

Възложител:
“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД



Изпълнител:
“ИЙ КЕЙ ДЖЕЙ БЪЛГАРИЯ
КЪНСЪЛТИНГ ЕНДЖИНИЪРС” ЕООД

ETG
EKJ • BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 – ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ДОГОВОР: № 135 / 27.07.2018 г

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧАСТ: КОМУНИКАЦИОННИ И АУДИОВИЗУАЛНИ СИСТЕМИ

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

Проектант: инж. Даниела Емилова Иванова



Проектант: инж. Никос Георгис Гицас



Януари 2019 г., Рев. 0

ТАБЛИЦА НА ИЗМЕНЕНИЯТА

Ревизия	Дата	Основание

СЪДЪРЖАНИЕ

№	Наименование на документа	Име на файла	Страница/ Чертеж №
1.	Челен лист	MS III-3-PD-CAVS-CP01.doc	1/13
2.	Съдържание	MS III-3-PD-CAVS-CO01.doc	1/13
3.	Обяснителна записка	MS III-3-PD-CAVS-EN01.doc	7/13
4.	Количествена сметка	MS III-3-PD-CAVS-QT01.doc	4/13
5.	Чертежи		
5.1.	Система за видеоконтрол		
5.1.1	Блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-CCTV-01.dwg	1/31
5.1.2	Ниво вестибюл, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-CCTV-02.dwg	2/31
5.1.3	Ниво вестибюл, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-CCTV-03.dwg	3/31
5.1.4	Ниво перон, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-CCTV-04.dwg	4/31
5.1.5	Ниво перон, вестибюл 1 и среда перон	MS III-3-PD-CAVS-CCTV-05.dwg	5/31
5.2	Пожароизвестителна система		
5.2.1	Блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-FAS-01.dwg	6/31
5.2.2	Нивовестибюл, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-FAS-02.dwg	7/31
5.2.3	Ниво вестибюл, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-FAS-03.dwg	8/31
5.2.4	Ниво перон, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-FAS-04.dwg	9/31
5.2.5	Подперон	MS III-3-PD-CAVS-FAS-05.dwg	10/31
5.3	Система за контрол на достъпа и сигнално охранителна система		
5.3.1	Система за контрол на достъпа – блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-01.dwg	11/31
5.3.2	Сигнално охранителна система – блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-02.dwg	12/31
5.3.3	Сигнално охранителна система на ниво вестибюл, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-03.dwg	13/31
5.3.4	Система за контрол на достъпа на ниво вестибюл, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-04.dwg	14/31
5.3.5	Система за контрол на достъпа и сигнално охранителна с-ма на ниво перон, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-05.dwg	15/31
5.3.6	Система за контрол на достъпа на ниво перон, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-ACAS-06.dwg	16/31
5.4	Система за диспечерски връзки		

5.4.1	Блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-DS-01.dwg	17/31
5.4.2	Ниво вестибюл, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-DS-02.dwg	18/31
5.4.3	Ниво вестибюл, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-DS-03.dwg	19/31
5.4.4	Ниво перон, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-DS-04.dwg	20/31
5.4.5	Ниво перон, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-DS-05.dwg	21/31
5.4.6	Подперон-кабелен колектор ТПС	MS III-3-PD-CAVS-DS-06.dwg	22/31
5.5	Озвучително оповестителна система		
5.5.1	Блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-PAS-01.dwg	23/31
5.5.2	Нивовестибюл, вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-PAS-02.dwg	24/31
5.5.3	Ниво вестибюл, вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-PAS-03.dwg	25/31
5.5.4	Ниво перон	MS III-3-PD-CAVS-PAS-04.dwg	26/31
5.6	Часовниковата система		
5.6.1	Блокова схема	MS III-3-PD-CAVS-CS-01.dwg	27/31
5.6.2	Ниво вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-CS-02.dwg	28/31
5.6.3	Ниво вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-CS-03.dwg	29/31
5.6.4	Ниво перон вестибюл 2	MS III-3-PD-CAVS-CS-04.dwg	30/31
5.6.5	Ниво перон вестибюл 1	MS III-3-PD-CAVS-CS-05.dwg	31/31

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ЕАСТ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСТОПНОСТ
Част на проекта: по удостоверение за ППП	Регистрационен № 01983
Подпис: 	инж. Даниела Емилова Иванова
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

Проектант:

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ЕАСТ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСТОПНОСТ
Част на проекта: по удостоверение за ППП	Регистрационен № 09627
Подпис: 	инж. Никос Гицас
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

Проектант:

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I. Обща част

Настоящият идеен проект е разработен в съответствие с изискванията на Възложителя, както и чертежи по част архитектура. В проекта се разглеждат въпросите свързани с изграждането на комуникационните и аудиовизуални системи за Метростанция 3 от трети диаметър на Софийския Метрополитен.

При разработката на проекта са взети предвид изискванията на:

1. Закон за устройство на територията
2. Наредба №3 за устройство на електрически уредби и електропроводни линии
3. Наредба № IZ – 1971г за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
4. Наредба №4 от 21.05.2001г за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Приложени са количествени сметки по окрупнени показатели за инсталационни и монтажни работи и за доставка на оборудване.

II. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

II. 1. СИСТЕМА ЗА ВИДЕОКОНТРОЛ

Системата за видеоконтрол ще осигурява наблюдение на всички зони на метростанцията, наблюдение на пътникопотока и неговото движение, с цел осигуряване безопасността на пътниците.

Системата за видеоконтрол включва заснемане на изображения, предаване на изображения, запис, съхранение и управление на видеозаписите.

Камерите, които ще се инсталират в двата вестибюла на метростанция 3 ще наблюдават бариерите за влизачи и излизачи пътници, ескалаторите и асансьорите. За общо наблюдение във всеки вестибюл на МС 3 ще се монтира и по една панорамна куполна камера. Полусферичната форма на обектива на същата позволява 360° наблюдение, което осигурява пълен изглед на вестибулното пространство.

Опасните зони на перона ще са обхванати от четири броя камери – по две камери за всяка посока на движение. Сигналът от камерите на перона ще се подава към четири броя монитори /по два за всяка посока на движение на влака/. На тези монитори водачът на метросъстава може да следи слизашите и качващи се пътници и да наблюдава директно обстановката на перона преди да потегли. За общо наблюдение на пероните са предвидени две управляеми куполни камери – една в средата на десен перон и една в средата на ляв перон.

Системата за видеоконтрол ще се изгради с цветни мрежови IP камери. Цифровият сигнал от камерите ще се компресира и пренася през кабелна мрежа до мрежово записващо устройство (видео сървър),

което записва на дисков масив. Едновременно с това сигнал ще се пренася и към Централния Диспечерски Пункт. Мрежовата свързаност на системата ще позволява от едно или повече места да се извърши наблюдение на целия район и специфичните зони, с възможност за проследяване на събитието, запис и съхранение на видео материала за 30 дневен период, подреден по дни и часове.

Оборудването на системата за видеоконтрол ще се инсталира в комуникационен шкаф, разположен в помещение „Репартитор“.

За наблюдение и управление в Контролния пункт на станцията е предвидена работна станция с два монитора 42“ и един оперативен 24“.

Видеосигнал ще се подава и към работна станция в стаята на охраната.

Съоръжения на системата:

1. **Мрежови видеокамери**
 - a. Стационарни IP мегапикселови камери
 - b. Високоскоростни управляеми PTZ камери
 - c. Панорамни 360° куполни камери
2. **Видеомонитори**
 - a. Монитор 42“
 - b. Монитор 22“
3. **Комутатор** – мрежово устройство, свързващо мрежови сегменти. Преглеждат постъпилите пакети информация, определят източника и дестинацията им и ги препращат.
4. **Работна станция** – работно място на оператор, което е оборудвано с компютърно базирана работна станция за наблюдение и управление
5. **Мрежови видеосървър** – устройство за управление и контрол на работата на системата. Осигурява цифровата обработка на видео изображенията в реално време, конфигуриране на устройствата в системата, управление на архивирането и всички процеси
6. **Програмна среда за видеонаблюдение и управление** – програмна платформа за управление на видеонаблюдението, която поддържа локално въвеждане и първична обработка на видео информация в реално време, централизирана пост обработка, индексиране и съхранение в база данни

Системата за видеоконтрол ще осигурява 24 часово обзорно видеонаблюдение като обезпечава:

- Създаване на актуална визуална информация
- Предаване на изображенията от видеокамерите в съответните центрове за наблюдение
- Автоматичен запис на сигналите от всички камери в цифрова форма
- Ръчно и автоматично превключване на изображението от видеокамерите на мониторите

Процесът на работа на системата ще е непрекъснат, свързан с безопасността и опазването на материалните активи намиращи се на територията на метростанцията.

II.2. ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА

Предназначението на пожароизвестителната система е ранно откриване на пожар и сигнализиране с указване на точното място на настъпилото събитие. Използваните съвременни технологични решения осигуряват висока надежност и прецизна работа на системата.

Пожароизвестителната централа ще се монтира в командния пункт на станцията КПС, където има 24 часов дежурство. Дежурният по станция ще има възможност за пряко наблюдение на дисплея на централата.

Към централата ще се свържат два пожароизвестителни контура. Първия пожароизвестителен контур ще обхваща служебните помещения разположени на ниво вестибюл и на ниво перон. Към вторият пожароизвестителен контур ще се свържат пожароизвестителните датчици, които ще се монтират в кабелните колектори на подперонното пространство.

Предвидени са автоматични пожароизвестители, които са избрани в зависимост от горимото натоварване на помещенията – дим, топлина и др..

По пътя за евакуация на стената, на височина 1,50м от готов под ще се монтират ръчни пожароизвестителни бутони.

За евакуация на работещите и пътниците в случай на пожар е предвидена обща светлинна и звукова сигнализация.

Захранването на пожароизвестителната централа ще стане от ел. табло /предвидено в проекта по част електрическа/, на самостоятелен токов кръг защитен с предпазител.

Съоръжения на системата:

1. Адресируема пожароизвестителна централа – приема сигналите от автоматичните и ръчни пожароизвестители. Сигнализира звуково и светлинно с указване на точното място /адреса/ на задействане.

Пожароизвестителната централа ще има следните възможности:

- Настройка на режимите на работа и параметри на всяка пожароизвестителна зона посредством вградена клавиатура;
- За всяка адресна точка може да бъде зададено текстово съобщение, което се изобразява на дисплея, за да укаже точното и разположение, напр. „Вестибюл, ел. табло“;
- Защита срещу погрешни аларми чрез няколкократна проверка на сработилия детектор;
- Вграден часовник за астрономическо време;
- Работа в режим ден и нощ, в зависимост от охраната на обекта;
- Възможност за връзка с диспечерски пункт;

- Вградено резервно акумулаторно захранване с автоматичен заряд;
- Автоматично установяване на типа и характеристиките на устройствата;
- Автоматична адресация на устройствата, непозволяваща дублиране на адреси;
- Откриване на повреди: късо съединение или прекъсване на контур, свален пожароизвестител или смяна на местата на пожароизвестители, съединение на контур със земя;
- Пълна програмируемост на централата и свързаните в контурите устройства;
- Светодиодна индикация за сигнализиране в аварийни и екстремни ситуации;
- Архивна, енергонезависима памет с указване на момента на настъпването и типа им;
- Вграден сериен интерфейс за връзка с управляващи устройства от по горно ниво с възможност за изграждане на телефонна връзка чрез използване на стандартен modem;
- Разширяване и функционални промени на системата без необходимост от ново окабеляване;

2. Адресируеми оптично димни детектори – предназначени са да осигурят надеждно откриване на пожар в най - ранния стадий от неговото развитие по концентрацията на дим в охраняваното помещение. Конструкцията на детектора да осигурява висока степен на защита от запрашено и работа при силни въздушни течения.

3. Адресируеми ръчни пожароизвестителни бутони – предназначени са да подават сигнал при възникнал пожар при ръчно задействане чрез счупване на стъклото. В съответствие е с EN 54-11 за ръчен пожароизвестителен бутон тип A и EN 54-17.

4. Адресируема флаш сирена – основа с вграден изолатор и акумулатор. Служи за светлинно и звуково сигнализиране на възникнали събития, регистрирани от пожароизвестителната централа. Има собствен адрес.

5. Надвратен светлинен индикатор- дублира светлинния сигнал от задействан пожароизвестител. Инсталира се над вратата от външната страна на всяко помещение, в което е предвиден да се монтира пожароизвестителен детектор.

II.3. СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА И СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА

II.3.1. Система за контрол на достъпа

Системата ще осигури:

- идентификация, контрол и ограничаване на достъпа до служебните помещения
- архив на регистрираните събития и справки за минали периоди.

Системата се състои от контролер, контролно пропускателни устройства /терминали/, захранващ блок и акумулаторни батерии, позволяващи дълговременна автономна работа. Контролерът позволява свързване в мрежа, което ще осигури централизирано управление и наблюдение на отдалечени райони от вече изградената система за контрол на достъпа.

Системата ще осигурява контролиран достъп посредством безконтактна карта, с която се извършва единозначната идентификация на картопритехателя. При прочитане на картата от контролно пропускателното устройство ще се извърши проверка за правата на достъп и ако достъпът е разрешен към електромагнитния механизъм ще се подава сигнал за отключване на вратата. Контролно пропускателните устройства са свързани с управляващия контролер, от който ще се зарежда списъка на лицата с кодове на картите и правата. При всяко преминаване в управляващия контролер ще се записва дата и час на влизане и излизане, както и кода на безконтактната карта, което позволява извършването на справки при възникнала необходимост. Крайни устройства са предвидени на подходите към пасарелките и подпероните на ниво перон.

Захранването на системата се изпълнява на самостоятелен токов кръг от ел. табло с резервирано захранване, предвидено в проекта по част електрическа.

Системата ще се изгради със следните съоръжения:

1. Управляващ контролер
2. Терминали
3. Безконтактна карта
4. Захранващ блок
5. Електромагнитен насрещник

II.3.2. Сигнално охранителната система

Сигнално охранителната система е една от мерките за сигурност в метростанциите. Системата има за цел да предотврати злонамерен достъп в помещението на вентилационната уредба посредством устройства за детекция на движение в охраняваните обеми и детекция на проникване от към периферията чрез охрана на вратата. При нарушение системата ще активира аларма и ще подава сигнал до специализиран персонал.

Сигнално охранителната система се състои от контролен панел, датчици за индикация и известявачи устройства. Представлява затворена система, в която централата регистрира събитие, отчитайки промяна в състоянието на даден датчик. След като регистрира събитие централата активира аларма.

Техниката ще има възможност за индикация на наличие или отпадане на мрежовото или батерийното захранване, късо съединение или прекъсване на свързвашите проводници, опити за неправомерно отваряне на датчици, контролния панел или разширителните панели. След като веднъж се активира алармата, същата ще може да бъде dezактивирана чрез въвеждане на код от свързаната клавиатура, или автоматично след определен интервал от време, в зависимост от настройките на контролния панел.

В Метростанция III-3 сигнално охранителната централа ще се монтира в помещение „Репартитор“, разположено на ниво перон. Клавиатурата ще се инсталира в помещение КПС. За помещението на вентилационната уредба са предвидени два пасивни инфрачервени датчика и два магнитно управляеми контакта за вратите на същото помещение. За ВУ2 сътурирано в тунелния участък между МС 3 и МС 4 са предвидени един пасивен инфрачервен датчик и един магнитно управляем контакт.

Системата ще се изгради с:

1. Контролен панел
2. Клавиатура за управление
3. Пасивен инфрачервен датчик
4. Магнитно управляем контакт
5. Вътрешна сирена

Захранването на системата ще се изпълни на самостоятелен токов кръг от ел. табло с резервирано захранване, предвидено в проекта по част електрическа.

II.4. СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ

Системата за диспачерски връзки е сървърно базирана комуникационна система. Състои се от гейтуей, необходимия брой абонатни платки, разположени в 19“ шаси, което ще се инсталира в комуникационен шкаф разположен в помещение „Репартитор“, цифрови и аналогови телефонни апарати. В комуникационния шкаф ще се инсталират, захранващ модул и четири броя акумулаторни батерии осигуряващи резервирано токозахранване.

За всеки три станции се предвижда по един управляващ сървър.

Локалният сървър и всеки медия гейтуей ще имат своя идентификация (номер, ID) в системата. Всеки гейтуей притежава два IP адреса – един контролен за сигнализация и един за данни.

За предаване на сигнализацията и данните между сървърите и гейтуеите се изисква TCP/IP мрежа. За преносната среда ще се използва транспортно комуникационната система, която осигурява Ethernet интерфейс, покриващ IEEE 802.3 стандарт и осигуряващ поне 12Mbit/s честотна лента.

Системата за диспачерски връзки ще осигурява следните възможности:

- Едновременно предаване на глас и информация чрез общо двойно предавателна линия
- Връзка с различни комуникационни среди чрез стандартни интерфейси
- Пряка връзка
- Бързо избиране от местния началник движение на всяка станция
- Бързо избиране на пряката връзка от тунелните апарати до главния влаков диспачер
- Поддръжка на различните класове и приоритет при обслужването
- Режим на работа
- Контрол на условията и работния капацитет на комуникационните съоръжения
- Разширение на системата
- Съвместимост със съществуващите съоръжения
- Модулен хардуер и лицензиран софтуер

- Работа с аналогови апарати с импулсно избиране и DTMF избиране.

Системата се състои от:

1. Платка Media Gateway Unit (MGU)
2. Комутатор
3. Платка цифрови абонати – осигурява 32 линии за цифрови абонати
4. Платка аналогови абонати – осигурява 32 линии за аналогови абонати
5. Цифрови телефонни апарати с дисплей, които осигуряват следните възможности:

- Разговор по две линии
- Получаване на съобщения без да се вдига слушалката
- Прекъсване без вдигане на слушалката
- Програмиране на определени функции в станцията чрез телефона
- Връзка с всички абонати включително тунелните телефони
- Индентифициране на номера на метро станцията, която е набрана или която звъни
- Функционални бутона за запаметяване на избрани номера или функции
- Високоговорител
- Програмируеми бутони
- Включване на хендсфрий слушалки
- Mute функция
- Триредов графичен дисплей с променящ се ъгъл
- Десет функционални бутона с LED
- Четири софтуерни бутона свързани с дисплея
- Добавяне на до четири панела с бутони
- Headset, както и бутон за превключване Headset/слушалка
- Функция изключване на микрофона
- Графичен дисплей (пиксели): 240x39
- Десет тона на звънене
- Максимална сила на звънене > 72dB
- Консумация: 0.80W

1. Аналогови телефонни апарати, които осигуряват следните възможности:

- Функционални бутони за запаметяване на избрани номера или функции

- Високоговорител
- Запаметяване на последния избран номер и повторно избиране
- Регулиране на нивото на звука в слушалката
- Регулиране на нивото на звънене
- Осем програмируеми бутона
- Включване на хендсфрий слушалки
- Mute функция
- Осем тона на звънене
- Двуредов буквено цифров дисплей
- Консумация 0,50W
- Стандарти: Directive 1999/5/EC; RoHS и WEEE (2002/95/EC and 2002/96/EC)

2. Тунелни телефонни апарати. Тунелните телефонни апарати ще бъдат с устойчив на удар кожух IK 09, клавиатура от неръждаема стомана, предназначена за работа с ръкавици, свободно програмираме лесно четящ се буквено цифров дисплей. Слушалката е свързана към конзолата посредством армиран кабел устойчив на опън. Имат заключваща функция чрез PIN. Осигуряват следните функционални възможности:

- Директна телефонна връзка с главния диспечер
- Едновременна връзка с няколко телефонни апарати
- Телефонна връзка с всички абонати

За Метростанция III-3 цифрови телефонни апарати са предвидени за помещения „КПС“, „Системи за управление“ и „ПС- разпределителни уредби“.

Аналогови телефонни апарати ще се инсталират в следните помещения: „Кабелен колектор - ПС“, „Репартир“, „КПС“, „Началник станция“, „Охрана“ и „Каса“. С цел повишаване на сигурността два аналогови телефонни терминала /един в КПС и един в ПС/ се захранват от модулите на системата за диспечерски връзки в съседната станция.

Тунелни телефонни апарати ще се монтират във вентилационната уредба, разположена на ниво вестибиул, в началото и края на ляв и десен перон, във ВУ 2, в тунелния участък от края на Метростанция III-3 до среда участък МС III-3 – МС III-4 и от начало МС III-2 до среда участък МС III-3 – МС III-2 . Тунелните телефони ще се монтират от дясната страна на тунела по посока на нарастване на километражка през разстояние от 150m.

На местата, на които ще се инсталират аналоговите и цифрови телефонни апарати ще се монтират комуникационни розетки 2xRJ45.

Захранването на системата за диспечерски връзки става от ел. табло в помещение „КПС“. Таблото е предвидено в проекта по част електрическа. Резервно захранване се осигурява от комплект

акумулаторни батерии, инсталирани в комуникационния шкаф и осигуряващи мин 2 часа работа при прекъсване на основното захранване.

II.5. ОЗВУЧИТЕЛНО ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА

Озвучително оповестителната система е предназначена за предаване на информационни и гласови съобщения в Метростанция 3 и прилежащите и тунели.

Системата ще отговаря на всички изисквания на стандарт EN 60849 за използване на такъв тип системи на обществени места с цел предаване на алармени и информационни съобщения при възникване на критични ситуации с необходимата сила на звука.

Озвучително оповестителната система ще осигурява следните възможности:

- извършване на алармени и евакуационни съобщения по зони
- избор на всяка зона поотделно
- извършване на алармени и евакуационни съобщения към всички зони едновременно
- приоритет в изльчването на съобщения

Предвидено е включването на евакуационен текст по зони или едновременно за всички зони при състояние „Пожар“ на пожароизвестителната централа.

Озвучителните тела ще са избрани, така че да осигуряват необходимото звуково налягане и разбирамост на изльчваните съобщения.

За тунелните участъци към МС 4 и МС 2 са предвидени рупорни високоговорители, които ще се монтират през 50 m от дясната страна на тунела по посока нарастване на километража.

Озвучително оповестителната система за Метростанция III-3 ще се изгради със следните съоръжения:

1. Алармен контролер с нискочестотен мощн усилвател – монтира се в комуникационен шкаф в помещение „Репартитор“. Контролерът има вграден усилвател и възможност за включване на допълнителен такъв. Притежава модул за запис и изльчване на съобщения. Оборудван е с индикатор за захранване, ниво индикатор, индикатори за неизправности. Осигурява следните възможности:

- визуален и звуков контрол
- съгласуване на изходящите линии за настройка на звука
- 24 часов режим на работа
- контрол на изходящите линии за високоговорителите за късо съединение, за стойност на съпротивление на линията
- възможност за включване на източник на фонова музика
- приоритетно изльчване на алармени съобщения
- запис на 255 алармени и информационни съобщения.

2. Микрофонен пулт за шест зони – монтира се в КПС на станцията. Състои се от кондензаторен микрофон с гъвкава шия. Притежава индикатори за захранване, авария, повреда, съобщения. Дава възможност за изльчване на алармени и информационни съобщения към шест зони поотделно или към всички зони едновременно.

3. Озвучително тяло за монтаж в окачен таван

4. Озвучително тяло за открит монтаж

5. Рупорен високоговорител

В двата вестибюла и на перона ще се монтират озвучителни тела за вграждане в окачен таван. В служебните на ниво вестибюл и ниво перон ще се монтират озвучителни тела за открит монтаж. В тунелния участък – рупорни високоговорители.

Захранването на системата се изпълнява на самостоятелен токов кръг от ел. табло с резервирано захранване, предвидено в проекта по част електрическа.

II. 6. ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА

Часовниковата система е предназначена да осигури точно астрономическо време за всички метростанции от трети метродиаметър. Чрез системата ще се осигурява единно синхронизирано астрономическо време в района на метростанциите и единно синхронизирано астрономическо време за всички системи. Часовниковата система дава възможност на обслужващия персонал да координира своята дейност, да осигурява стриктно спазване на графика на движение и повишава надежността и сигурността на работа на метросистемата.

Принципът на действие на часовниковата система се състои в подаването на управляващи импулси от централен сървър /главен часовник, монтиран в централния диспечерски пункт/ към локален сървър / подчинен часовник/, който се разполага в помещение „Репартитор“ на Метростанция 3. От локалния сървър ще се подават управляващи импулси към всички часовници предвидени за монтаж в метростанцията.

Системата е модулен тип, като същата разпределя NTP времеви кодове към останалите метросистеми.

Чрез централния сървър в ЦДП ще се осъществява GPS синхронизацията към локалните сървъри на всички метростанции.

Захранването на системата ще се изпълни на самостоятелен токов кръг от ел. табло с резервирано захранване, предвидено в проекта по част електрическа.

Часовниковата система се състои от:

1. **Локален сървър** – ще приема синхронизираното астрономическо време от централния сървър и ще предава сигналите към цифровите часовници в метростанцията. Монтира се в 19“ комуникационен шкаф, разположен в помещение „Репартитор“ и осигурява следните възможности:
 - Отдалечно конфигуриране и настройка на час чрез уеб интерфейс

- Автоматичен избор на часовата зона и лятно часово време
 - Собствен вътрешен часовник за поддържане на точно време в случай на загуба на синхронизация
 - Запазване на настройките на конфигурация във флаш памет
2. **LED цифров часовник за вестибюл** – ще се монтира във вестибюлите на метростанцията и ще показва астрономическото време в часове и минути.
3. **LED цифров часовник за служебни помещения** – ще се монтира в служебните помещения на метростанцията и ще показва астрономическото време в часове и минути.
4. **LED цифров часовник за перон** – ще се инсталира в началото и края на пероните на метростанцията и ще показва астрономическото време в час, минути и секунди.
5. **LED цифров часовник за КПС** – ще се монтира в командния пункт на станцията КПС и ще показва астрономическото време в часове, минути и секунди.

III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предвидените в настоящия проект системи се базират на технологията на вече съществуващата техническа инфраструктура. Това осигурява идентичност на бъдещата работа на системите, висока надежност, лесна поддръжка.

Проектант:

инж. Даниела Иванова



Проектант:

инж. Никос Гицас



КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ**I. СИСТЕМА ЗА ВИДЕОКОНТРОЛ**

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
1.	Полагане на HDPE тръба	м	150
2.	Изтегляне на оптичен кабел в HDPE тръба	м	150
3.	Полагане на PVC тръби	м	2450
4.	Изтегляне на кабел в PVC тръби	м	2450
5.	Полагане на кабел открыто	м	600
6.	Монтаж на камера	бр	28
7.	Монтаж на монитори	бр	8
8.	Монтаж на комуникационен шкаф RACK 19" - комплект	бр	1
9.	Монтаж и изprobване на мрежово записващо устройство /видеосървър/	бр	1
10.	Доставка на кабел Cu 3x1,5 mm ²	м	150
11.	Доставка на кабел Cu 3x2,5 mm ²	м	450
12.	Доставка на кабел Cu cat.5e	м	2300
13.	Доставка на коаксиален кабел	м	150
14.	Доставка на оптичен кабел 4вл	м	150
15.	Доставка на HDPE тръба	м	150
16.	Доставка на PVC тръби	м	2450
17.	Доставка на комуникационен шкаф	бр	1
18.	Пусково - наладъчни работи	чч	96
19.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	168
ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕТО			
1.	Стационарна мегапикселова IP цветна камера, ден и нощ с вариофокален обектив	бр	24
2.	Управляема FullHD PTZ куполна камера Ден/Нощ	бр	2
3.	Панорамна камера 360°	бр	2
4.	LCD монитор 24" цветен	бр	4

5.	LCD монитор 42" цветен	бр	2
6.	Комутатор	бр	3
7.	Записващо устройство /мрежов видеорекордер/	бр	1
8.	Работна станция	бр	2
9.	24" цветен монитор Flat	бр	2

II. ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
1.	Полагане на PVC тръби	м	1350
2.	Изтегляне на кабел в тръби	м	1350
3.	Монтаж на пожароизвестителна централа	бр	1
4.	Монтаж на основа за автоматичен пожароизвестител	бр	44
5.	Монтаж на автоматичен пожароизвестител	бр	41
6.	Монтаж на надвратен светлинен индикатор	бр	17
7.	Монтаж на ръчен пожароизвестителен бутон	бр	3
8.	Монтаж на сирена	бр	2
9.	Доставка на кабел Cu 4x0,5 mm ²	м	1350
10.	Доставка на PVC тръби	м	1350
11.	Пусково – наладъчни работи	чч	48
12.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	96
ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕТО			
1.	Адресируема пожароизвестителна централа с два пожароизвестителни контура	бр	1
2.	Основа за автоматичен пожароизвестител	бр	44
3.	Адресирам оптично – димен пожароизвестителен датчик	бр	41
4.	Адресирам ръчен пожароизвестителен бутон	бр	3
5.	Адресируема сирена	бр	2
6.	Надвратен светлинен индикатор	бр	17

III. СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА и СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА			
1.	Полагане на PVC тръби	м	200
2.	Полагане на HDPE тръби	м	200
3.	Изтегляне на кабел в тръби	м	400
4.	Полагане на кабел отворено	м	400
5.	Монтаж на контролер	бр	2
6.	Монтаж на терминал / четец /	бр	4
7.	Монтаж на ел. брава	бр	4
8.	Монтаж на захранващ модул	бр	2
9.	Монтаж на комутатор	бр	2
10.	Доставка PVC тръби	м	200
11.	Доставка на HDPE тръби	м	200
12.	Доставка на оптичен кабел	м	200
13.	Доставка кабел Cu 3x1,5 mm ²	м	200
14.	Доставка кабел Cu 3x2,5 mm ²	м	200
15.	Доставка кабел Cu cat 5e	м	200
16.	Пусково – наладъчни работи	чч	48
17.	Функционална проверка, програмиране и пускане на системата в действие	чч	96
СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА			
1.	Полагане на PVC тръби	м	200
2.	Изтегляне на кабел в тръби	м	200
3.	Монтаж на сигнално-охранителна централа	бр	1
4.	Монтаж на изнесена клавиатура	бр	1
5.	Монтаж на датчик	бр	6

6.	Монтаж на сирена	бр	1
7.	Доставка кабел Cu 3x1,5 mm ²	м	20
8.	Доставка кабел 6x0,22 mm ² Cu	м	200
9.	Доставка PVC тръби	м	200
10.	Пусково – наладъчни работи	чч	24
11.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	48
ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ			
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА			
1.	Контролер за достъп и охрана	бр	2
2.	Терминал за външни врати за свързване към контролер	бр	4
3.	Ел. брава	бр	4
4.	Захранващ модул	бр	2
5.	Комутатор	бр	2
СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА			
1.	Сигнално – охранителна централа	бр	1
2.	Изнесена клавиатура	бр	1
3.	Пасивен инфрачервен датчик	бр	3
4.	Сирена	бр	1
5.	Магнитно – контактен датчик за метални врати	бр	3

IV. СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
1.	Полагане на PVC тръби	м	1000
2.	Изтегляне на кабел в тръби	м	2000
3.	Полагане на кабел отворено- по носачи	м	2100
4.	Монтаж на телефонна централа	бр	1
5.	Монтаж на тунелен телефон	бр	11
6.	Доставка и монтаж на комуникационна розетка 2xRJ45	бр	11
7.	Доставка на PVC тръби	м	1000
8.	Доставка на кабел Cu cat 5e	м	2000
9.	Доставка на кабел Cu 2x1,5mm ²	м	2100
10.	Пусково-наладъчни работи	чч	48
11.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	144
ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕТО			
1.	Телефонна централа	бр	1
2.	Комутиатор (switch) – за монтаж в rack 19”	бр	1
3.	Аналогов телефонен апарат	бр	8
4.	Цифров телефонен апарат	бр	3
5.	Тунелен телефонен апарат IP66	бр	11

V. ОЗВУЧИТЕЛНО-ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
1.	Полагане на PVC тръба	м	1200
2.	Изтегляне на кабел в тръби	м	1200
3.	Полагане на кабел по кабелни носачи	м	1100
4.	Монтаж на контролер с усилвател	бр	1
5.	Монтаж на микрофонен пулт	бр	1

6.	Монтаж на озвучително тяло в окачен таван	бр	50
7.	Монтаж на озвучително тяло отворено	бр	7
8.	Монтаж на рупорен високоговорител	бр	17
9.	Доставка на кабел Cu 2x0,75 mm ²	м	1200
10.	Доставка на кабел Cu 2x1,5 mm ²	м	1100
11.	Доставка на PVC тръба	м	1200
12.	Пусково-наладъчни работи	чч	48
13.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	96
ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕТО			
1.	Контролер шест зони Усилвател	бр	1
2.	Микрофонен пулт шест зони	бр	1
3.	Озвучително тяло 6W/100V за монтаж в окачен таван	бр	50
4.	Озвучително тяло 6W/100V за отворен монтаж	бр	7
5.	Рупорен високоговорител влагозащитен 15W/100V	бр	17

VI. ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
I ИНСТАЛАЦИОННИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ			
1.	Полагане на PVC тръби	м	900
2.	Изтегляне на кабел в тръби	м	900
3.	Полагане на кабел отворено	м	600
4.	Монтаж на локален сървър	бр	1
5.	Монтаж на LED часовник	бр	12
6.	Доставка на PVC тръби	м	900
7.	Доставка на кабел Cu 2x0,5mm ²	м	900
8.	Доставка на кабел Cu 3x1,5mm ²	м	600
9.	Пусково-наладъчни работи	чч	48
10.	Функционална проверка и пускане на системата в действие	чч	96
II ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕТО			
1.	Локален сървър	бр	1

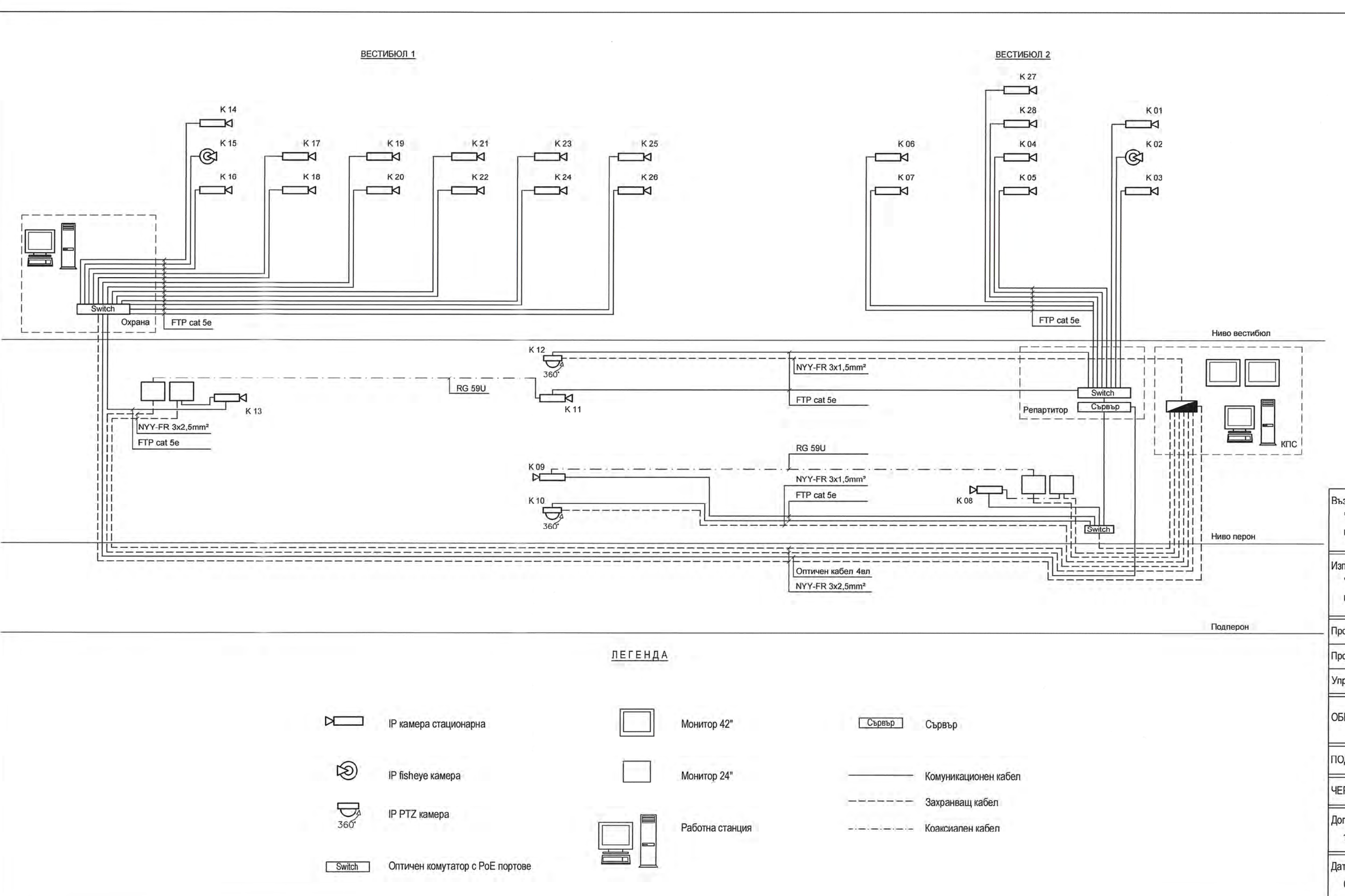
2.	LED цифров часовник за Вестибюл	бр	2
3.	LED цифров часовник за КПС	бр	1
4.	LED цифров часовник за служебни помещения	бр	7
5.	LED цифров часовник за перон	бр	2

Проектант:



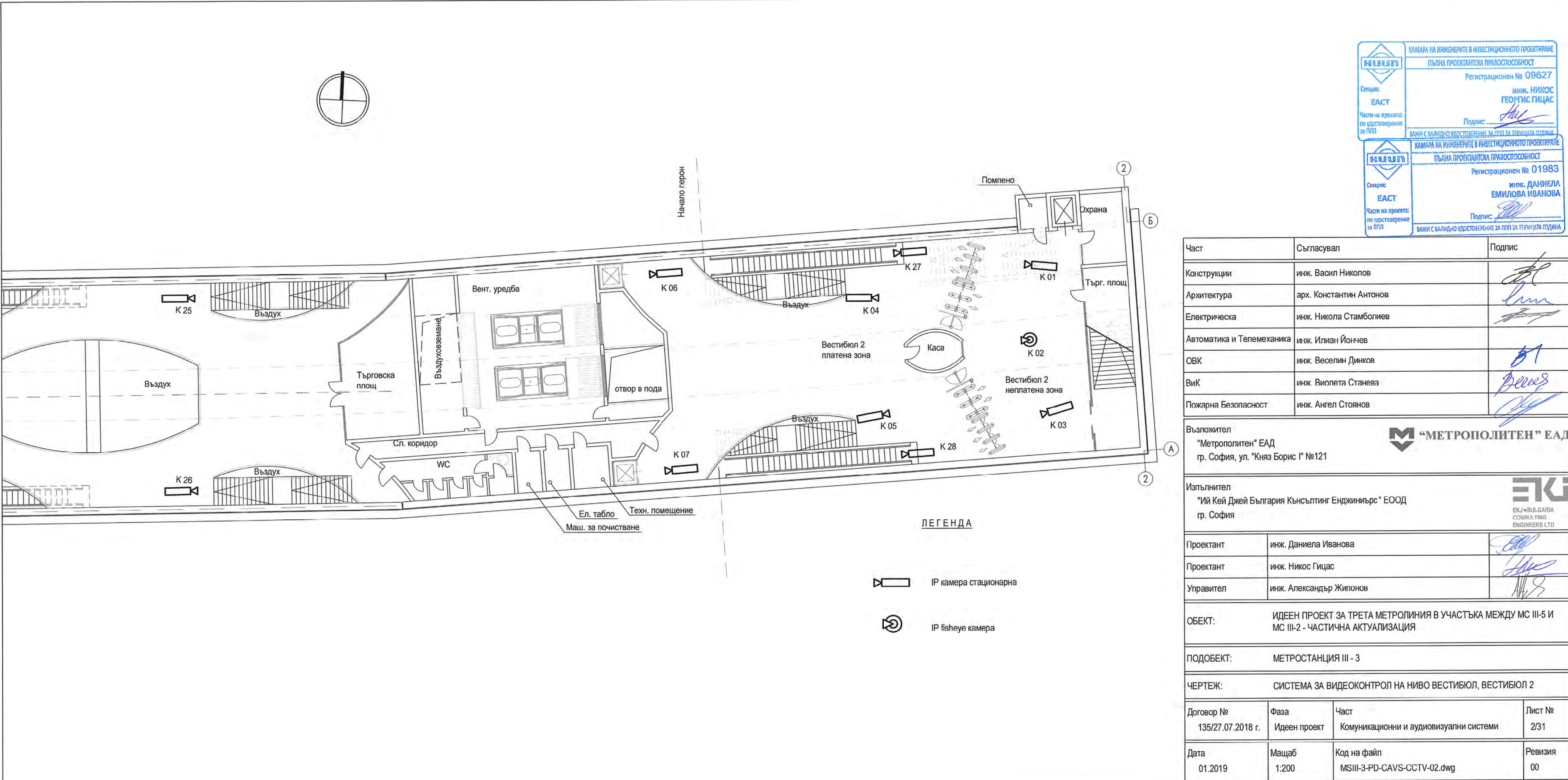
Проектант:

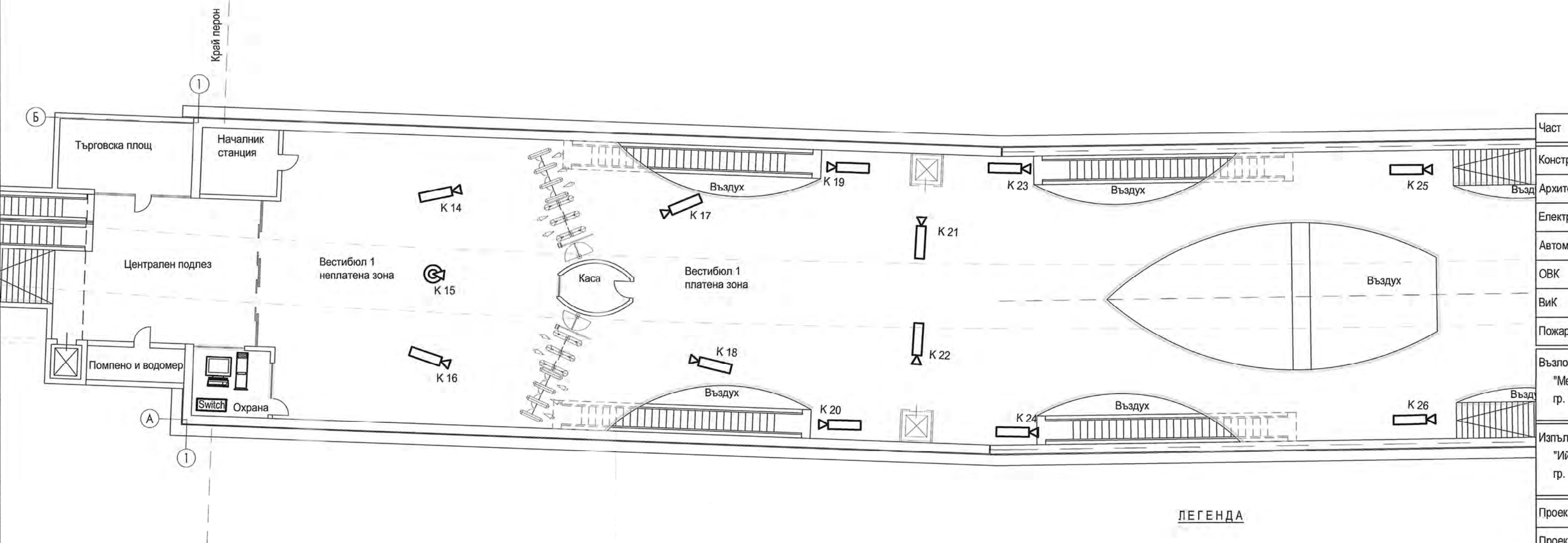
инж. Никос Гицас



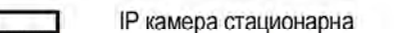
ИЧИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09827
Секция: ЕАСТ	инж. Никос ГЕОРГИС ГИЦАС Подпись
Части на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА
ИЧИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983
Секция: ЕАСТ	инж. Даниела ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпись
Части на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

Възложител "Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121		
Изпълнител "Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД гр. София		
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	
ОБЕКТ:	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	
ПОДОБЕКТ:	МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3	
ЧЕРТЕЖ:	СИСТЕМА ЗА ВИДЕОКОНТРОЛ - БЛОКОВА СХЕМА	
Договор №	Фаза	Част
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи
Лист №		1/31
Дата	Мащаб	Код на файл
01.2019		MSIII-3-PD-CAVS-CCTV-01.dwg
		Ревизия
		00

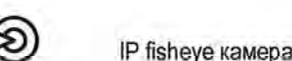




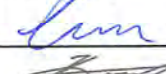
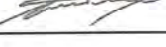
ГЕНДА

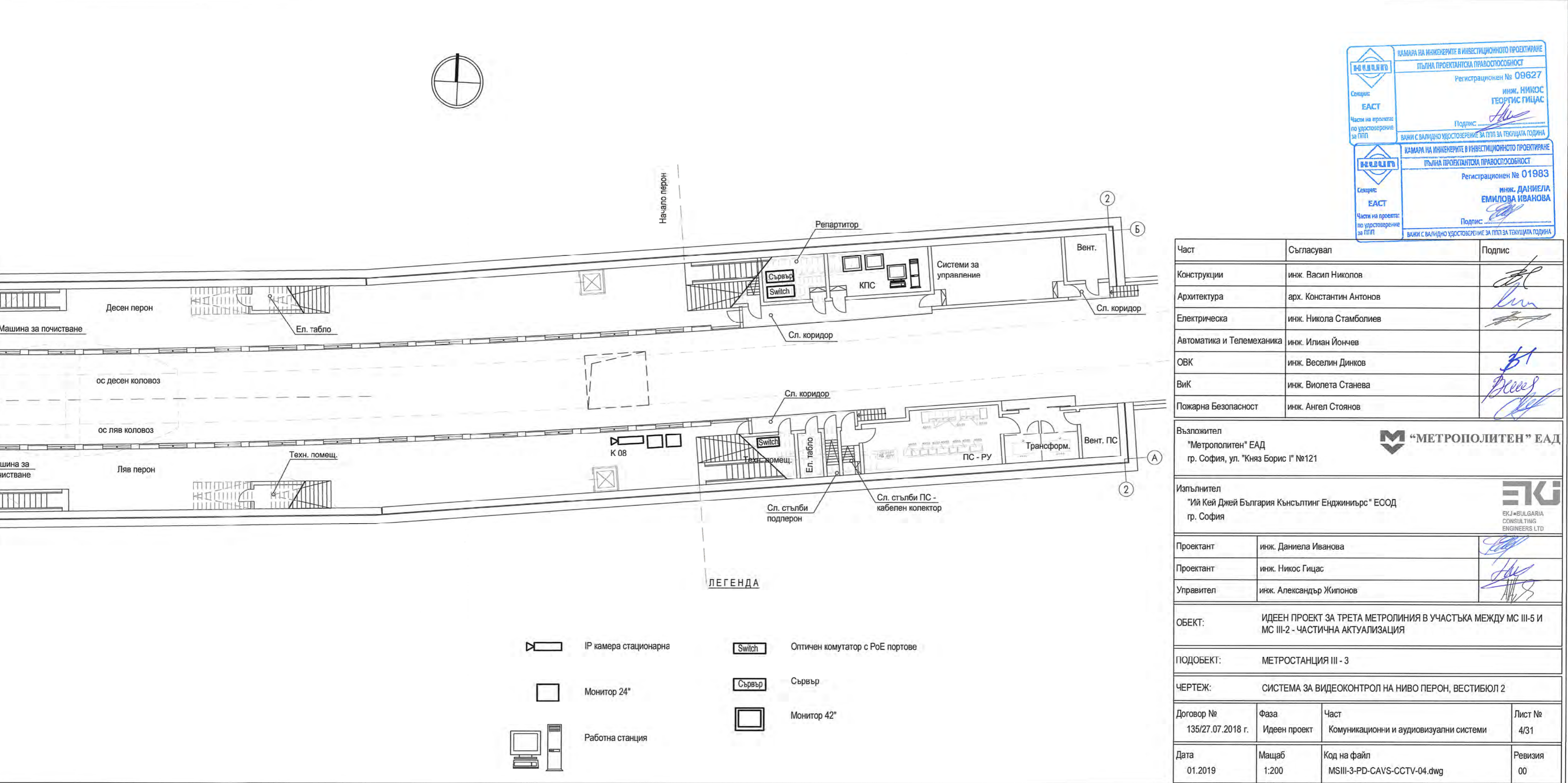


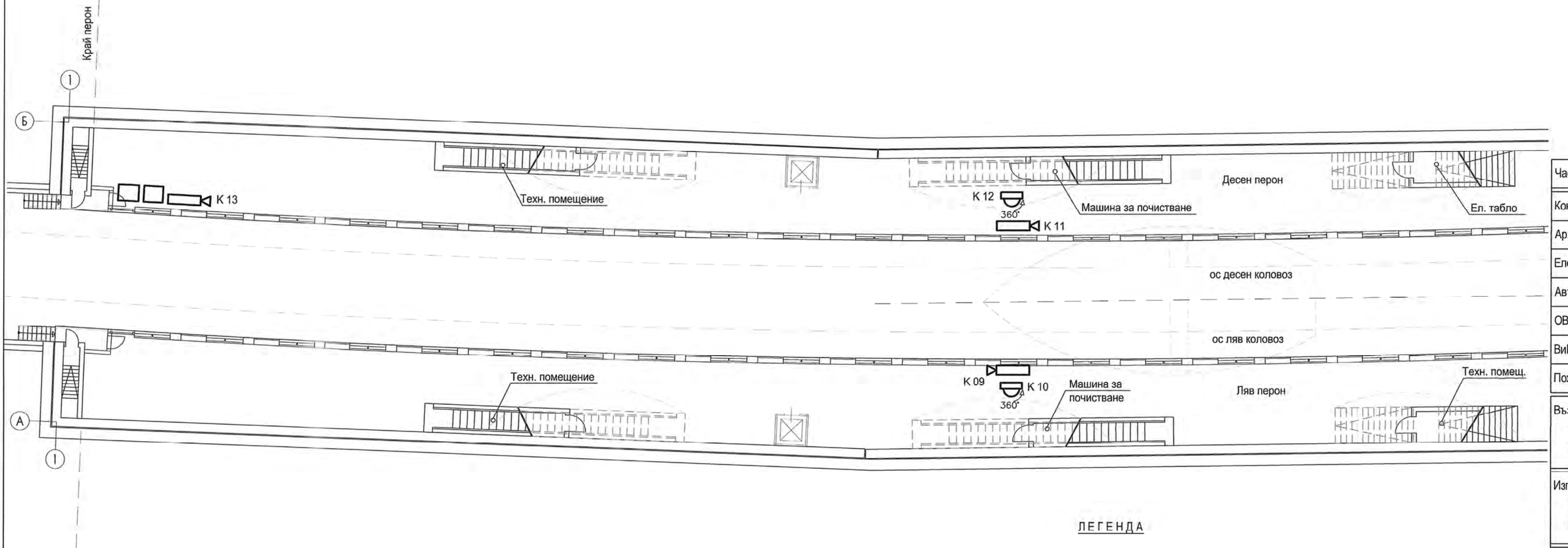
• камера стационарна



• fisheye камера

	Съгласувал	Подпись
Струкции	инж. Васил Николов	
итектура	арх. Константин Антонов	
ктрическа	инж. Никола Стамболов	
оматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
	инж. Веселин Динков	
	инж. Виолета Станева	
карна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	
ложител		
Метрополитен" ЕАД		 "МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД
р. София, ул. "Княз Борис I" №121		
ълнител		
Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД		
р. София		EJK-BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD
ектант	инж. Даниела Иванова	
ектант	инж. Никос Гицас	
авител	инж. Александър Жипонов	
ЕКТ:	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	
ДОБЕКТ:	МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3	
РТЕЖ:	СИСТЕМА ЗА ВИДЕОКОНТРОЛ НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 1	
овор №	Фаза	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	3/31
а	Мащаб	Ревизия
01.2019	1:200	00





ЛЕГЕНДА

► IP камера стационарна

360°
► IP PTZ камера

► Монитор 24"

 Секция: ЕАСТ Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 им. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС Подпись ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП За ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
---	---	--

 Секция: ЕАСТ Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 им. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпись ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП За ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
---	---	--

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
 гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
 гр. София



Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

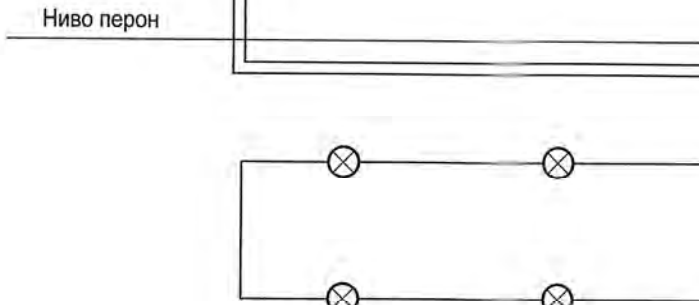
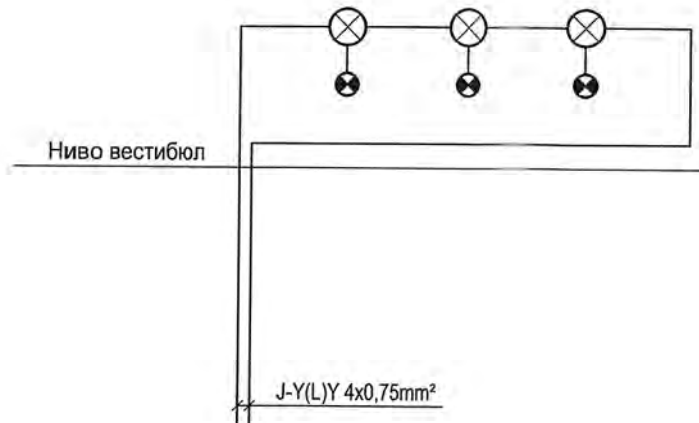
ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА ВИДЕОКОНТРОЛ НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор №	Фаза	Част	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи	5/31

Дата	Мащаб	Код на файл	Ревизия
01.2019	1:200	MSIII-3-PD-CAVS-CCTV-05.dwg	00

ВЕСТИБИОЛ 2

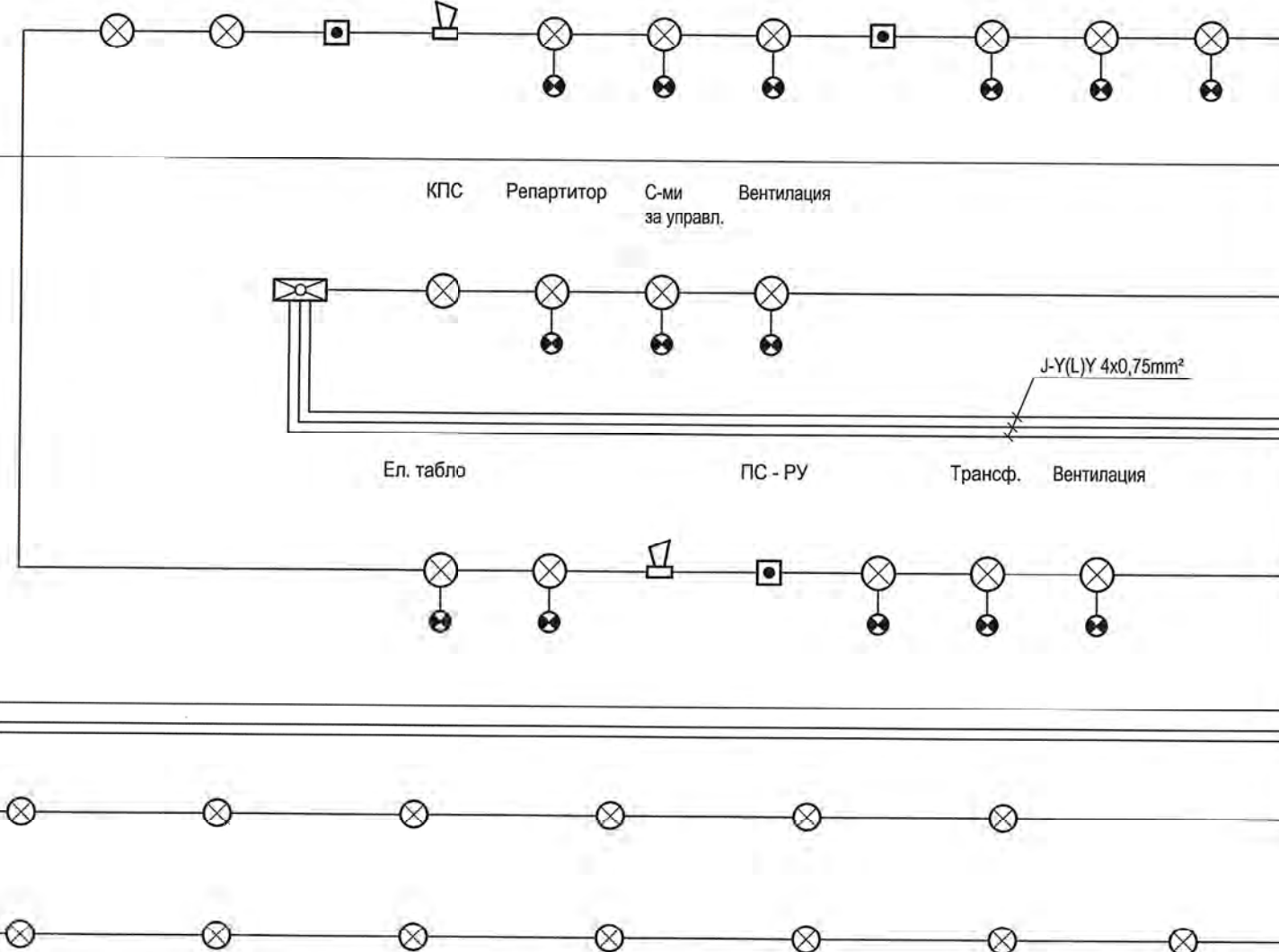
Охрана Н-к
станици Каса



Подперон

ВЕСТИБИОЛ 1

Сл. коридор Машини Ел. табло Техн. Сл. коридор Каса Помпено Охрана
за почиств. помещение



ЛЕГЕНДА

⊗ Адресираме оптично димен пожароизвестител

□ Адресираме ръчен пожароизвестителен бутон

!

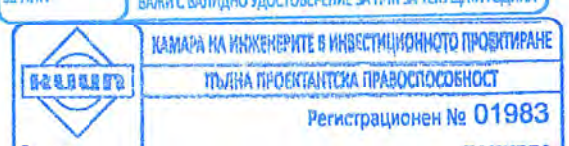
⊗ Паралелен индикатор

✉ Адресираме пожароизвестителна централа

Адресираме сирена



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 09627
Секция:
ЕАСТ
Част на проекта:
по удостоверение
за ППП
Подпись:



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 01983
Секция:
ЕАСТ
Част на проекта:
по удостоверение
за ППП
Подпись:

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



Проектант инж. Даниела Иванова



Проектант инж. Никос Гицас



Управител инж. Александър Жипонов



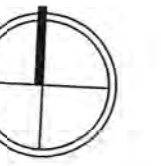
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

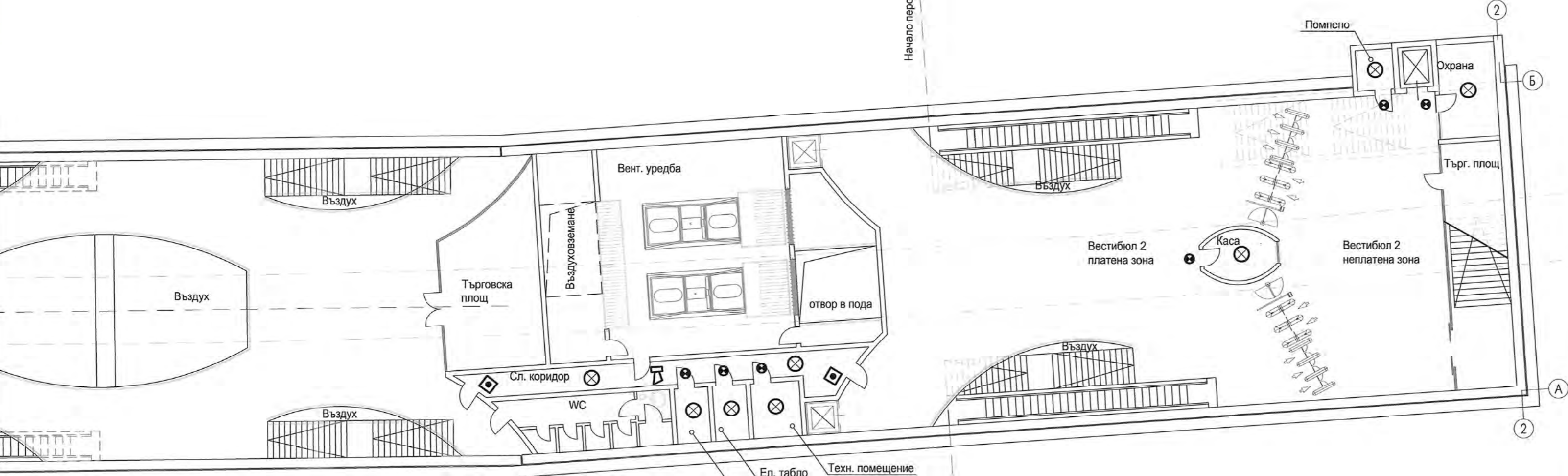
ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА - БЛОКОВА СХЕМА

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 6/31
--------------------------------	----------------------	--	----------------

Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-FAS-01.dwg	Ревизия 00
-----------------	----------------	---	---------------



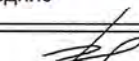
Начало перон



ЛЕНДА

-  Адресираме оптично димен пожароизвестител
 -  Адресираме ръчен пожароизвестителен бутон
 -  Адресираме сирена
 -  Паралелен индикатор

ГДСМ
ИЛЪНЯ ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 09627
инж. НИКОС
ГЕОРГИС ГИАЦАС
Подпись: 
и с ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛР ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД

EKI
EKI-BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD.

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III – 3

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИЮД_ВЕСТИЮД_2

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 7/31
Дата 01.2019	Машаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-FAS-02.dwg	Ревизия 00

КАМАРЫ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 09627

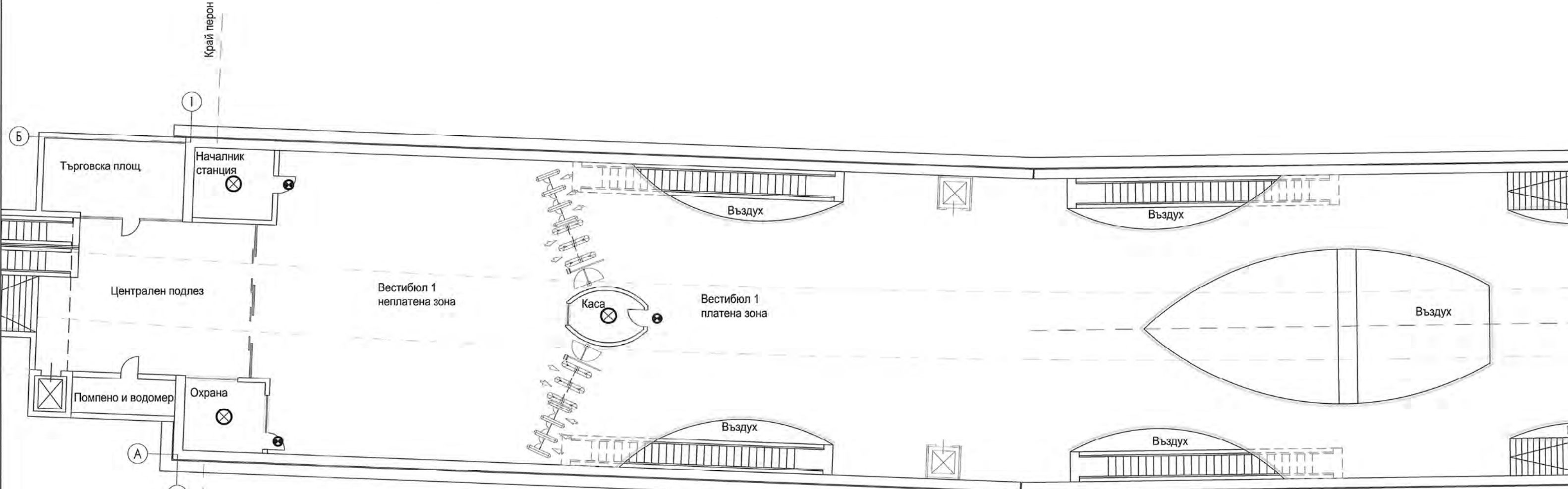
Секция:
ЕАСТ
Част на проекта:
по удостоверение
за ППП
Подпись

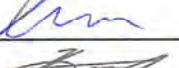
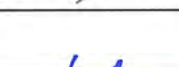
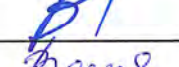
ВАЖА С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКОЩАТА ГОДИНА

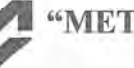
КАМАРЫ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 01983

Секция:
ЕАСТ
Част на проекта:
по удостоверение
за ППП
Подпись

ВАЖА С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКОЩАТА ГОДИНА



Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121
 "МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София
 EKJ BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жилов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор №	Фаза	Част	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи	8/31

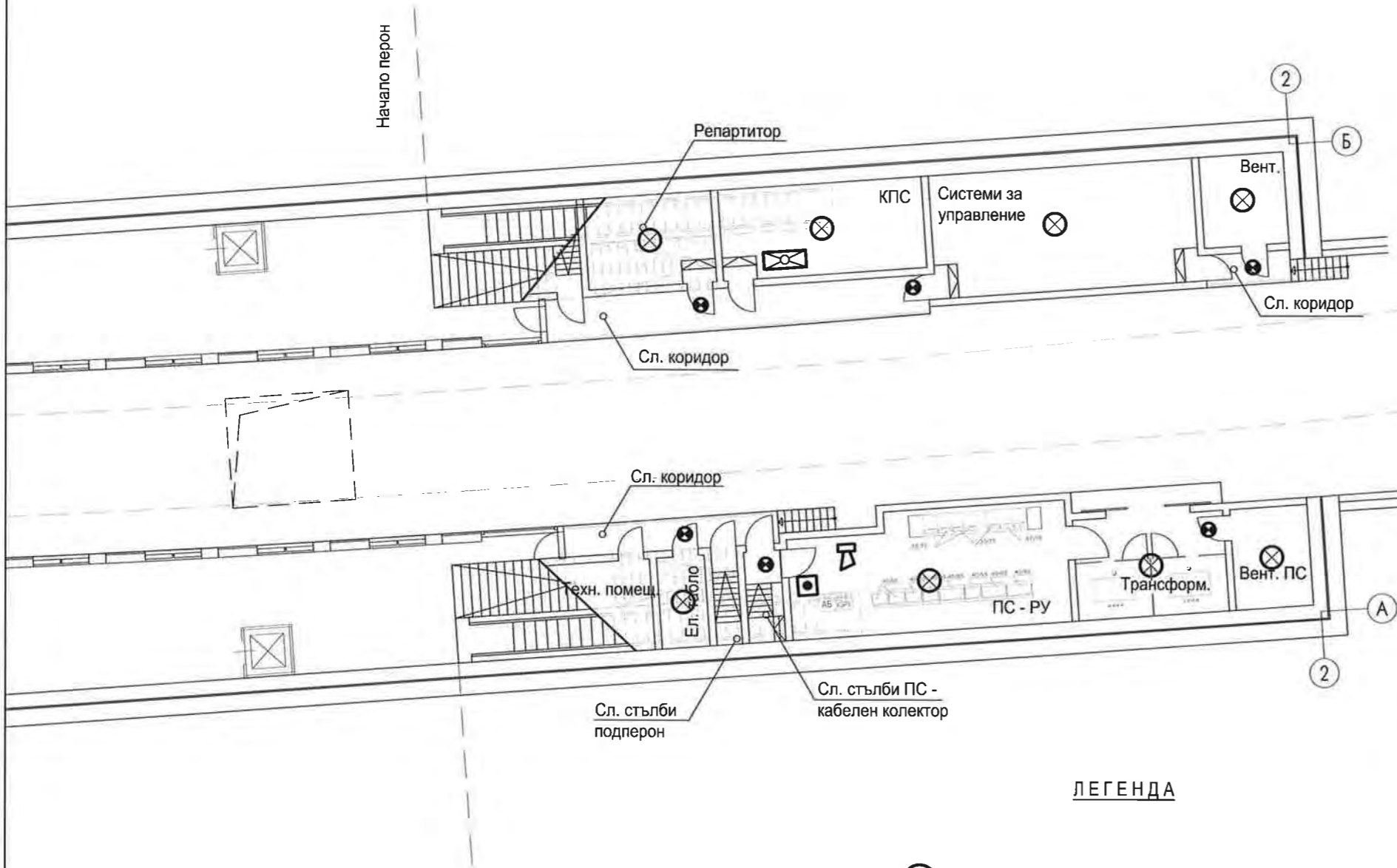
Дата	Мащаб	Код на файл	Ревизия
01.2019	1:200	MSIII-3-PD-CAVS-FAS-03.dwg	00

ЛЕГЕНДА

-  Адресираме оптично димен пожароизвестител
-  Адресираме ръчен пожароизвестителен бутон
-  Адресираме сирена
-  Паралелен индикатор

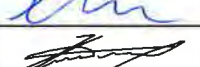
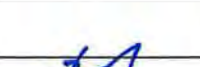
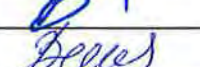
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 09627	
Секция:	инж. НИКОС ГИЦАС
EAST	
Части на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 01983	
Секция:	инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА
EAST	
Части на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА



ЛЕГЕНДА

- Ⓐ Адресирам оптично димен пожароизвестител
- Ⓑ Адресирам ръчен пожароизвестителен бутон
- Ⓒ Адресирам сирена
- Ⓓ Паралелен индикатор
- Ⓔ Адресирам пожароизвестителна централа

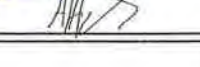
Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 2

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 9/31
Дата 01.2019	Машаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-FAS-04.dwg	Ревизия 00

ЛЕГЕНДА

	Адресираме оптично димен пожароизвестител
--	---

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА ПОДПЕРОН

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 10/31
Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-FAS-05.dwg	Ревизия 00

ЕАСТ
 Секция:
ЕАСТ
 Часи на проекта:
 по удостоверение
 за ППП
 Валидно удостоверение за ППП за текущата година

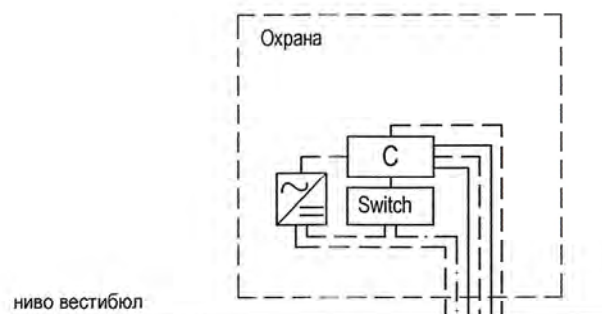
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 09627
 инж. Никос
ГЕОРГИ ГИЦАС
 Подпис:
 Валидно удостоверение за ППП за текущата година

ЕАСТ
 Секция:
ЕАСТ
 Часи на проекта:
 по удостоверение
 за ППП
 Валидно удостоверение за ППП за текущата година

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 01983
 инж. Даниела
ЕМИЛОВА ИВАНОВА
 Подпис:
 Валидно удостоверение за ППП за текущата година

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВИК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	
Възложител "Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121		
 ЕКИ EKI BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD		
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

Вестибюл 1



Оптичен кабел 4вл.
NYY-FR 3x2,5mm²

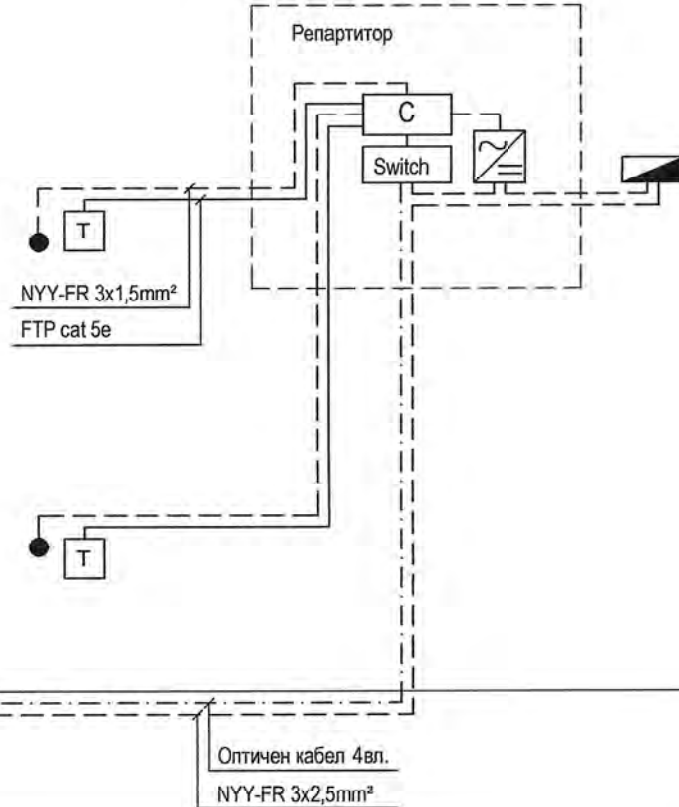
FTP cat 5e
NYY-FR 3x1,5mm²

FTP cat 5e
NYY-FR 3x1,5mm²

ниво перон

подперон

Вестибюл 2



ЛЕГЕНДА



Терминал



Извод за ел. брава



Мрежов контролер



Комуникационен проводник



Комутатор



Захранващ проводник



Захранващ модул



Оптичен кабел

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 09627	
инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС	
Секция: ЕАСТ	
Част на проекта: по утвърдение за ППП	
Подпис:	
ВАЖИ С ВАЛДУНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 01983	
инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА	
Секция: ЕАСТ	
Част на проекта: по утвърдение за ППП	
Подпис:	
ВАЖИ С ВАЛДУНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕОД
гр. София

EJK

Проектант
инж. Даниела Иванова

Проектант
инж. Никос Гицас

Управител
инж. Александър Жилов

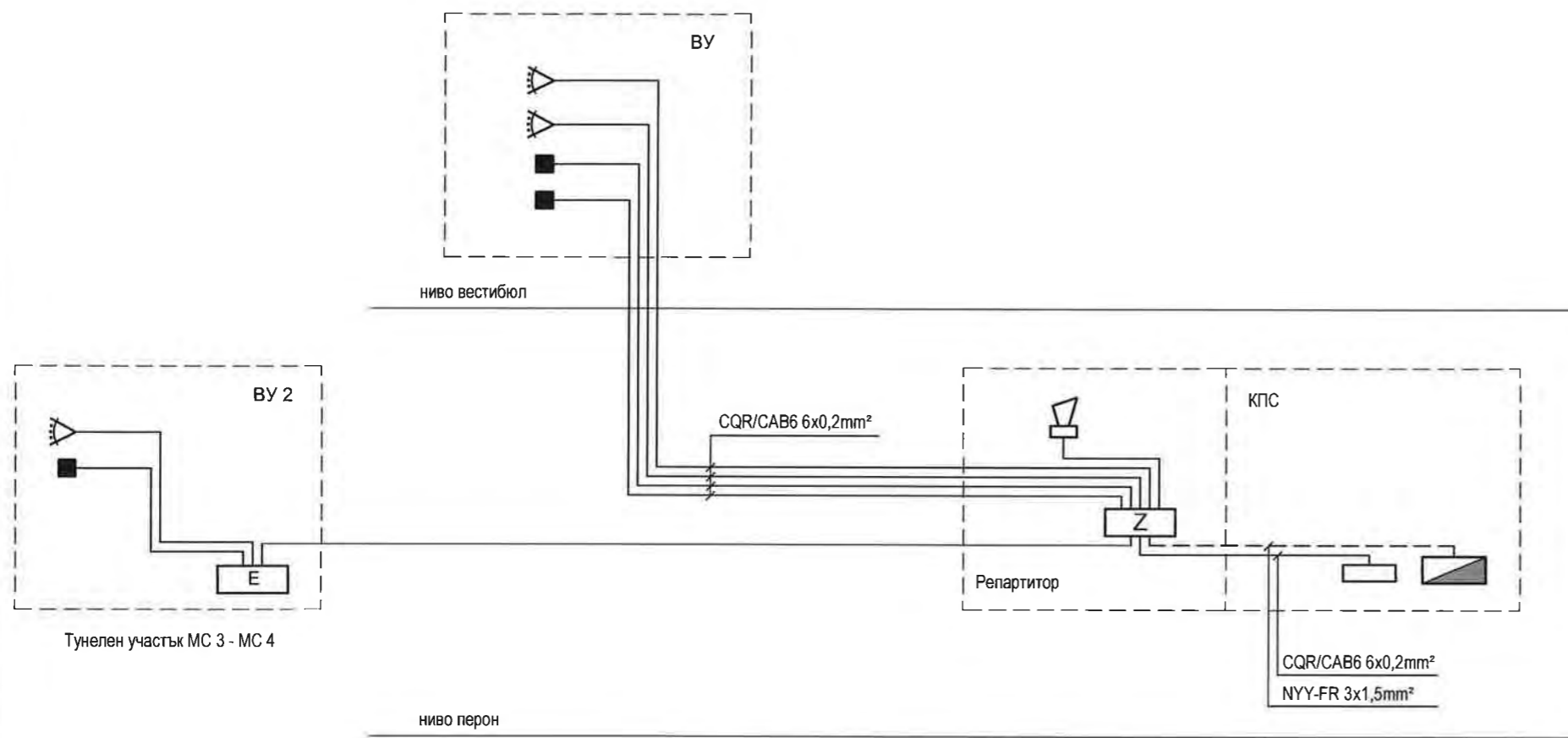
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА - БЛОКОВА СХЕМА

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 11/31
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Машаб	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-01.dwg	Ревизия 00
-----------------	-------	--	---------------



Л Е Г Е Н Д А

- ▷ Пасивен инфрачервен датчик
- Магнитно управляем контакт
- Клавиатура
- ▽ Сирена
- [Z] Контролен панел
- [E] Разширител
- [] Ел. табло по друг проект

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София

EJK
EJK-BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

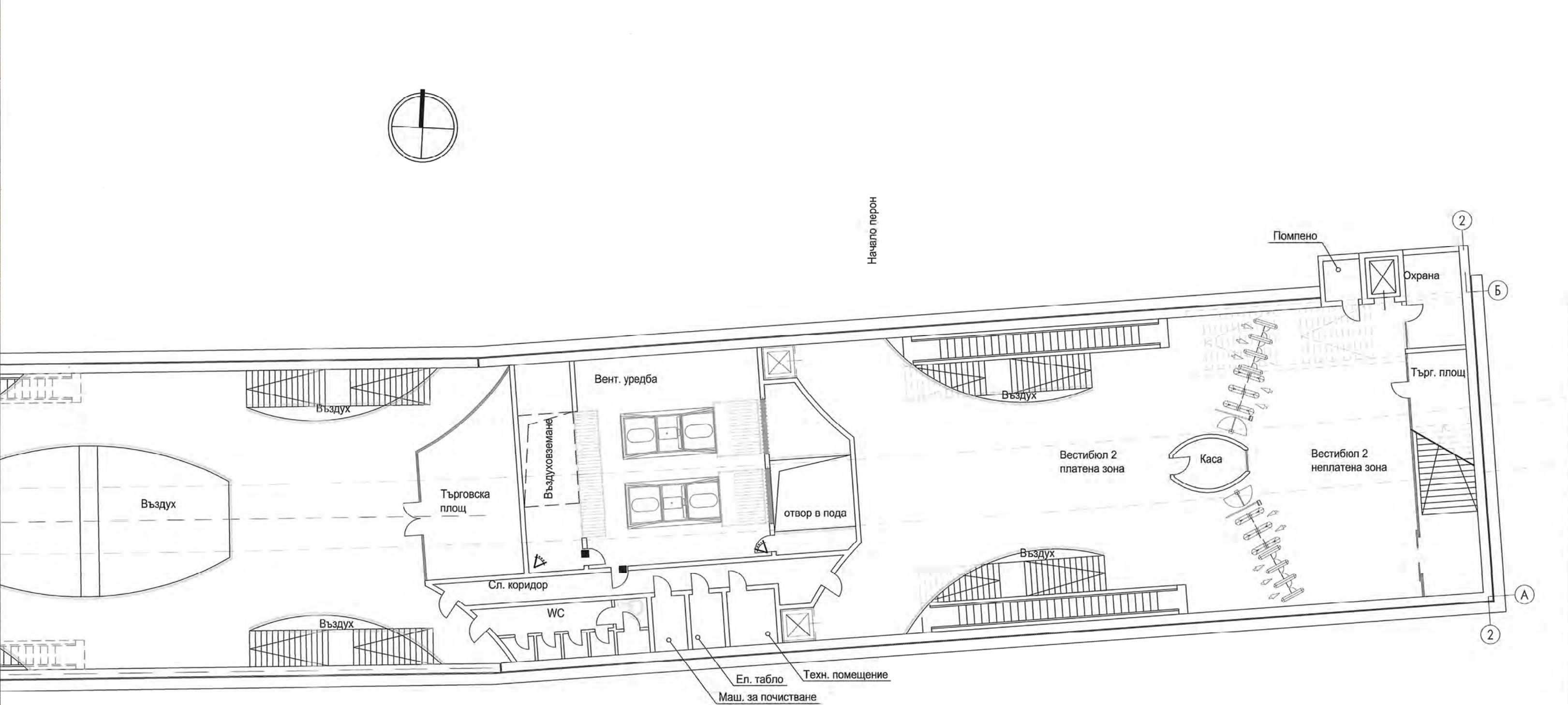
ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА - БЛОКОВА СХЕМА

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 12/31
Дата 01.2019	Машаб	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-02.dwg	Ревизия 00

ИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ИЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС Подпись
------------	---

ИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ИЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпись
------------	---



ЛЕГЕНДА

► Пасивен инфрачервен датчик

■ Магнитно управляем контакт

 Секция: ЕАСТ Части на проекта: по удостоверение за ППП ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 инж. Никос ГЕОРГИС ГИЦАС Подпис ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	--

 Секция: ЕАСТ Части на проекта: по удостоверение за ППП ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 инж. Даниела ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпис ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	--

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
 гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
 гр. София



Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жилонов	

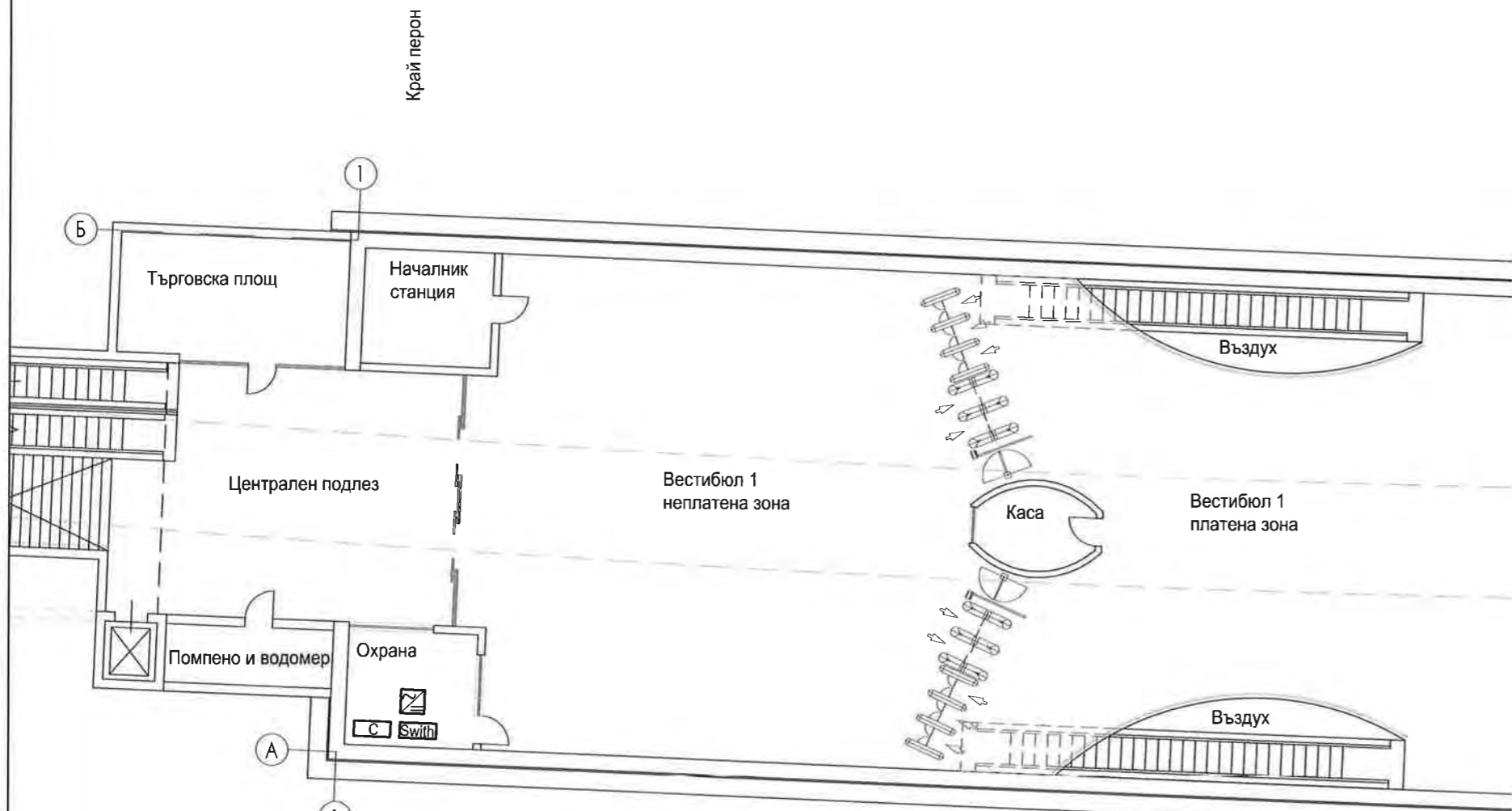
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И
МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИГНАЛНО ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 2

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 13/31
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-03.dwg	Ревизия 00
-----------------	----------------	--	---------------



ЛЕГЕНДА

- [C] Мрежов контролер
- [Switch] Комутатор
- [~] Захранващ модул

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 инж. Никос Гицас
Секция: EAST	Част на проекта: по удостоверение за ППП вали с валидно удостоверение за ППП за текущата година
Подпись	

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 инж. Даниела Емилова Иванова
Секция: EAST	Част на проекта: по удостоверение за ППП вали с валидно удостоверение за ППП за текущата година
Подпись	

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



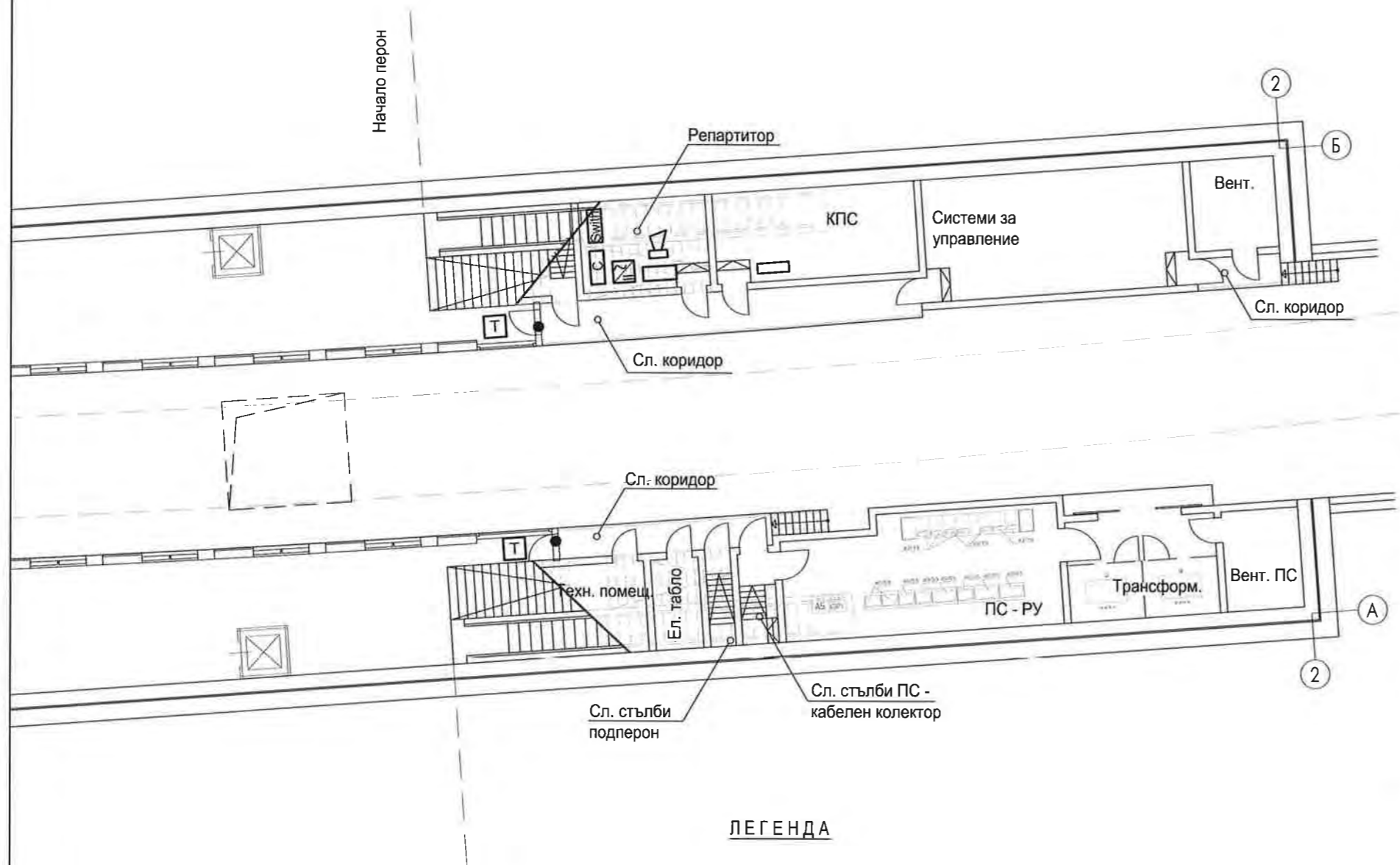
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 14/31
Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-04.dwg	Ревизия 00



ЛЕГЕНДА

[T]	Терминал	●	Извод за ел. брава
[C]	Мрежов контролер	[Z]	Контролен панел
[Switch]	Комутатор		Сирена
[Z]	Захранващ модул		

 Секция: ЕАСТ Част от проекта: по удостоверение за ППП ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 инж. Никос ГЕОРГИС ГИЦАС Подпис КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 инж. Даниела ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпис ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
--	--

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
 гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
 гр. София



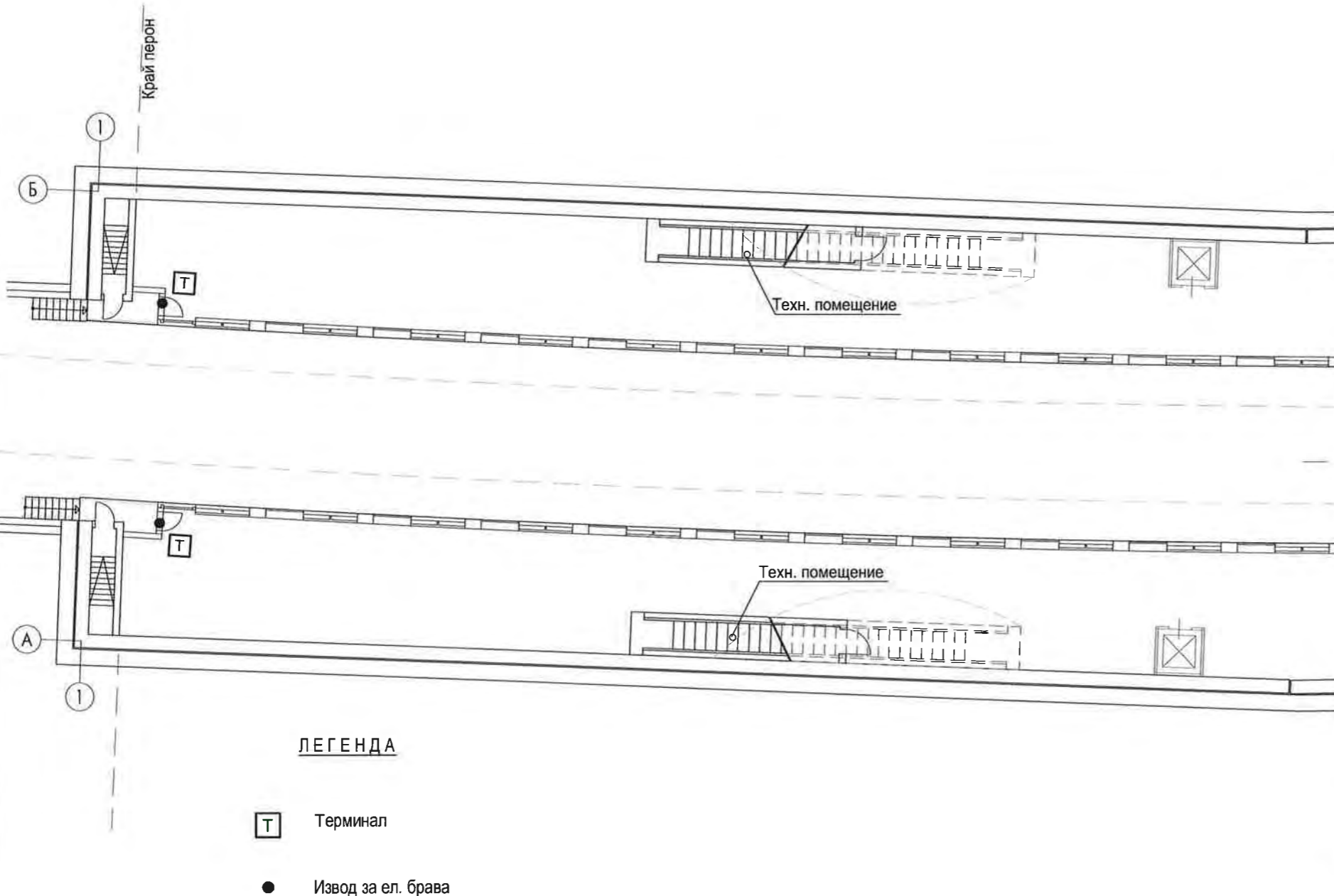
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: С-МА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА И СОС НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 2

Договор №	Фаза	Част	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи	15/31
Дата	Мащаб	Код на файл	Ревизия
01.2019	1:200	MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-05.dwg	00

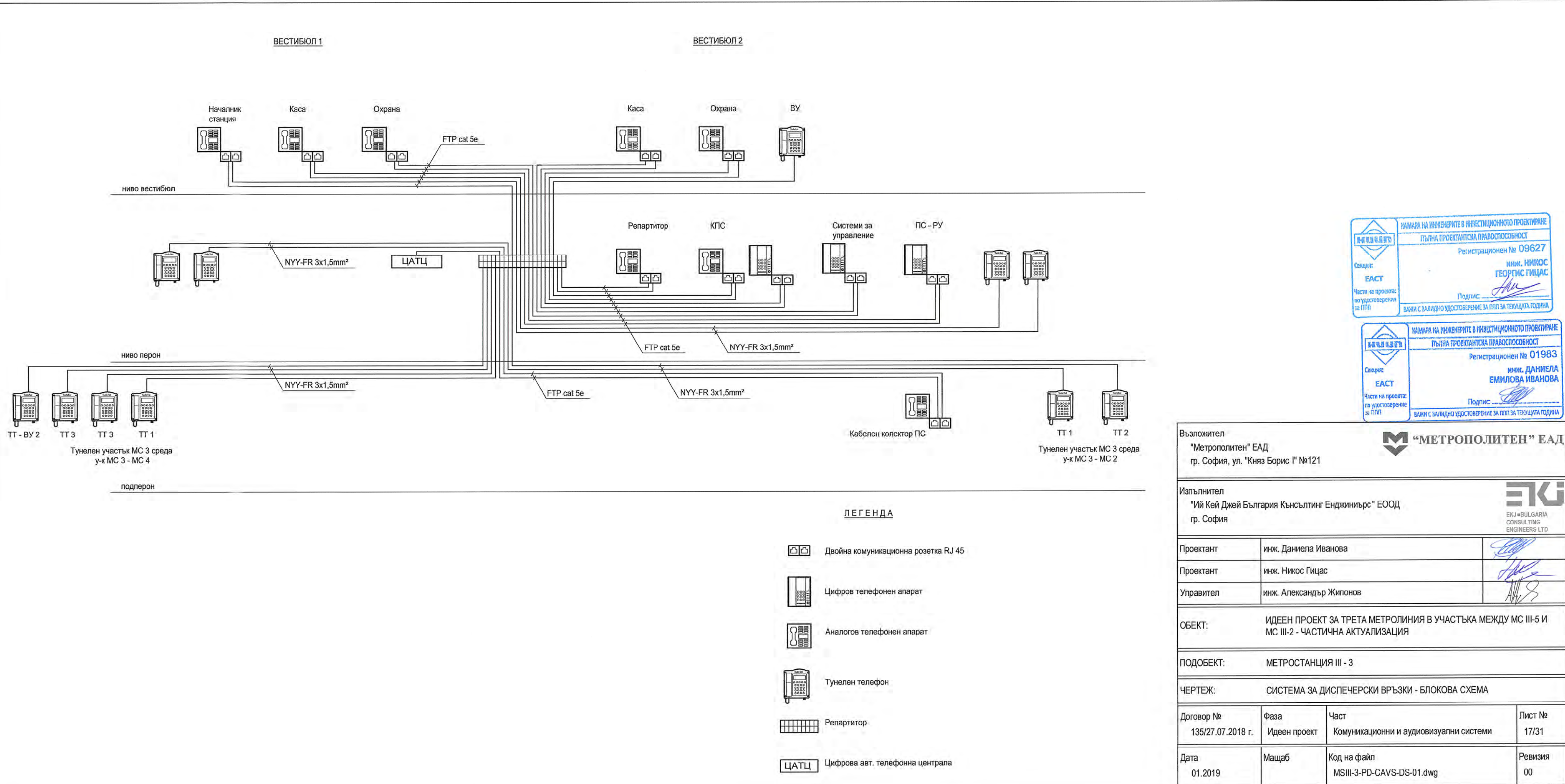


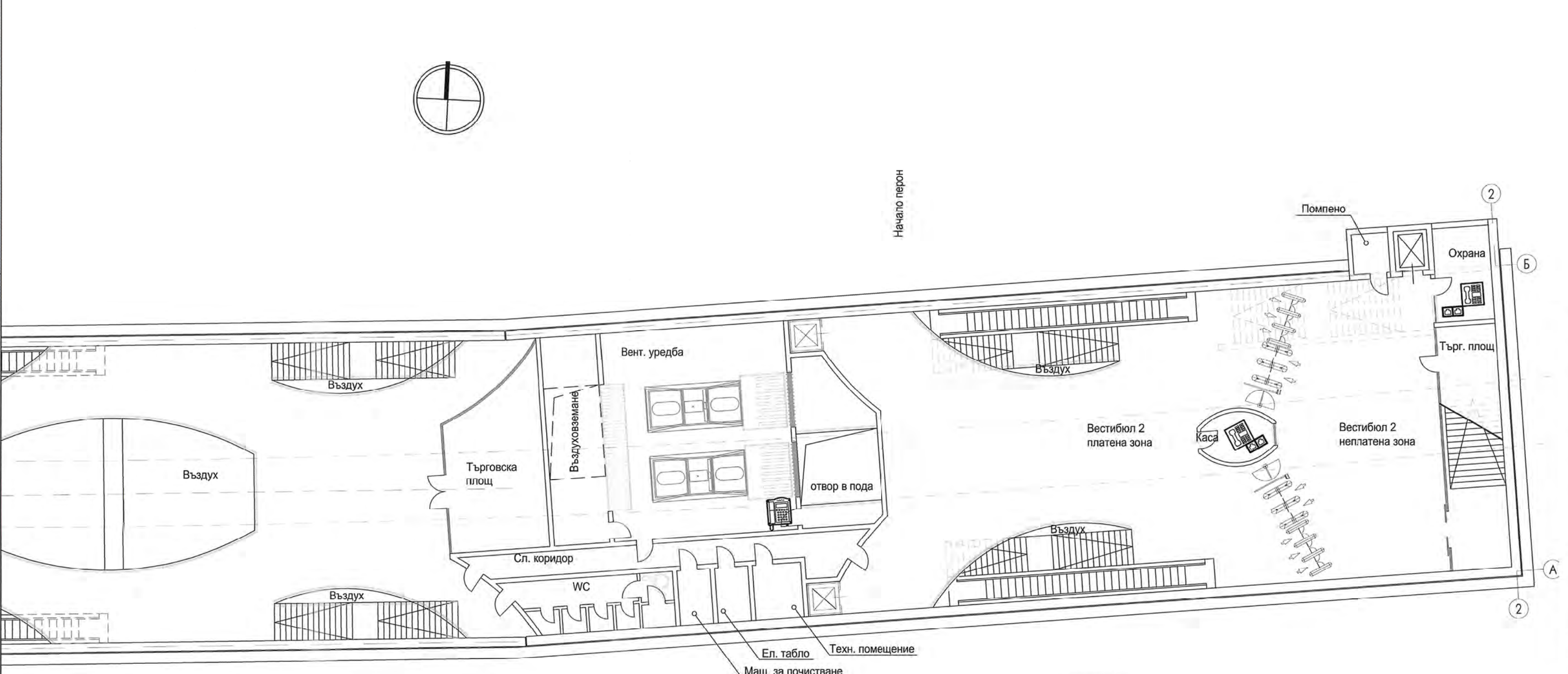
Част	Съгласувал		Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов		
Архитектура	арх. Константин Антонов		
Електрическа	инж. Никола Стамболов		
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев		
ОВК	инж. Веселин Динков		
ВиК	инж. Виолета Станева		
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов		
Възложител "Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121			
Изпълнител "Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД гр. София			
Проектант	инж. Даниела Иванова		
Проектант	инж. Никос Гицас		
Управител	инж. Александър Жипонов		
ОБЕКТ:	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ		
ПОДОБЕКТ:	МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3		
ЧЕРТЕЖ:	СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 1		
Договор №	Фаза	Част	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи	16/31
Дата	Машаб	Код на файл	Ревизия
01.2019	1:200	MSIII-3-PD-CAVS-ACAS-06.dwg	00

КИИП	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 09627
ЕАСТ	инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС
Части на проекта: по удостоверение за ППП	Подпись
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
КИИП	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 01983
ЕАСТ	инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА
Части на проекта: по удостоверение за ППП	Подпись
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

EKJ
EJK-BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD





ЛЕГЕНДА

Двойна комуникационна розетка RJ 45

Аналогов телефонен апарат

Тунелен телефон

ИИИП		КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
		ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
		Регистрационен № 09627	
		инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС	
		Подпись	
		ВАЖИ С ВАЛІДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
ИИИП		КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
		ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
		Регистрационен № 01983	
		инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА	
		Подпись	
		ВАЖИ С ВАЛІДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

EKJ
BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Енджињърс" ЕООД
гр. София

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 2

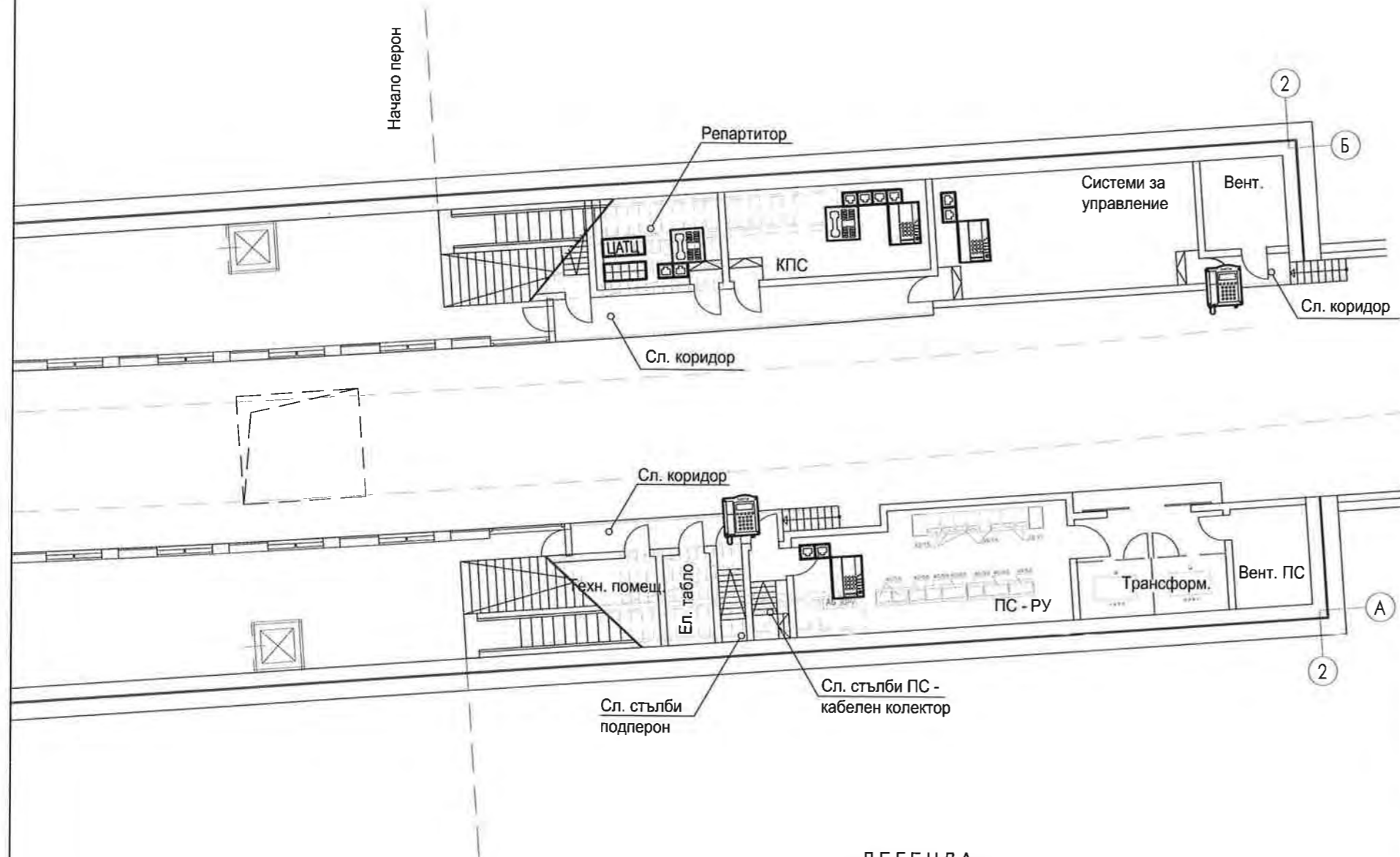
Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 18/31
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Масшаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-DS-02.dwg	Ревизия 00
-----------------	-----------------	--	---------------

<p align="center">КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТУРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</p> <p align="center">Регистрационен № 09627 инж. НИКОС ГИЦАС Секция: ЕАСТ Части на проекта: по усъдстворение за ППП Подпись: </p> <p align="center">ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА</p>	<p align="center">КАМАРА НА ИНЖЕНЕРите В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТУРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</p> <p align="center">Регистрационен № 01983 инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА Секция: ЕАСТ Части на проекта: по усъдстворение за ППП Подпись: </p> <p align="center">ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА</p>		
ЛЕГЕНДА <ul style="list-style-type: none"> Двойна комуникационна розетка RJ 45 Аналогов телефонен апарат 			
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ			
ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3			
ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 1			
Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 19/31
Дата 01.2019	Масшаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-DS-03.dwg	Ревизия 00
Част Съгласувал Подпись			
Конструкции	инж. Васил Николов		
Архитектура	арх. Константин Антонов		
Електрическа	инж. Никола Стамболов		
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев		
ОВК	инж. Веселин Динков		
ВиК	инж. Виолета Станева		
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов		
Възложител "Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121		"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД	
Изпълнител "Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърис" ЕООД гр. София		EKI BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD	
Проектант	инж. Даниела Иванова		
Проектант	инж. Никос Гицас		
Управител	инж. Александър Жипонов		

ИИЦИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция:	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
ЕАСТ	Регистрационен № 09627
Част на проекта: по удостоверение за ППП	инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС
Подпис	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

ИИЦИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция:	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
ЕАСТ	Регистрационен № 01983
Част на проекта: по удостоверение за ППП	инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА
Подпис	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	



ЛЕГЕНДА

Двойна комуникационна розетка RJ 45



Тунелен телефон

Цифров телефонен апарат



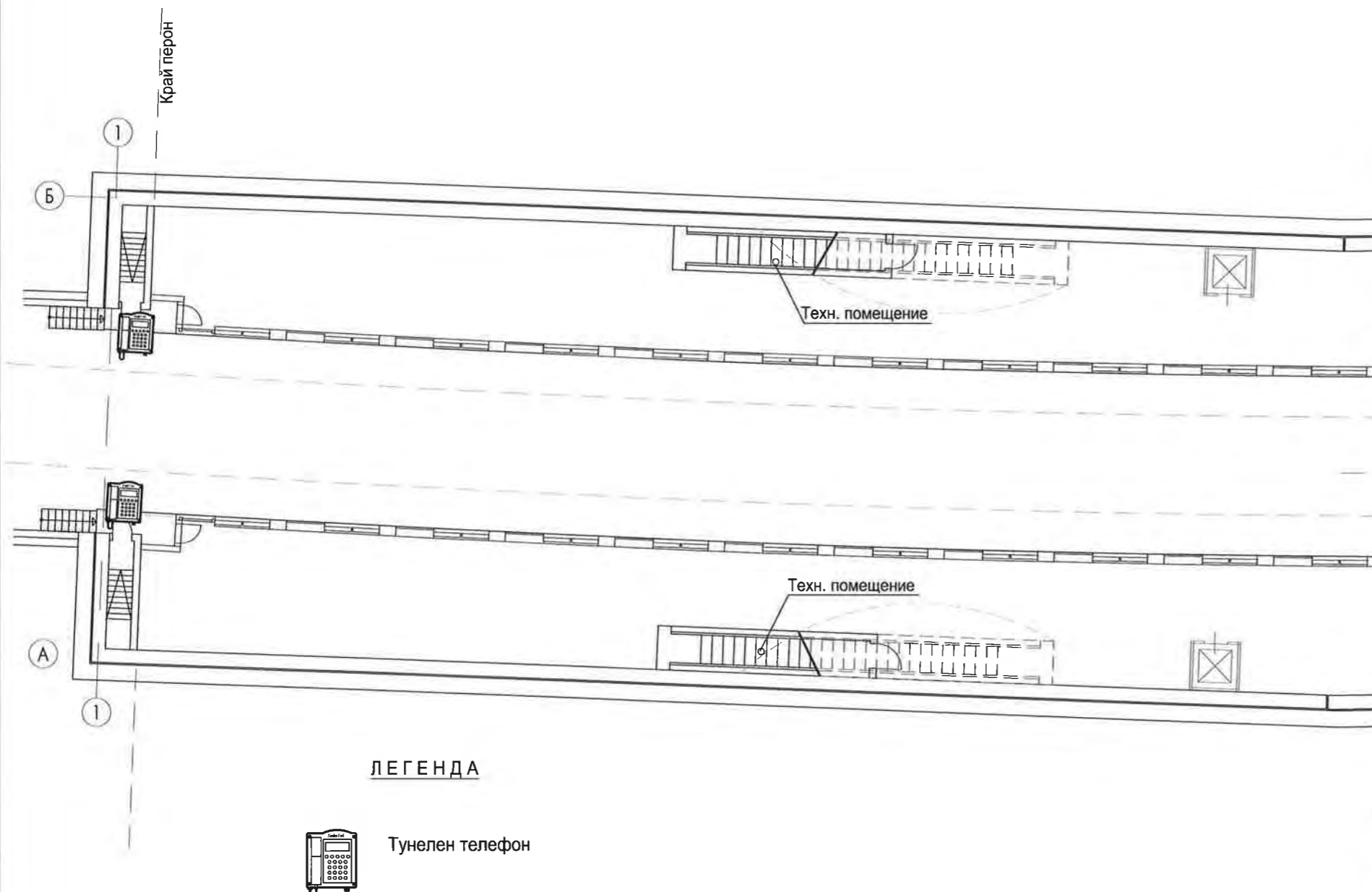
Цифрова авт. телефонна централа

Аналогов телефонен апарат



Репартиор

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	
Възложител	"Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121	"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД
Изпълнител	"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД гр. София	EKJ • BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	
ОБЕКТ:	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	
ПОДОБЕКТ:	МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3	
ЧЕРТЕЖ:	СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 2	
Договор №	Фаза	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	20/31
Дата	Мащаб	Ревизия
01.2019	1:200	00
Код на файл	MSIII-3-PD-CAVS-DS-04.dwg	



ЛЕГЕНДА



Тунелен телефон

КИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627
Секция: EAST	Подпись:
Част на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП за текуцата година

КИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983
Секция: EAST	Подпись:
Част на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП за текуцата година

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София

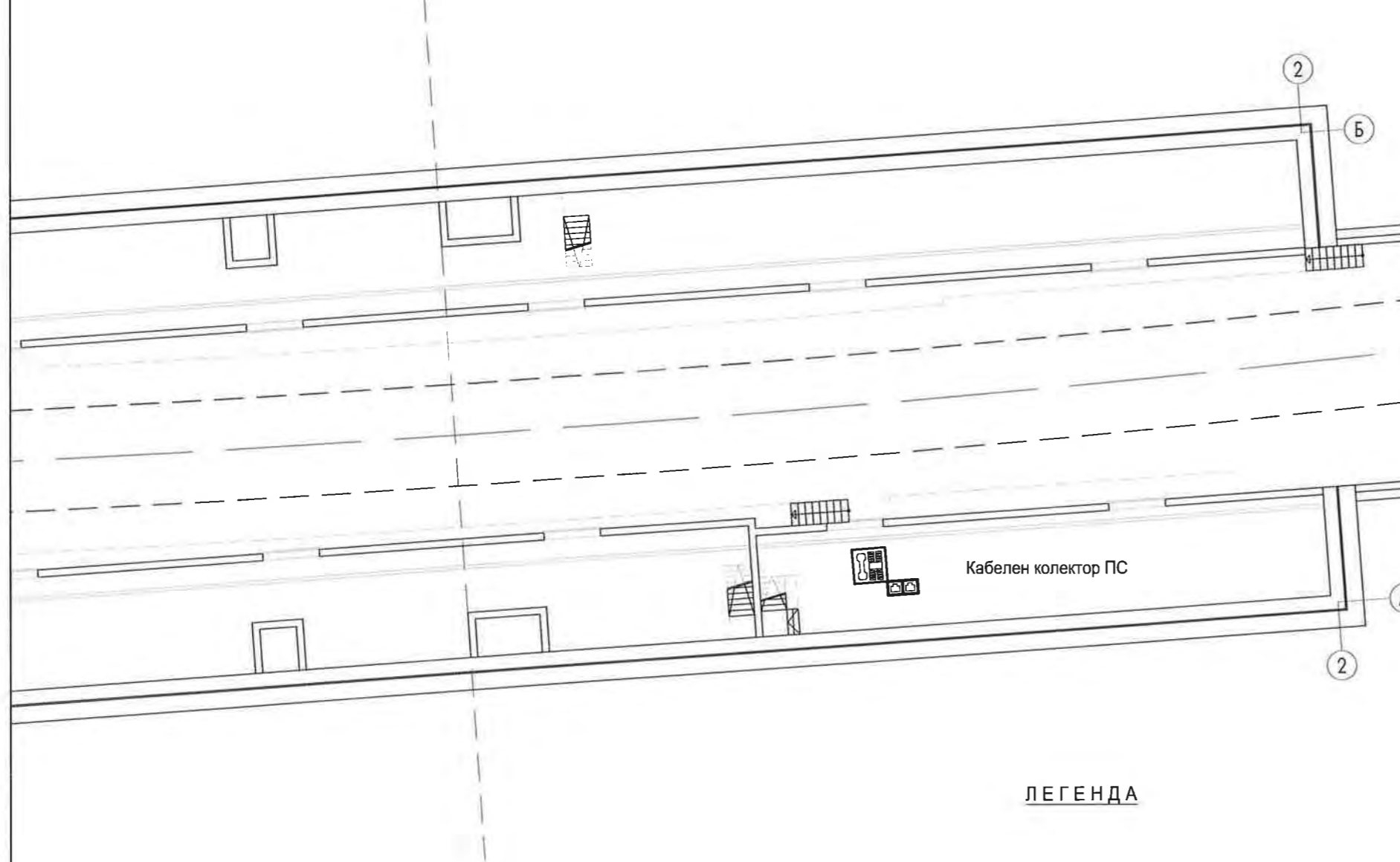
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 21/31
Дата 01.2019	Машаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-DS-05.dwg	Ревизия 00



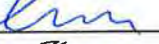
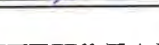
ЛЕГЕНДА

 Двойна комуникационна розетка RJ 45

 Аналогов телефонен апарат

 ИЧИП Секция: ЕАСТ Част на проекта: по удостоверение за ППР КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627 инж. Никос ГИЦАС Подпись  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППР ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
--

 ИЧИП Секция: ЕАСТ Част на проекта: по удостоверение за ППР КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983 инж. Даниела ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпись  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППР ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
--

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбалиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
 "МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД
 гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

Изпълнител
 EJK
 "Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
 гр. София

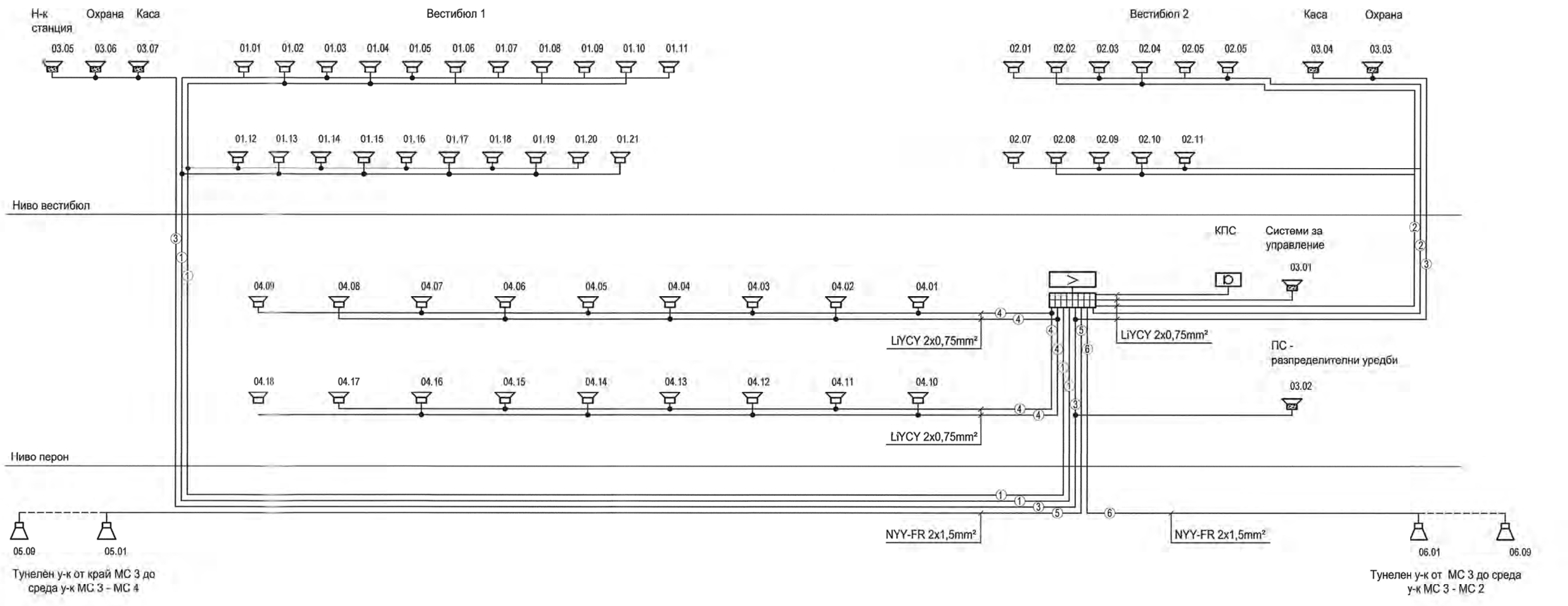
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: СИСТЕМА ЗА ДИСПЕЧЕРСКИ ВРЪЗКИ НА ПОДПЕРОН - КАБЕЛЕН КОЛЕКТОР ПС

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 22/31
Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-DS-06.dwg	Ревизия 00



ЛЕНДА

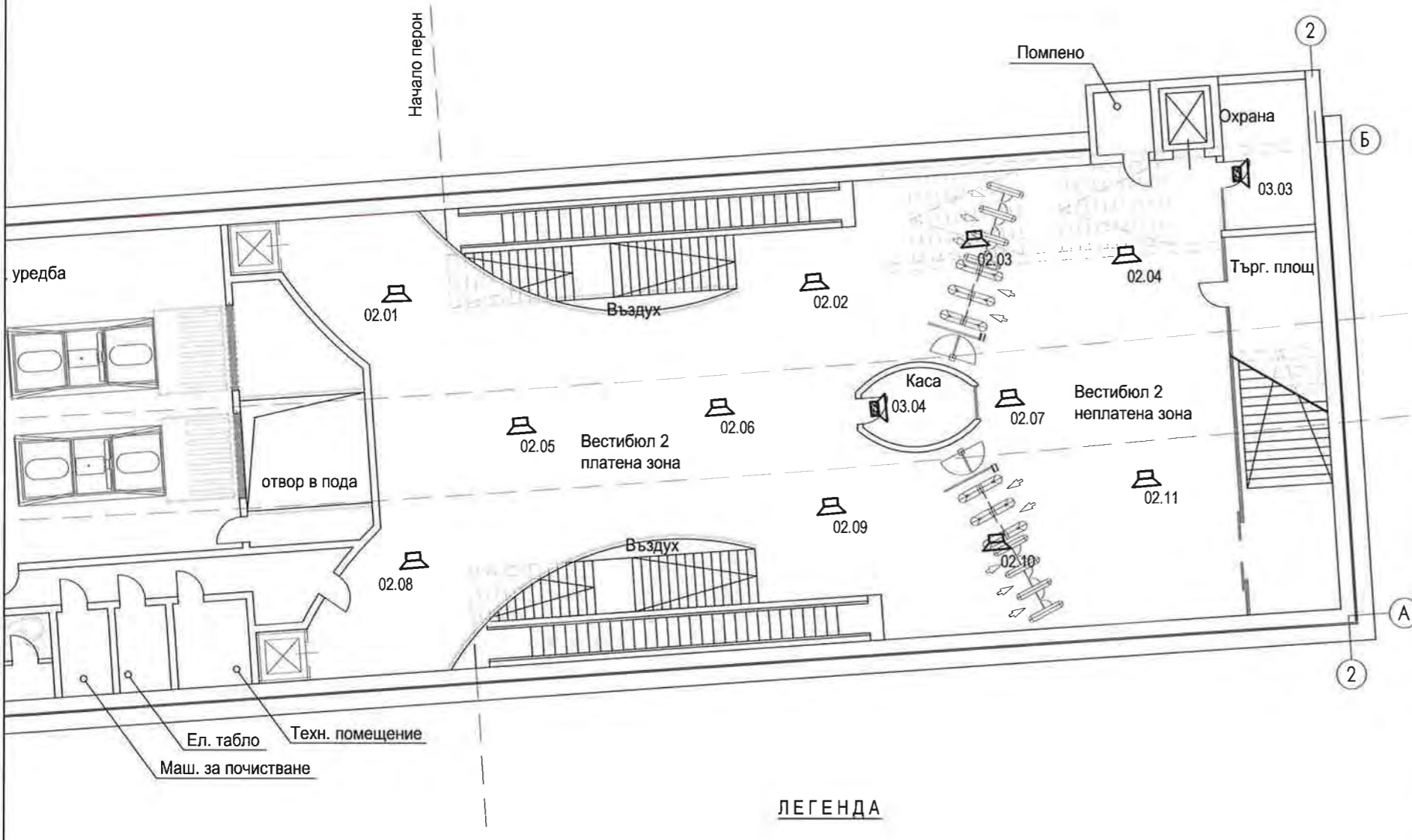
- Озвучително тяло за монтаж в окачен таван (3) Номер на зона
 - Озвучително тяло за открит монтаж 03.01 Номер на озвучително тяло
 - Микрофонен пулт Номер на зона
 - Контролер
 - Репартитор

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ОЗВУЧИТЕЛНО ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА - БЛОКОВА СХЕМА

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 23/31
Дата 01.2019	Мащаб	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-PAS-01.dwg	Ревизия 00



ЛЕГЕНДА

- ▀ Озвучително тяло за монтаж в окачен таван
- ▀ Озвучително тяло за открит монтаж

ИИСПУ	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09627	
Секция: ЕАСТ	инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС Подпись	
Част на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА	

ИИСП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 01983	
Секция: ЕАСТ	инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА Подпись	
Част на проекта: по удостоверение за ППП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА	

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

M "МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнител
"ИИ Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София

EKI

EKI-BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И
MC III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ОЗВУЧИТЕЛНО ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 24/33
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-PAS-02.dwg	Ревизия 00
-----------------	----------------	---	---------------



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 09627

инж. НИКОС
ГЕОРГИС ГИЦАС

Секция:
ЕАСТ

Части на проекта:
по удостоверение
за ППП

Подпис

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 01983

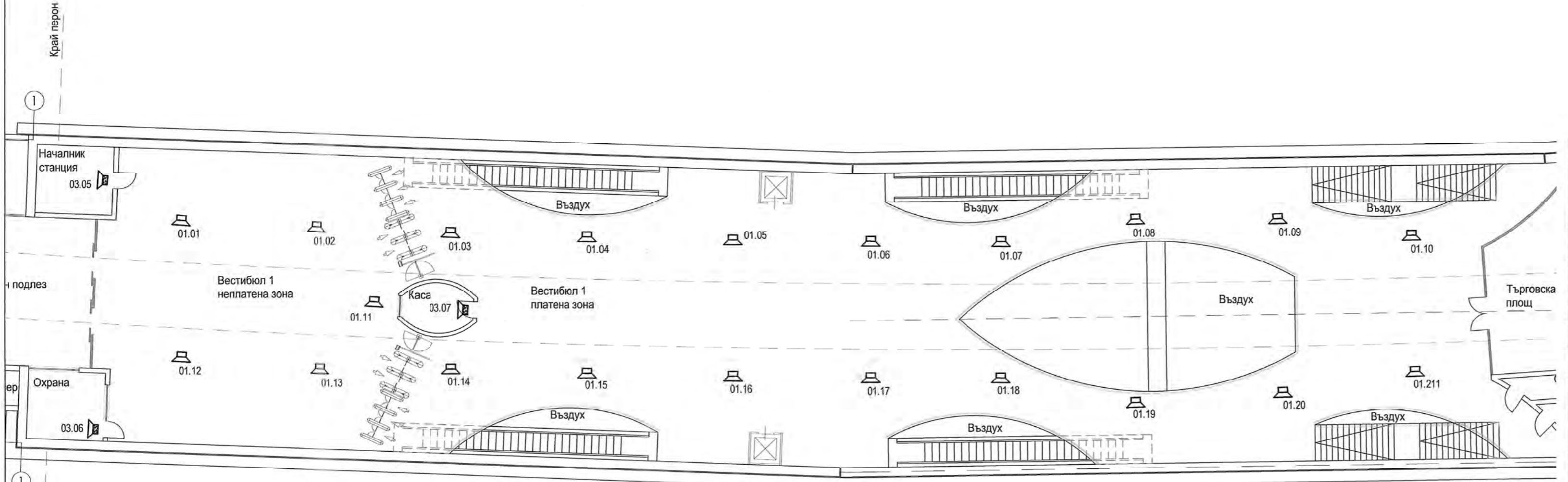
инж. ДАНИЕЛА
ЕМИЛОВА ИВАНОВА

Секция:
ЕАСТ

Части на проекта:
по удостоверение
за ППП

Подпис

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА



ЛЕГЕНДА

Озвучително тяло за монтаж в окачен таван

Озвучително тяло за открит монтаж

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболиев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



EKJ

BULGARIA

CONSULTING

ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипов	

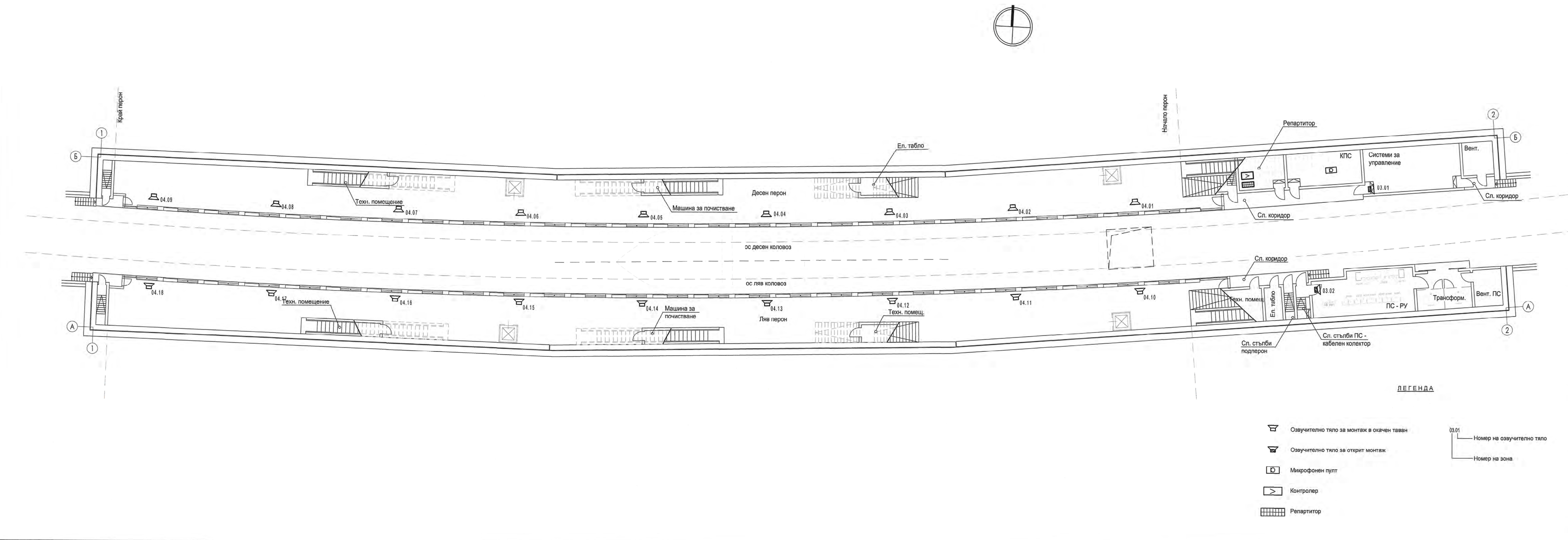
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

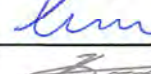
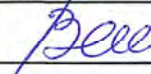
ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ОЗВУЧИТЕЛНО ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ

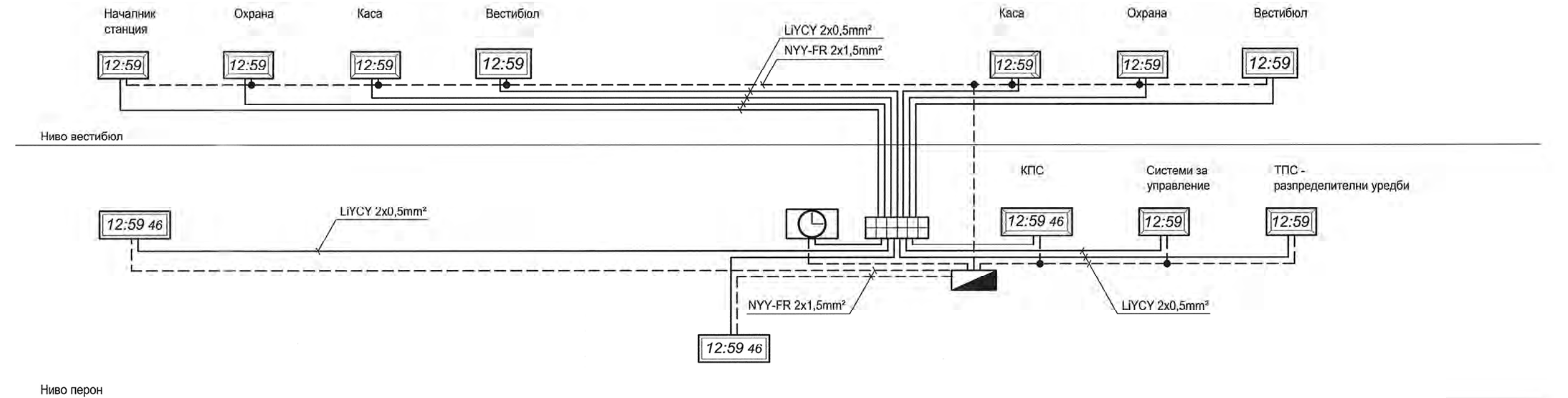
Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 25/33
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-PAS-03.dwg	Ревизия 00
-----------------	----------------	---	---------------



Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	
Възложител		 "МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД
"Метрополитен" ЕАД гр. София, ул. "Княз Борис I" №121		
Изпълнител		 EKJ BULGARIA CONSULTING ENGINEERS LTD
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	
ОБЕКТ:	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ	
ПОДОБЕКТ:	МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3	
ЧЕРТЕЖ:	ОЗВУЧИТЕЛНО ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА НА НИВО ПЕРОН	
Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи
Лист № 26/33		
Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-PAS-04.dwg
		Ревизия 00

ЕСТИБЮЛ 1



ЛЕНДІНГ



Репартитор

Ел. табло по друг проект

Коммуникационен проводник

Захранващ проводник

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



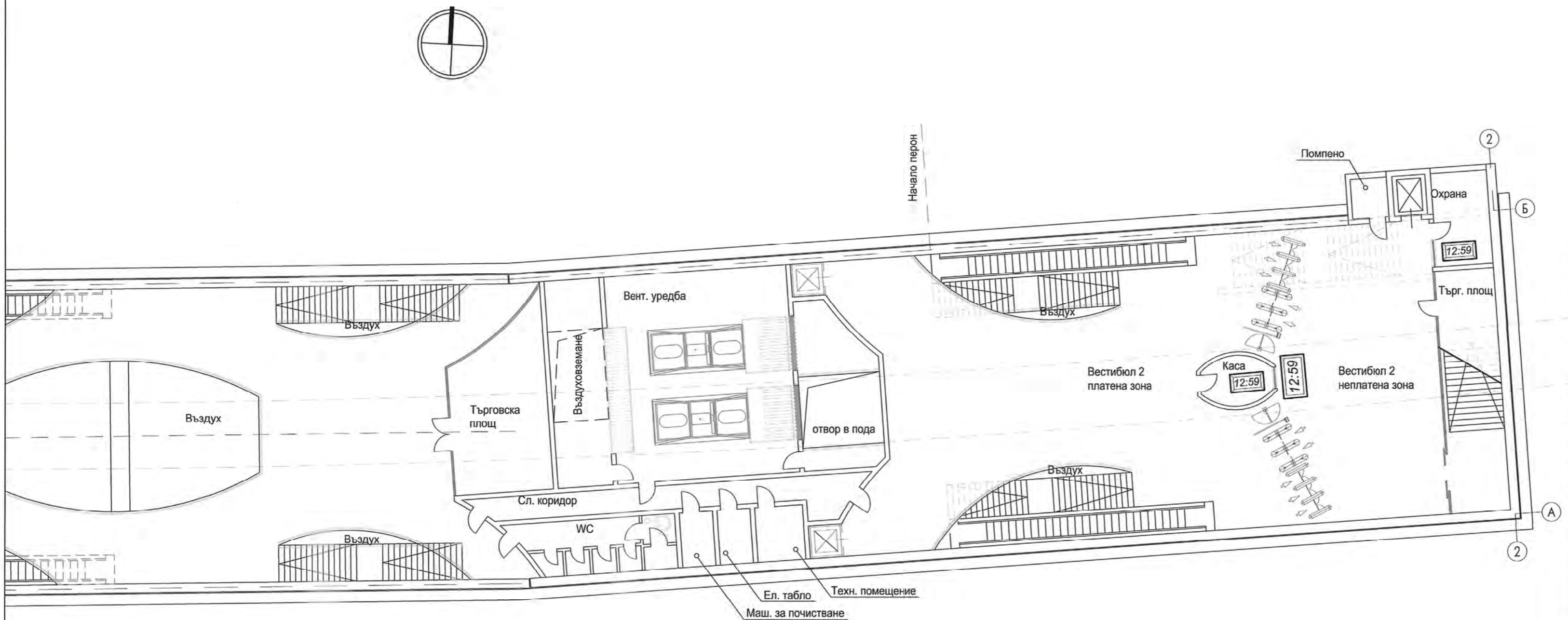
Проектант	инж. Даниела Иванова
Проектант	инж. Никос Гицас
Управител	инж. Александър Жипонов

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И
МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА - БЛОКОВА СХЕМА

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 27/31
Дата 01.2019	Машаб	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-CS-01.dwg	Ревизия 00



ЛЕГЕНДА

12:59

LED цифров часовник час и минута - вестибюл

12:59

LED цифров часовник час и минута - служебни помещения

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 09627	
инж. НИКОС ГЕОРГИС ГИЦАС	
Подпись	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 01983	
инж. ДАНИЕЛА ЕМИЛОВА ИВАНОВА	
Подпись	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППЗ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Иlian Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

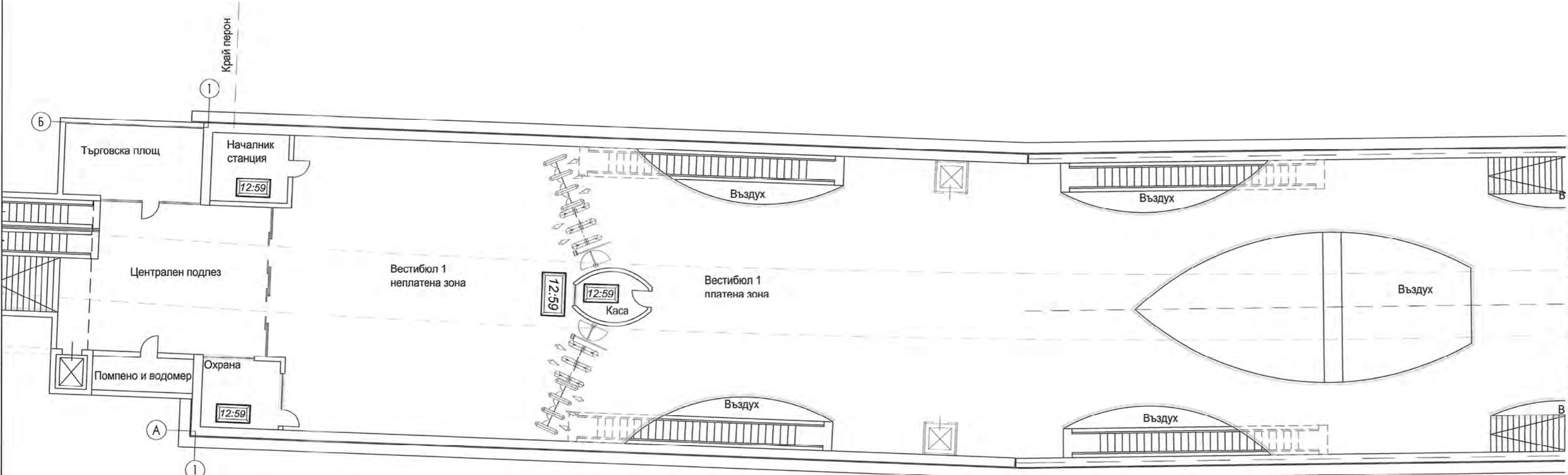
ОБЕКТ:
ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И
МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ:
МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ:
ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 2

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 28/31
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

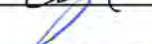
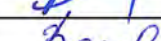
Дата 01.2019	Масшаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-CS-02.dwg	Ревизия 00
-----------------	-----------------	--	---------------



ЛЕГЕНДА

12:59 LED цифров часовник час и минута - вестибюл

LED цифров часовник час и минута - служебни помещения

Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамбoliев	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121

“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София

E&G
E&G BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD.

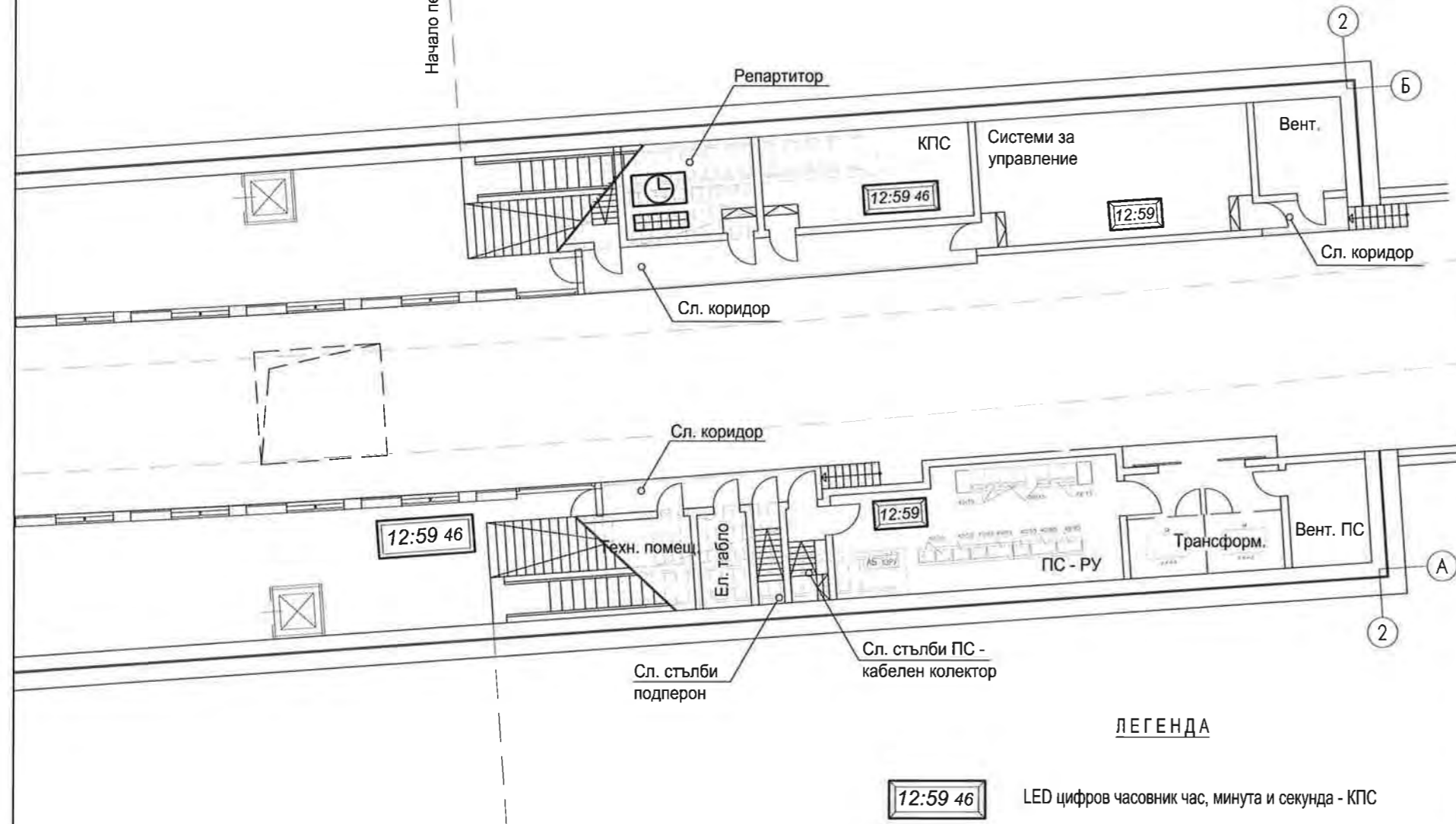
Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жилонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА НА НИВО ВЕСТИБЮЛ, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 29/31
Дата 01.2019	Машаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-CS-03.dwg	Ревизия 00



ЛЕГЕНДА

12:59 46 LED цифров часовник час, минута и секунда - КПС

12:59 46 LED цифров часовник час, минута и секунда - перон

12:59 LED цифров часовник час и минута - служебни помещения

Локален сървър

Репартиор

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



EJK ■ BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жипонов	

ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЪКА МЕЖДУ МС III-5 И МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 2

Договор № 135/27.07.2018 г.	Фаза Идеен проект	Част Комуникационни и аудиовизуални системи	Лист № 30/31
--------------------------------	----------------------	--	-----------------

Дата 01.2019	Мащаб 1:200	Код на файл MSIII-3-PD-CAVS-CS-04.dwg	Ревизия 00
-----------------	----------------	--	---------------

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 09627

Секция:

ЕАСТ

Част от проекта:
по удостоверение
за ППП

Подпись

инж. НИКОС

ГЕОРГИС ГИЦАС

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 01983

Секция:

ЕАСТ

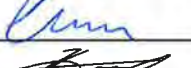
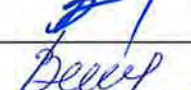
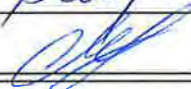
Част от проекта:
по удостоверение
за ППП

Подпись

инж. ДАНИЕЛА

ЕМИЛОВА ИВАНОВА

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Част	Съгласувал	Подпись
Конструкции	инж. Васил Николов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Автоматика и Телемеханика	инж. Илиан Йончев	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	

Възложител
"Метрополитен" ЕАД
гр. София, ул. "Княз Борис I" №121



"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнител
"Ий Кей Джей България Кънсълтинг Ендженърс" ЕООД
гр. София



EJK
BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

Проектант	инж. Даниела Иванова	
Проектант	инж. Никос Гицас	
Управител	инж. Александър Жилов	

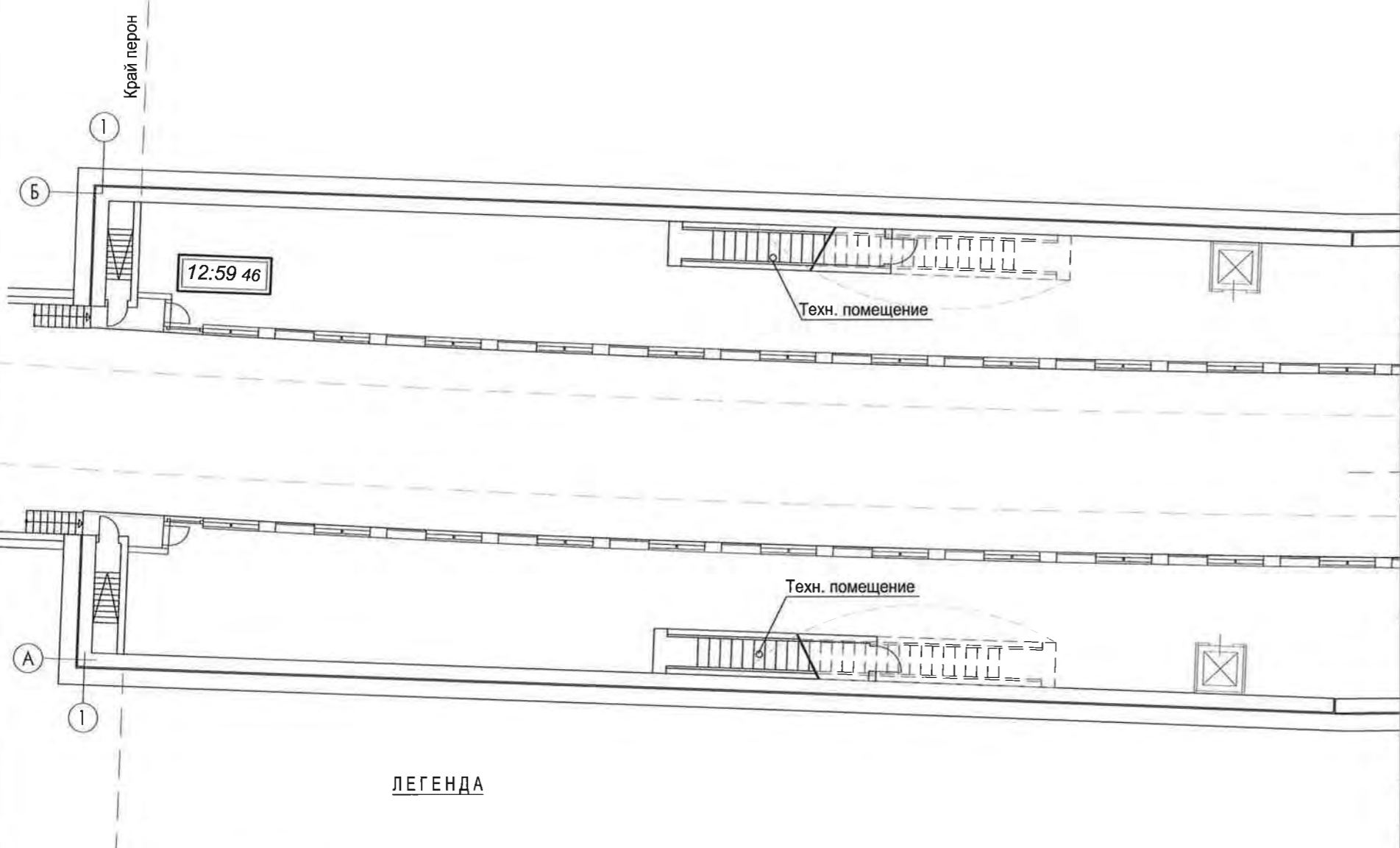
ОБЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ТРЕТА МЕТРОЛИНИЯ В УЧАСТЬКА МЕЖДУ МС III-5 И
МС III-2 - ЧАСТИЧНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

ПОДОБЕКТ: МЕТРОСТАНЦИЯ III - 3

ЧЕРТЕЖ: ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА НА НИВО ПЕРОН, ВЕСТИБЮЛ 1

Договор №	Фаза	Част	Лист №
135/27.07.2018 г.	Идеен проект	Комуникационни и аудиовизуални системи	31/31

Дата	Машаб	Код на файл	Ревизия
01.2019	1:200	MSIII-3-PD-CAVS-CS-05.dwg	00



12:59 46

LED цифров часовник час, минута и секунда - перон