. încăpere	Denumirea	Suprafața, mp
01	Vestibul	16,9
02	Casa scării	13,9
03	Încăpere pază-dispecerat pompieri	11,0
04	Grup sanitar	2,5
05	Hala de termogeneratoare	14,9
06	Depozit recuzite	8,1
07	Sală de montaj a decorurilor volumetrice	52,3
08	Magazie echipament electric p-u scenă	16,0
09	Magazie decoruri	34,5
10	Stația de pompare a apeductului de incendiu	16,3
11	Spațiu tehnic sub scenă	8,5
12	Sala tablourilor electrice	7,6
13	Vestiar personal	13,6
14	Camera de duș	2,0
15	Coridor	48,3
16	Grup sanitar	2,4
17	Atelier de pictură	24,6
18	Subsol tehnic	217,2
19	Încăpere tehnică	86,6 + (33,0 + 37,4)
		<b>667,6</b>

Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями

Номер щитка	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		На вводе	На линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ЩАО-1	ЩРН-18-036УХЛ3 разм.265x440(х)х120	8.6	11			20	16	
ГП-1	ЩРН-18-036УХЛ3 разм.265x440(х)х120	5.8	8			20	16	
			(1 с УЗО)			20	16	

**0214/m - 1 - EEF/IEI**

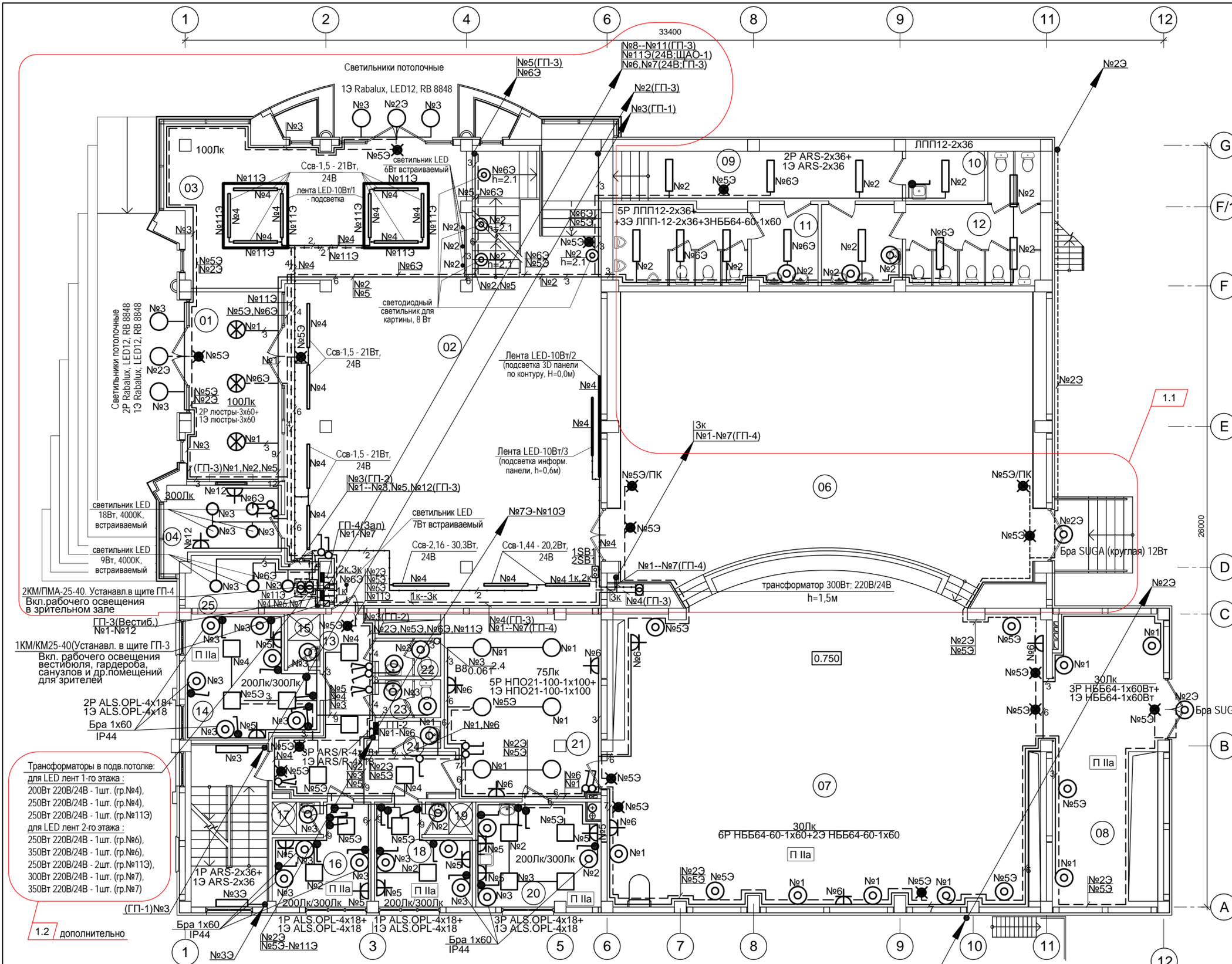
Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P. Hașdeu" din str. B.P. Hașdeu nr.6, or. Cahul

1	1.2		05.23
Modif.	Cant.s.	Planșa № doc.	Semnătura
Elaborat	V. Sevtova		05.15

Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior	Faza PE	Planșa 16	Planșe
Электросвещение. План на отм. -2.600, -2.250	Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

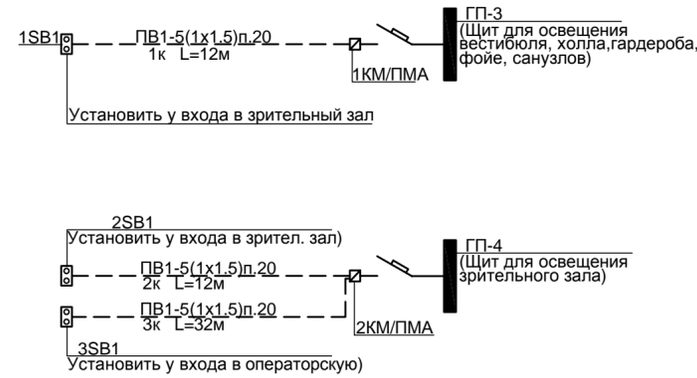
ДЕНУМИРЕА ÎNCĂPERILOR

nr. încăpère	Denumirea	Suprafața, mp
01	Vestibul	20,8
02	Foaiер	158,6
03	Garderobă vizitatori	27,4
04	Casa și administrator sală	16,5 9,0
05	Casa scarii	
06	Sală spectatori ( 239 locuri )	173,9
07	Scenă	157,2
08	Buzunar scenă	37,2
09	Coridor	17,4
10	Cămară inventar de dereticare	4,5
11	Grup sanitar bărbați	18,4
12	Grup sanitar femei	23,5
13	Coridor	18,8
14	Cabină 6 actori	16,9
15	Camera de duș	1,9
16	Cabină 3 actori	9,9
17	Camera de duș	1,8
18	Cabină 3 actori	9,8
19	Camera de duș	1,7
20	Sală de machiaj, frizerie	16,0
21	Hol așteptare - ieșire pe scenă	32,6
22	Grup sanitar	2,7
23		2,7
24	Cămară inventar de dereticare	1,9
25	WC pentru persoane cu dezabilități	8,0



1.1  
1.2  
1.3  
1.4

Трансформаторы в подв. потолке:  
для LED лент 1-го этажа:  
200Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№4),  
250Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№4),  
250Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№113)  
для LED лент 2-го этажа:  
250Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№6),  
350Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№6),  
250Вт 220В/24В - 2шт. (гр.№113),  
300Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№7),  
350Вт 220В/24В - 1шт. (гр.№7)



Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями

Номер щитка	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		На вводе	На линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ГП-2	ЩРВ-18-036УХЛ3 разм.275x450(н)х120	6.6	6				20	16
			(2 с УЗО)					
ГП-3	ЩРВ-24-036УХЛ3 разм.405x320(н)х120	12.2	12				25	16
			(1 с УЗО)					
ГП-4	ЩРВ-18-036УХЛ3 разм.275x450(н)х120	7.8	7				25	16

Условные обозначения:

- Ссв-1,5 - 21,0Вт, 24В - встраиваемый алюминиевый профиль 64\*32, L=1,5м с лентой LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V
- Ссв-1,44 - 20,2Вт, 24В - встраиваемый алюминиевый профиль 64\*32, L=1,44м с лентой LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V
- Ссв-2,16 - 30,3Вт, 24В - встраиваемый алюминиевый профиль 64\*32, L=2,16м с лентой LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V
- Лента LED-10Вт / 1 - лента LED COB 10W, 3000K, IP20, 24V в алюминиевом угловом профиле 16\*16
- Лента LED-10Вт / 2 - лента LED COB 10W, 3000K, IP20, 24V на алюминиевой полосе 20\*2 (16,0м)
- Лента LED-10Вт / 3 - лента LED COB 10W, 4000K, IP20, 24V на алюминиевой полосе 20\*2 (8,0м)

- Осветительная рабочая сеть напряжением 24В  
 - Эвакуационная сеть напряжением 24В  
 - Трансформатор понижающий 200Вт, 250Вт, 600Вт 220В/24В

0214/m - 1 - EEF/IEI

Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P. Hașdeu" din str. B.P. Hașdeu nr.6, or. Cahul

1	1-4	05.23
Modif.	Cant.s. Plașa № doc.	Semnătura
Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior		
Faza	Plașa	Plașe
PE	17	
Elaborat V. Sevtova 05.15		
Электросоосвещение. План на отм. 0.000, 0.750, -1.500		
Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

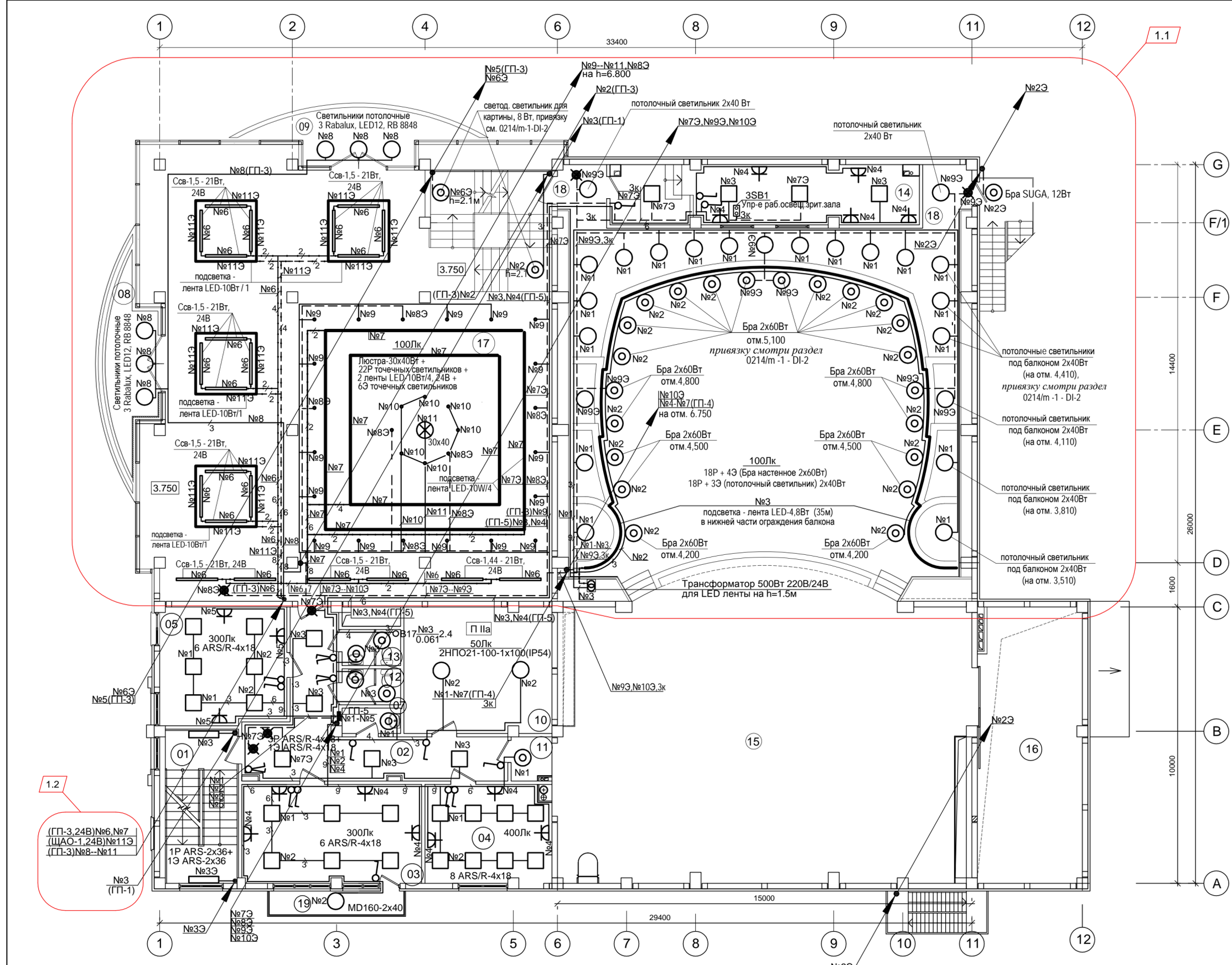
ДЕНУМИРЕА ÎNCĂPERILOR

nr. încăpere	Denumirea	Suprafața, mp
01	Casa scării	
02	Coridor	23,8
03	Director	23,3
04	Contabilitate	16,1
05	Director adjunct, resurse umane, șef trupă	18,4
06	Recreație	122,0
07	Cămară inventar de dereticare	1,9
08	Balcon	
09		
10	Magazie costume	24,3
11	Debara	2,3
12	Grup sanitar	2,7
13		2,7
14	Operatori reglare sunet și lumini	23,6
15	Scena (nivelul doi)	
16	Magazie decoruri (nivelul doi)	
17	Foaier (nivelul doi)	
18	Culoar	5,6
19	Balcon	
		<b>266,7</b>

1.3 / допълнительно

Условные обозначения :

- Ссв-1,5 - 21,0Вт, 24В - встраиваемый алюминиевый профиль 64\*32, L=1,5м с лентой LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V
- Лента LED-10Вт / 1 - лента LED COB 10W, 3000K, IP20, 24V в алюминиевом угловом профиле 16\*16
- Лента LED-10Вт / 4 - лента LED COB 10W, 3000K, IP20, 24V в алюминиевом профиле U 24\*10
- Лента LED-4,8Вт - лента LED SMD3528 4.8W, 2700K, IP20, 24V (35,0м) на алюминиевой полосе 20\*2
- — — — — Осветительная рабочая сеть напряжением 24В
- - - - - Эвакуационная сеть напряжением 24В
- ⊕ Трансформатор понижающий 500Вт 220В/24В



0214/m - 1 - EEF/IEI			
Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P. Hașdeu" din str. B.P. Hașdeu nr.6, or. Cahul			
Echipament Electric de Forta/ Iluminatul Electric Interior		Faza PE	Planșa Planșe
Электросвещение. План на отм. 2.250, 3.750.		18	
Elaborat V. Sevtova		05.15	

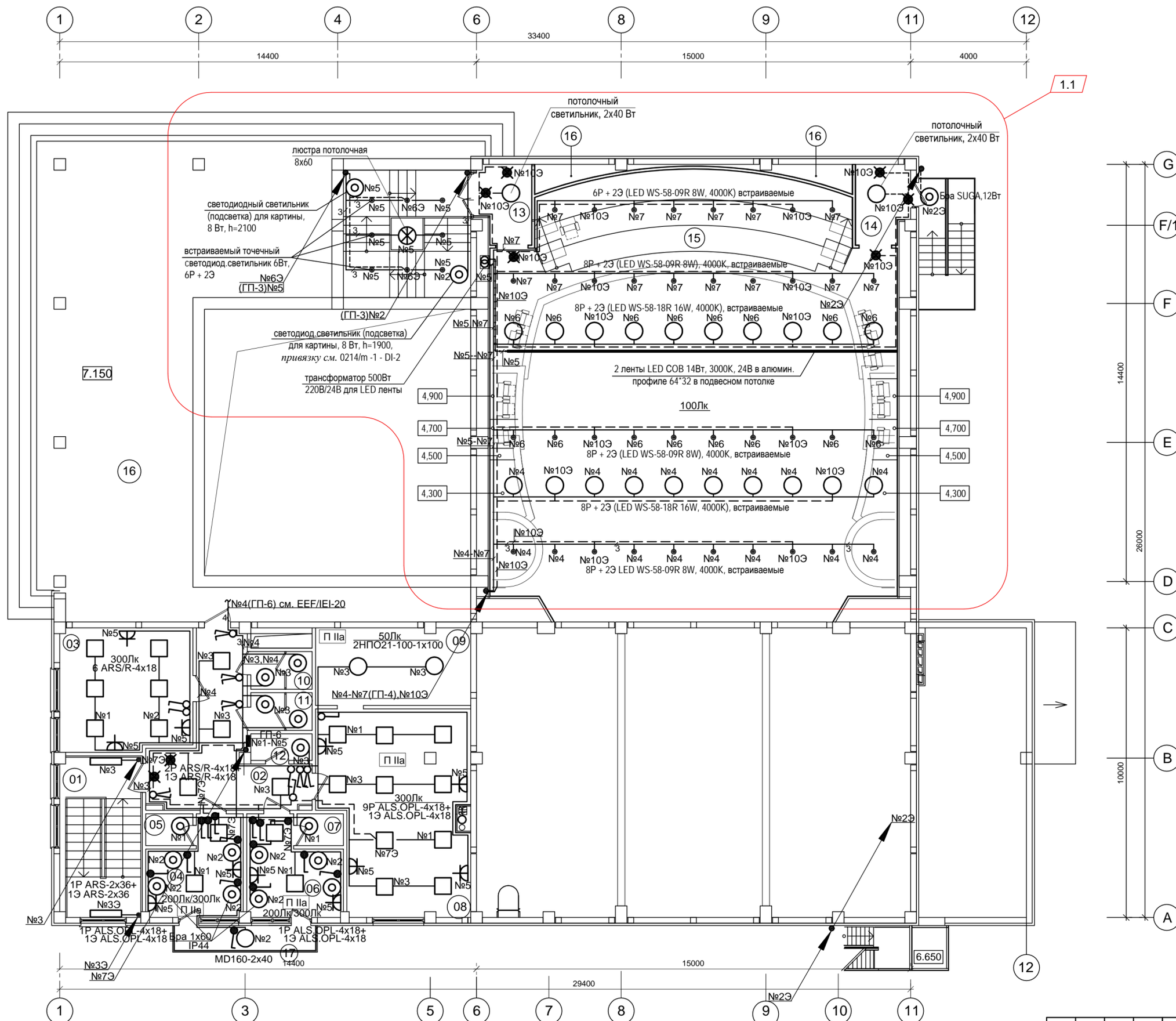
Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями								
Номер щитка	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		На вводе	На линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ГП-5	ЩРв-18-036УХЛ3 разм.275x450(н)x120	6	5				20	16
			(2 с УЗО)					

1.2

1.1

ДЕНУМИРЕА ÎNCĂPERILOR

nr. încăpere	Denumirea	Suprafața, mp
01	Casa scării	
02	Coridor	18,0
03	Șef gospodărie, șef producție, șef atelier	18,4
04	Cabină 4 actori	9,9
05	Camera de duș	1,8
06	Cabină 4 actori	9,8
07	Camera de duș	1,7
08	Atelier de croitorie	34,1
09	Magazie costume	14,2
10	Grup sanitar	2,6
11		2,6
12	Cămară inventar de dereticare	1,9
13	Culoar	4,9
14		4,9
15	Balcon sală (64 locuri)	63,8
		<b>188,6</b>
16	Pod	106,0
17	Balcon	4,2



1.1

1.2 / дополнительно

Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями								
Номер щитка	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		На вводе	На линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ГП-6	ЩРВ-18-036УХЛ3 разм.275x450(н)х120	5.8	5				20	16
			(1 с УЗО)					

- Условные обозначения**
- Подсветка из 2-х лент LED 24В; 14Вт/м в алюминиевом профиле 64\*32
  - Светильник LED встраиваемый 220В 6Вт; 8Вт
  - Осветительная сеть напряжением 24В
  - Трансформатор понижающий 500В/220В/24В

0214/m - 1 - EEF/IEI				
Construcția edificiului Teatrului Muzical-Dramatic "B.P. Hașdeu" din str. B.P. Hașdeu nr.6, or. Cahul				
1	1,2	-		05.23
Modif.	Cant.s.	Plansa	№ doc.	Semnătura
Echipament Electric de Forța/ Iluminatul Electric Interior			Faza PE	Plansa 19
Electroosвещение.			Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat	V. Sevtova		05.15	
План на отм. 6.750, 5.100 (балкон в зале)				

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Щит распределительный на 24 модулей с установкой в нём:	ЩРН-24з-136УХЛЗ	шт.					1	
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 30А - 1шт. - на вводе;	(РП-1)							
	выключатель автоматический : ВА47-29/3/16А/С-1шт.; ВА47-29/1/6А/С-1шт;								
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С16А30МА--4шт.								
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С20А30МА--2шт.								
	Щит распределительный на 12 модулей встроенный разм.275х320х125 с установкой в нём:	ЩРВ-12з-136УХЛЗ							
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 20А - 1шт. - на вводе;	(РП-2)	шт.					1	
	выключатель автоматический : ВА47-29/3/6А/С-1шт.;								
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С10А30МА--4шт.								
	Щит распределительный на 24 модулей навесной с установкой в нём:	ЩРН-24з-136УХЛЗ	шт.					1	
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 20А - 1шт. - на вводе;	(РП-3)							
	выключатель автоматический : ВА47-29/3/6А/С-4шт.								
	Щит распределительный на 24 модулей навесной IP54 с установкой в нём:	ЩРН-24з-074УЗ	шт.					1	
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 20А - 1шт. - на вводе;	(РП-4)							
	выключатель автоматический : ВА47-29/1/6А/С-4шт.; ВА47-29/1/2А/С-2шт.								
	Щит распределительный на 36 модулей встроенный с установкой в нём:	ЩРВ-36з-136УХЛЗ	шт.					1	
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 32А - 1шт. - на вводе;	(РП-5)							
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С16А30МА-11шт.; ВА47-29/1/6А/С-1шт								
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С32А30МА--2шт.								
	Щит распределительный на 18 модулей встроенный с установкой в нём:	ЩРВ-18з-136УХЛЗ	шт.					1	
	выключатель нагрузки ВН-32 ЗР 20А - 1шт. - на вводе;	(РП-6)							
	выключатель автоматический дифференциального тока: АВДТ32С16А30МА--5шт.								

1	1	-			05.23
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m - 1 - EEF/IEI.SU

Planşa

2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Щит аварийного освещения на 18 модулей навесной разм.265x440x120 с установкой в нём:	ЩРН-18з-036УХЛ3	шт.					1	
	выключатель автоматический : ВА47-29/3/20А/С-1шт.; ВА47-29/1/16А/В-10шт.	(ЩАО-1)							
	Кнопка управления одноштифтовая	ПКЕ222-1У3	шт.					2	
	Кнопка управления двухштифтовая	ПКЕ222-2У3	шт.					19	
	Кнопка управления двухштифтовая с сигнальной лампой	ORe5	шт.					1	
	Пускатель магнитный нулевой величины с кнопкой управления "Пуск" "Стоп"								
	Ин.э=0,27А	ПМА0251У3	шт.					5	
	Ин.э=0,72А	ПМА0251У3	шт.					5	
	Ин.э=1,1А	ПМА0251У3	шт.					4	
	Ин.э=1,7А	ПМА0251У3	шт.					7	
	Трасформаторный регулятор фирмы РЕМОК 380В,4А	TRN9D	шт.					1	
	Пускатель магнитный второй величины с кнопкой управления "Пуск" "Стоп" Ин.=20А	ПМА2232ПУ3	шт.					1	
	Пускатель магнитный третьей величины с кнопкой управления "Пуск" "Стоп" Ин.=25А	ПМА3232ПУ3	шт.					0	
								0	
		АП50-3МТ	шт.					1	
	Щкаф управления однофидерный		шт.					2	
	<u>Оборудование светотехническое</u>								
	Шнур светодиодный		м					110	
	Светильник люминесцентный потолочный (IP20)	ARS/S 2x18	шт.					2	
	Светильник люминесцентный потолочный (IP20)	ARS/S 2x36	шт.					22	1.2
	Светильник люминесцентный встраиваемый (IP20)	ARS/R- 4x18	шт.					<del>47</del> 43	
	Светильник люминесцентный потолочный (IP54)	ЛПП12- 2x18	шт.					3	
	Светильник люминесцентный потолочный (IP54)	ЛПП12- 2x36	шт.					22	
	Светильник настенный IP54	НББ64-60	шт.					<del>56</del> 48	
	<del>Светильник потолочный IP40</del>	<del>RKL-2x40</del>	<del>шт.</del>					<del>50</del>	
	Светильник потолочный IP54	НПО21-100	шт.		1.1			31	

1	1,2	-			05.23
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m- 1 - EEF/IEI.SU

Planşa

4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плафон потолочный	MD-160-2x40	шт.					-14	
	Люстра 20x40Вт		шт.					-1	
	Люстра 7x60Вт		шт.					-1	
	Светильник подвесной IP52	НСП-021-100	шт.					30	
	Люстра 3x60Вт		шт.					-33	
	Светильник люминесцентный IP65	ALS/OPL-4x18	шт.					25	
	Светильник настенный (2x60W) IP20	БРА	шт.					-41	
	Световой указатель "Выход" в комплекте с лампой IP20	EFS73-(1x8W)	шт.					28	1.1
	Светильник подвесной взрывобезопасный IP65	ВЗГ-100М	шт.					1	
	Лампа накаливания 220В, 60Вт	Б230-240-60	шт.					<del>270</del> 85	
	Лампа накаливания 220В, 100Вт	Б230-240-100	шт.					31	1.2
	Лампа люминесцентная 220В, 18Вт	ЛБ-18	шт.					300	
	Лампа люминесцентная 220В, 36Вт	ЛБ-36	шт.					88	
	Лампа накаливания 220В, 40Вт	Б230-240-40	шт.					<del>140</del> 82	
	Светильник настенный (1x60W) IP20	БРА	шт.					23	1.3
	Светильник встраиваемый точечный	СВ01R39-40Вт	шт.					-28	
	Лампа металлогалогенная 220В, 40Вт	GU10-50	шт.					-28	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 3x1,5мм2	ВВГнгLS-660	м					4600	1.4
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2x1,5мм2	ВВГнг-660	м					270	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 3x1,5мм2	ВВГнг-660	м					1100	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 1,5мм2	ПВ1-450	м					<del>2000</del> 2075	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2,5мм2	ПВ1-450	м					<del>850</del> 940	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 4,0мм2	ПВ1-450	м					1100	1.5
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением:6,0мм2	ПВ1-450	м					760	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением:10,0мм2	ПВ1-450	м					230	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 16мм2	ПВ1-450	м					145	
	Провод с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 25мм2	ПВ1-450	м					80	
	Кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции, сечением:5x120мм2	АВВГ-1кВ	м					65	
	Кабель с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции, сечением:5x95мм2	АВВГ-1кВ	м					30	

1	1 - 5	-			05.23
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m - 1 - EEF/IEI.SU

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба из непластифицированного поливинилхлорида , Ø20мм	ПВХ-В-Р ЭП20У	м					<del>4100</del> 4155	
	Ø25мм	ПВХ-В-Р ЭП25У	м					240	1.1
	Ø32мм	ПВХ-В-Р ЭП32У	м					55	
	Ø40мм	ПВХ-В-Р ЭП40У	м					15	
	Ø70мм	ПВХ-В-Р ЭП70У	м					45	
	<u>Электроустановочные изделия</u>								
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом								
	для скрытой установки 250В,10А (осветительная)		шт.					62	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом								
	для скрытой установки 250В,16А (силовая)		шт.					15	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом								
	для скрытой установки 250В,16А (компьютерная)		шт.					42	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом								
	для открытой установки 250В,10А		шт.					11	
	Выключатель однополюсный 250В, 16А для скрытой установки		шт.		С1 10-019УХЛ4			70	
	Выключатель сдвоенный 250В, 16А для скрытой установки		шт.		С5 10-011УХЛ4			21	
	Выключатель однополюсный 250В, 16А для управления с двух мест		шт.					12	
	Выключатель однополюсный 250В, 16А для открытой установки		шт.		А16-008УХЛ4			18	
	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 220/36В		шт.		ЯТП-0,25 УХЛ4			2	
	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 220/12В		шт.		ЯТП-0,25 УХЛ4			1	
	Коробки установочные для выключателей и розеток		шт.					225	
	Коробки ответвительные для электропроводок в поливинилхлоридных трубах		шт.					650	
	Телескопический подъемник "Темп" h=5.5-5.8м		шт.					1	
	Молниеприемник сталь куглая d=20мм L=2м		шт.					4	
	Электрод сталь куглая d=20мм L=3м		шт.					4	
	Сталь куглая d=20мм		м					65	
	Сталь куглая d=6мм		м					10	

1	1	-			05.23
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m - 1 - EEF/IEI.SU

Planşa

6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Foaier (0.000, 3.750)</b>								
	Светодиодный встраиваемый линейный светильник L=2,16м в составе алюминиевого профиля 64*32мм и ленты LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V		ШТ					1	
	Светодиодный встраиваемый линейный светильник L=1,5м в составе алюминиевого профиля 64*32мм и ленты LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V		ШТ					32	
	Светодиодный встраиваемый линейный светильник L=1,44м в составе алюминиевого профиля 64*32мм и ленты LED COB 14W, 4000K, IP20, 24V		ШТ					4	
	Лента LED COB 10W, 3000K, IP20, DC 24V в алюминиевом угловом профиле 16*16мм (непрямое освещение)		М					60	
	Лента LED COB 10W, 3000K, IP20, DC 24V в алюминиевом профиле 24*10мм (непрямое освещение)		М					50	
	Лента LED COB 10W, 3000K, IP20, DC 24V на алюминиевой полосе 20*2мм (непрямое освещение)		М					16	
	Лента LED COB 10W, 4000K, IP20, DC 24V на алюминиевой полосе 20*2мм (непрямое освещение)		М					8	
	Блок питания для светодиодной ленты 200W, 220/24V		ШТ					1	
	Блок питания для светодиодной ленты 250W, 220/24V		ШТ					5	
	Блок питания для светодиодной ленты 300W, 220/24V		ШТ					2	
	Блок питания для светодиодной ленты 350W, 220/24V		ШТ					2	
	Люстра подвесная 30x40Вт, D=1,0м, h=2,5м, Чехия	Art Glass SPIRAL COLUMN A20-431CE	ШТ					1	
	Люстра потолочная 8x40Вт, D=0,5м, h=0,23м, Чехия	Art Glass GEENA DIA 500 POLISHED CE	ШТ					1	
	Светильник потолочный 3x60Вт, D=0,43м, h=0,105м, Швеция	POLAR 107361	ШТ					3	
	Светильник светодиодный встраиваемый точечный 7Вт, 92*92 мм	Maytoni Dot DL029-2-01W	ШТ					29	
	Светильник светодиодный встраиваемый точечный 6Вт		ШТ					11	
	Светодиодный светильник (подсветка) для картины, 8Вт (цвет - бронзовый)		ШТ					7	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2x1,5мм2	ВВГнгLS-660	М					170	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2x2,5мм2	ВВГнгLS-660	М					210	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 3x1,5мм2	ВВГнгLS-660	М					15	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В,16А (силовая)		ШТ.					3	

1	-	nouă			05.23
Modif.	Cant.s.	Planşa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m - 1 - EEF/IEI.SU

Planşa

7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N - ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Incăpere administrator sală și casa de bilete (0.000) (пом.04)</b>									
	Светильник светодиодный встраиваемый точечный 18W, 4000K, Ø190 мм		ШТ					4	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В,10А (осветительная)		ШТ.					2	
	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом для скрытой установки 250В,16А (силовая)		ШТ.					3	
	Выключатель одноклавишный 250В, 16А для скрытой установки		ШТ.					2	
<b>WC pentru persoane cu dizabilități (0.000) (пом.25)</b>									
	Светильник светодиодный встраиваемый точечный 9W, 4000K, Ø140 мм		ШТ					3	
	Выключатель одноклавишный 250В, 16А для скрытой установки		ШТ.					2	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 3x1,5мм2	ВВГнгLS-660	М					20	
<b>Sala de spectacole</b>									
	Светильник потолочный D=0,31м, H=0,15м, 2x40W <i>no munu</i>	JUPITER	ШТ					25	
	Светильник светодиодный встраиваемый круглый 16W, 4000K	LED WS-58-18R	ШТ					20	
	Светильник светодиодный встраиваемый круглый 8W, 4000K	LED WS-58-09R	ШТ.					38	
	Бра 2x40 Вт <i>no munu</i>	Maytoni H260-02-N	ШТ.					22	
	Светодиодная подсветка (непрямое освещение) в составе :								
	- лента LED COB 14W, 3000K, IP20, DC 24V (в 2 ряда)		М					30	
	- алюминиевый профиль 64-32		М					15	
	Лента LED SMD3528 4,8W, 2700K, IP20, 24V, 60 led/m на алюминиевой полосе 20*2 (непрямое освещение)		М					35	
	Блок питания для светодиодной ленты 500W, 220V/24V		ШТ					2	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2x1,5мм2	ВВГнгLS-660	М					90	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 2x2,5мм2	ВВГнгLS-660	М					30	
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением: 3x1,5мм2	ВВГнгLS-660	М					80	
<b>Exterior - la intrări</b>									
	Светильник потолочный 12W, LED, IP44	Rabalux RB 8848	ШТ					12	
	Светильник настенный 12W, LED, 4200K, IP54	Horoz SUGA-12/RC	ШТ					6	

1	-	nouă			05.23
Modif.	Cant.s.	Planșa	№ doc.	Semnătura	Data

0214/m - 1 - EEF/IEI.SU

Planșa

8