

Възложител:
“МЕТРОПОЛИТЕН” ЕАД



Изпълнител:
“ИЙ КЕЙ ДЖЕЙ БЪЛГАРИЯ
КЪНСЪЛТИНГ ЕНДЖИНИЬРС” ЕООД

ЕКJ • 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-2

ЧАСТ: ВиК

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

Проектант: инж. Виолета Георгиева Станева



[печат]

Януари 2019 г., Рев. 0

ТАБЛИЦА НА ИЗМЕНЕНИЯТА

Ревизия	Дата	Основание

СЪДЪРЖАНИЕ

№	Наименование на документа	Име на файла	Страница/ чертеж №
1.	Челен лист	MSIII-2-PD-WSS-CP01.doc	1/7
2.	Съдържание	MSIII-2-PD-WSS-CO01.doc	2/7
3.	Обяснителна записка	MSIII-2-PD-WSS-EN01.doc	3/7
4.	Количествена сметка	MSIII-2-PD-WSS-QT01.doc	6/7
5.	Чертежи		
5.1.	МС III-2 – план ниво вестибюл	MSIII-2-PD-WSS-LA01.dwg	1/2
5.2.	МС III-2 – план ниво перон и подперон	MSIII-2-PD-WSS-LA02.dwg	2/2



Проектант:
инж. Виолета Станева

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1. Обща част

Метростанция III-2 е съседирана под пътното платно на бул.“Владимир Вазов“ при кръстовището с ул.“Станислав Доспевски“. Метростанцията има два вестибюла и е с три подземни нива. Към метростанцията на ниво вестибюл има два подземни подхода, по които се осъществява връзката с околното пространство – централни подлези 1 и 2. Проекта е разработен въз основа на:

- Одобрено трасе от С.О. за трети метро диаметър.
- Архитектурно решение на метростанцията и входовете
- Норми за проектиране на ВиК инсталации в сгради от 17 юни 2005г.
- Строителни норми и правила за проектиране на метрополитени – СНиП 32-02-2003г.
- Строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар – Наредба Из-1971 от 29.10.2009г.
- Проект за улична регулация.
- Схема за реконструкция на ВиК мрежите

Проектът третира разработка на инсталациите по част В и К на Метростанция III-2 и входове.

2. Водопровод

Водоснабдяването на цялата метростанция се осъществява с една водопроводна връзка ф110 ПЕВП от уличен водопровод Ф300ч. на реконструираната улична мрежа в района на метростанцията. Водомерният възел се намира на ниво вестибюл. Предвиден е комбиниран водомер за студена вода DN50/15 м3/ч., със съответните арматури както е показано на плана. На водопровода ще се монтира спирателен кран ф 100 с ел. задвижване, който ще се команда от КП на станцията.

Задоволяването на питейно-битови, противопожарни и технологични нужди е предвидено да става чрез обединена водопроводна мрежа. След водомера захранващата тръба се спуска до под перонното ниво, където захранва разпределителната мрежа на станцията и тунелния водопровод. С вода ще се захранват всички ПК на станцията и входовете, хидранти за измиване, санитарните прибори в санитарния възел, помещенията за почистване на машини и тунелния водопровод ф 4" за прилежащите тунелни участъци на трасето: съответно участък М III-2 – М III-3. На магистралните водопроводи на ниво под перон, подаващи вода за тунелния водопровод за прилежащите участъци са предвидени спирателни кранове с ел. задвижване като управлението им ще става от КПС на метростанцията и ще се монтират ТУ срещу блуждаещи токове.

Цялата водопроводна мрежа ще се изпълни от поцинковани тръби и части, монтирани открито, като само тръбите с диаметър до 1" ще се изпълнят от ПП тръби и където е възможно ще се вкопаят. Водопроводните тръби се полагат с възходящ наклон 0.005 към санитарните арматури и ще се изолират с топлинна изолация. Санитарните арматури да се монтират съобразно архитектурния проект. Всички диаметри ще са изолирани с топлинна изолация. При преминаване на водопровода под релсите ще се изолира с техническа гума и монтират ТУ, срещу блуждаещи токове. Противопожарния водопровод в под перонното ниво се полага върху бетонови опорни блокчета.

На ниво вестибюл се намира санитарния възел за метростанцията. С вода ще се захранват приборите в санитарния възел и помещенията за машини за почистване. Водопроводната инсталация в тези помещения ще се изпълни от полипропиленови тръби и части. Водопотреблението за метростанцията се разделя на две групи: питейно-битови и противопожарни нужди.

а) питейно-битови нужди за МС

водоснабдителна норма – 16 л/чов./ден = $q_{(max. d. общо)}$

- 12 л/чов./ден = $q_{ср.д. общо}$

- 4 л/чов./час = $q_{(max. h. общо)}$

брой на работещите в станцията – $M_{ср} = 11$ души

Средно денонощен разход:

$Ocp = 12 * 11 = 0.132 \text{ м}^3/\text{ден}$

Сумата на еквивалентния брой санитарни арматури за метростанцията е $Ea_{(общо)} = 6,50$.

Оразмерителното максимално секундно водно количество $q_{max. sec}$ за общите водопроводни участъци с повече от един водочерпен кран се определя по формулата:

$$Q_{max.sec} = 5 q_{e sec} \times Z_{sec}, \text{ където:}$$

$q_{e sec}$ – специфичният оразмерителен дебит на еквивалентен водочерпен кран приема се

$$q_{e sec} = 0,2 \text{ л/с}$$

Z_{sec} – параметър на секундната вероятност, който се отчита от приложение №7 към чл.65, табл.1 или табл.2 посредством секундната вероятност P_{sec} за оразмерявания участък.

Секундната вероятност на водочерпене от водочерпни кранове P_{sec} се определя се по формулата:

$$P_{sec} = \frac{q_{n max. ch.} \times M_{уч}}{720 \times E_{a csp.}} = 0.009$$

$$E_a \times P_{sec. об.} = 6.50 \times 0.009 = 0.058 \text{ от приложение №7 отчетено - } Z_{sec} = 0.28$$

$$Q_{max.sec} = 5 \times 0.20 \times 0.28 = 0.28 \text{ л/сек.}$$

б) разход от миене на станцията

$Q=q_3 \times F \times N \text{ ч/t}$, $q_3=4 \text{ л/m}^2$ – разходна норма,

$F\text{-площ}=1896 \text{ м}^2$, $N_x = 1$ бр. едновременно действуващи хидратанти,

$t=2 \text{ ч.}$ – време за миене

$$Q=4 \times 1896 \times 1/2 \times 1000 = 3.79 \text{ м}^3/\text{ч.} = 1.05 \text{ л/c}$$

в) противопожарни нужди

$Q_{\text{пп}} = q_{\text{пп}} \times N_{\text{пп}} \times t_{\text{пп}}$,

$q_{\text{пп}} = 2.5 \text{ л/c.}$ – норма за вътрешно пожарогасене, $\times 2$ струи

$N_{\text{пп}} = 1$ - брой пожари,

$t_{\text{пп}} = 1 \text{ ч}$ – продължителност на гасене

$$Q_{\text{пп}} = 2.5 \times 2 \times 1 \times 3600/1000 = 18.0 \text{ м}^3/\text{ч.} = 5.0 \text{ л/c}$$

д) Сумарен максимален часов разход

$$Q_{\text{max.ч.}} = 0.28 + 1.05 + 5.0 = 6.33 \text{ л/c.}$$

Изчисления максимален секунден разход на станцията е 6.33 л/c ($22.79 \text{ м}^3/\text{ч.}$). С това водно количество се оразмерява довеждащата водопроводна връзка от уличния водопровод до самата станция. При $Q_{\text{op}} = 6.33 \text{ л/c.}$ приемам диаметър $\phi 100$, $v = 0.84 \text{ м/c.}$, $I = 0.0072$.

3. Канализация

Отводняването на всички нива на метростанцията, входивете към нея и прилежащите тунелни участъци става помпажно в градската канализационна мрежа.

Отпадните води от метростанцията се делят на относително чисти и битови.

Относително чисти се явяват водите от миене на метростанцията и прилежащите тунелни участъци, течове и проникнали грунтови води. От помещенията за почистващи машини и въздушовземащи канали, отпадните води по вертикални канализационни клонове изпълнени от стоманени тръби се довеждат до подперонното пространство, където посредством открити бетонови канавки $15/10h$ изпълнени в пълнежния бетон над конструкцията и с наклон от 0.3% /наклона на станцията/, водите се довеждат до събирателния резервоар на ОВС на метростанцията. Вертикалните К.Кл. на ниво под перон завършват с направляващо коляно към бетоновите канавки.

Отпадните води от тунела чрез СРШ с размери $0.60/0.80 \text{ м}$, разположени в пътните канавки на релсовия път на метростанцията се отвеждат в събирателния резервоар на ОВС.

Фекални се явяват водите от приборите в санитарния възел за метростанцията на ниво вестибиюл. Отводняването ще става помпажно в уличната канализация, като за целта е предвидена фекална помпена станция. Изчисляване на отпадъчните водни количества за WC :

Отпадъчно водно количество на битовите отпадни води е определено по формулата:

$$Q_{\text{бит}} = k \sqrt{\sum D_U}, \text{ l/s.},$$

където:

k – коефициент на едновременност = 0.5;

$\sum D_U$ – сума от специфични оттоци за система I.

Сумата от специфичните оттоци за е $\sum D_U = 11.00$ и $Q_{\text{бит}} = 1.66 \text{ л/сек.}$

Отводняването ще стане с Мини компактна фекална помпена станция MD.15.3.4 с $Q=1.66 \text{ л/сек.}$, $H=7.0 \text{ м.}$, $N=1.8 \text{ квт}$, трифазна. MD.15.3.4 ще се монтира в тоалетната за инвалиди като в пода ще се остави понижение с размери $1.0/1.0 / 0.10h$, за да се осигури необходимия наклон на канала към резервоара на помпената станция. Напорния тръбопровод от помпената станция ще се изпълни от стом. тръби $\phi 80$ с възходящ наклон 0.5% . Зауставането ще става в ЕГРШ и от там гравитично в уличната канализация. Вентилирането на помпената станция е дадено към проекта на ОВиК част за метростанцията.

4. ОВС /Основна Водоотливна Станция/

ОВС е разположена в края на метростанцията на ниво подперон от страната на десния коловоз и събира водите от метростанцията. Предназначението и е да изпомпва постъпилите в нея относително чисти води. Черпателния резервоар е разположен под нивото на подперонната плоча и водите от помещенията в него постъпват по открити бетонови канавки с наклон 0.3% какъвто е наклона на метростанцията за този участък.

Отпадните води от прилежащия тунелен участък се хващат в СРШ1 и 2 с размери $0.60/0.80 \text{ м}$, разположени в пътните канавки на релсовия път на метростанцията. Водите от срещуположния под перон и тунелите постъпват в резервоара по два броя стоманени тръби $\phi 150$ и $\phi 200$.

Черпателен резервоар: Съгласно СНиП обема на черпателния резервоар следва да бъде с работен обем $- 15 \text{ м}^3$, авариен $- 15 \text{ м}^3$ или общ обем $- 30 \text{ м}^3$. Производителността на помпите не трябва да бъде по- малко от $50 \text{ м}^3/\text{ч.}$, в нашия случай 3 помпи – 2 работна + 1 резервна с $Q = 50 \text{ м}^3/\text{ч.}$, $H=13.0 \text{ м}$, $N=9.0 \text{ кв.}$ Помпите са тип потопяими, стационарно монтирани тип "P" с водещи пълзгачи, което позволява автоматично да се демонтират при необходимост.

Включването и изключването на помпите ще става автоматично на ротационен принцип при нива както е показано на плана и което е разработено в част АТ. При достигане на нивото на аварийния обем се подава сигнал в командния пункт на метростанцията.

Напорният тръбопровод на всяка помпа е с диаметър ф100 mm предвиден да се изпълни от стоманени безшевни студено въздушени тръби. На всеки напорен тръбопровод се предвижда: манометър, възвратна клапа и спирателен кран ф100 mm. Предвиден е и авариен включвател ф100mm. Определяне на диаметъра на напорните тръбопроводи: При работа на три помпи $Q = 42 \text{ л/с}$, като работят и двата напорни тръбопровода, при което за всеки напорен тръбопровод $Q = 21.0 \text{ л/с}$ ф150, $V = 1.19 \text{ м/с}$, като на всеки тръбопровод е предвиден спирателен кран ф150 mm. Заустоването на напорните тръбопроводи става в ЕГРШ и от нея гравитачно в уличната канализационна мрежа.

5. Входове на Метростанция 2

Към Вестибюл 1 ще се изградят два входа - северен и южен както и към Вестибюл 2.

Отводняването на дъждовните води от решетките пред ескалаторите, ваната под ескалаторите, асансьорната шахта и аварийните стълби ще стане помпажно в реконструираната канализационна мрежа в разглеждания участък. За целта на ниво вестибюл ще се изградят бетонови резервоари, в които по PVC тръби ф110 ще постъпват дъждовните води от отводнителната решетка, шахтата на асансьора и ваната под ескалаторите. Резервоарите ще се изградят в самостоятелни помещения.

Оразмерителното количество на дъждовните отпадъчни води (Q_d) се определя съгласно Наредба №РД -02-20-8 отк 17.05.2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи по формулата:

$$Q_d = q_t \psi_{cp} F, \quad (1)$$

където:

q_t е интензивността на оразмерителния дъжд, $l/s.ha$;

ψ_{cp} - отложен коефициент = 0,95

F - площта на отводняваната територия, ha .

Дъждовното водно количество и за четирите входа е $4,70 \text{ л/с}$

Предвидени са потопяими помпи за дъждовни води 1p.+1p. с $Q=4,7 \text{ л/с}$, $H=7.0\text{m}$, $N=1 \text{ квт}$. Помпите ще се включват и изключват автоматично. Връзката до уличната канализация ще стане по напорен тръбопровод изпълнен от стом.тръби ф50 за канализация с възходящ наклон 0.5 .

На покривната плоча ще се монтира заключващ се капак с размери 0.60/0.60m за монтаж и ревизия на помпите.

6. СВО и СКО на Метростанция 2

Водоснабдяването на метростанция се осъществява с една водопроводна връзка ф110 ПЕВП от уличен водопровод на реконструираната водопроводна мрежа. Водопроводната връзка ще се изпълни от тръби ПЕВПФ110 PN16 . Оразмеряването на СВО е на база изчисления сумарен оразмерителен разход за метростанцията, но не по- малко от ф100. На водопроводното отклонение ще се монтира тротоарен СК ф100.

ПЕВП ф110 тръби се полагат върху пясъчна възглавница с височина 15cm на здрава основа и 20cm над тях се засипват също с пясък.

СКО на всяка метростанция се явяват напорните тръбопроводи от ОВС, ФПС към санитарния възел и напорните тръбопроводи от дъждовните помпени станции при входовете.

Заустоването на напорните тръбопроводи ще стане в ЕГРШ / енерго гасителна РШ/ и от там по гравитачен път в най-близкия канал на уличната канализационна мрежа.

Напорните тръбопроводи до ЕГРШ ще се изпълнят за ОВС от стоманени тръби ф150, а за ФПС и помпените станции при входовете - от ПЕВП. Оразмеряването на СКО става на база оразмерително водно количество за ПС.

ЕГРШ ще се изпълнят от стоманобетонови пръстени, покрити с чугунен капак ф 600 mm по EN 124 D 400-2003г. и оборудвана с чугунени стъпала през 30 см, шахматно монтирани.

Полагане на тръбите: напорните тръбопроводи стом.ф150 се изолират в бетонов кожух 15 см. Около останалите тръбопроводи се насиства пясък като върху тях е мин. 20 см.

Отводняването на метростанцията ще стане с шест канализационни връзки в реконструираната улична канализационна мрежа.



Проектант:
инж. В. Станева

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество
Водопровод			
1	Доставка и монтаж на водопровод от поцинковани тръби ф 1/2"	М'	12.0
2	Доставка и монтаж на водопровод от поцинковани тръби ф 3/4"	М'	37.0
3	Също, но ф 2"	М ¹	156.0
4	Също, но ф 4"	М ¹	395.0
5	Доставка и монтаж на тръби ПП ф20 за студена вода	М ¹	22.0
6	Доставка и монтаж на тръби ПП ф20 за топла вода	М ¹	19.0
7	Доставка и монтаж на спирателен кран ф20 мм	Бр.	13
8	Доставка и монтаж на спирателен кран ф3/4"	Бр.	1
9	Доставка и монтаж на спирателен кран ф1/2" с изпр.	Бр.	2
10	Доставка и монтаж на спирателен кран ф2" с изпр.	Бр.	16
11	Доставка и монтаж на спирателен кран ф4"	Бр.	5
12	Доставка и монтаж на спирателен кран ф 100 с ел задвижване	Бр.	3
13	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф 20 мм	Бр.	3
14	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф 100	Бр.	1
15	Доставка и монтаж на комбиниран водомер за студена вода DN50/ 15 м ³ /ч	Бр.	1
16	Доставка и монтаж на фланшова решетка ф100	Бр.	1
17	Доставка и монтаж на ТУ ф 4"	Бр.	6
18	Доставка и монтаж на канелка с холендър ф 3/4"	Бр.	19.0
19	Доставка и монтаж на ПКран ф 50 с кутия комплект	Бр.	19.0
20	Доставка и монтаж на смесителна батерия за тоалетен умивалник	Бр	2
21	Доставка и монтаж на смесителна батерия за кухненски умивалник	Бр	3
22	Доставка и монтаж на ел. бойлер 30 л.	Бр	4
23	Доставка и монтаж на топлинна изолация ф3/4" /ф25 тип ARMAFLEX	М ¹	18.0
24	Доставка и монтаж на топлинна изолация ф1/2" /ф20 тип ARMAFLEX	М ¹	53.0
25	Доставка и монтаж на крепители по хоризонтални тръбопроводи	Бр	146
26	Доставка и монтаж на крепители на вертикални тръбопроводи	Бр	80
27	Доставка на струйник ф 13мм	Бр	19
28	Доставка на маркуч за вода ф 25 19бр. x 15.0 м	М ¹	285.0

29	Доставка и монтаж на свободни фланци ф100	Бр	20
30	Доставка и направа на техническа гума 5 мм. за изолация под релсите	Кг.	8
31	Асфалтиране на поцинковани тръби ф 4" под релсите	М ¹	18.0
32	Бетонови опорни блокчета 20/20/10	Бр.	128
Канализация			
1	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф 50 за канализация	М ¹	30.0
2	Също, но ф 80	М ¹	3.0
3	Също, но ф 100	М ¹	13.0
4	Също, но ф 150	М ¹	6.0
5	Също, но ф 200	М ¹	11.0
6	Доставка и полагане на тръби PVC50	М ¹	10.0
7	Доставка и полагане на тръби PVC110	М ¹	8.0
8	Доставка и полагане на тръби PVC110 дебелост.	М ¹	28.0
9	Доставка и полагане на тръби ПЕВП ф32 за канализация-отводняване климатик каса	М ¹	17.0
10	Доставка и монтаж на подов сифон ф50 със странично оттичане	Бр.	5
11	Доставка и монтаж на тоалетен умивалник	Бр.	2
12	Доставка и монтаж на кухненски алпака умивалник	Бр.	3
13	Доставка и монтаж на тоалетна чиния, полуспоредана с горно оттичане с ниско разположено промивно казанче	Бр.	5
14	Доставка и монтаж на р.о.ф50	Бр.	3
15	Доставка и монтаж на метална решетка 0.60 / 0.80м	Бр.	2
16	Доставка и монтаж на СК ф50	Бр.	4
17	Доставка и монтаж на СК ф80	Бр.	1
18	Доставка и монтаж на СК 100	Бр.	1
19	Минизиране на стоманени повърхности	М ²	18.0
20	Блажна боя по метални повърхности	М ²	18.0
21	Доставка и монтаж на крепители по вертикални тръбопроводи	Бр.	10
22	Доставка и монтаж на крепители по хоризонтални тръбопроводи	Бр	5
23	Доставка и монтаж на метална решетка 0.60 / 0.80м	Бр	2
24	Доставка и монтаж на метална решетка 0.40 / 0.40м	Бр	1
25	Доставка и монтаж на заключващ се капак 0.60/0.60	Бр.	4
26	Доставка и монтаж на потопляема помпа за дъждовни води с , Q=4.70 л/с, H=7.0м, N=1 квт, трифазна	Бр.	8

Обект: „Идеен проект за трета метролиния в участъка между МС III-5 и МС III-2 – частична актуализация“

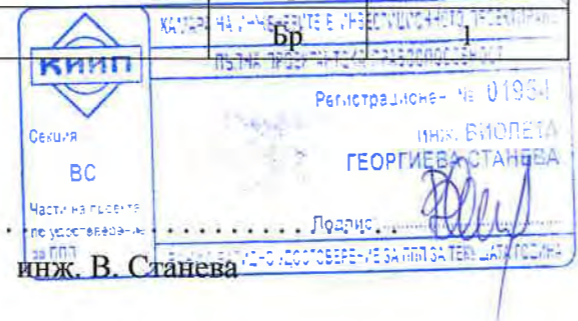
Подобект: Метростанция III-2

Фаза: Идеен проект

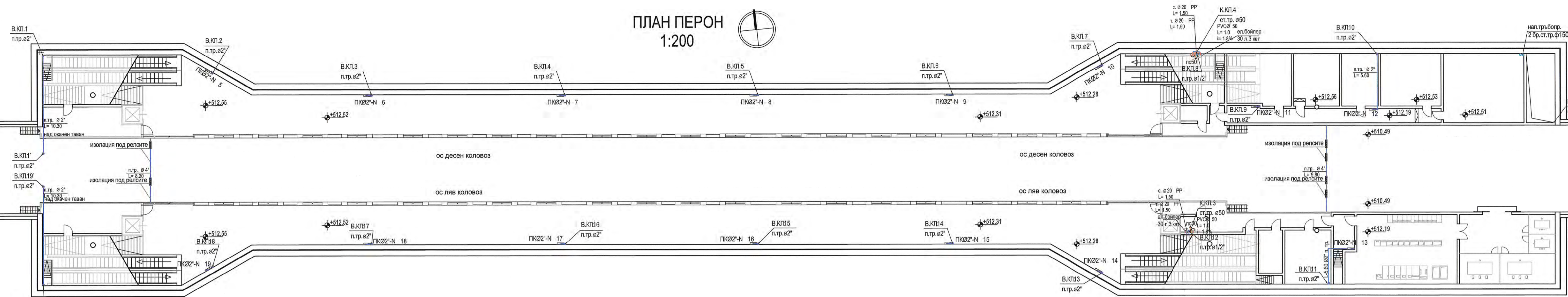
Част: ВиК

27	Доставка и монтаж на минифекална помпена станция Multilift MD.15.3.4 /с две помпиЮ=1.66 л/с, H=7.0м^=1.8квт, с две помпи, трифазна	Бр.	1
OBC			
1	Доставка и монтаж на потопяема помпа, с Q = 50 м3/ч, H = 13.0 м, N =9.0 квт, инсталриране тип "Р" комплект с водещи пъзгачи	Бр.	3
2	Доставка и монтаж на стоманени тръби в съоръжение ф 100	M ¹	10.0
3	Също, но ф 150	M ¹	40.0
4	Доставка и монтаж на спирателен кран ф 100	Бр.	4
5	Доставка и монтаж на спирателен кран ф 150	Бр.	3
6	Възвратна клапа ф 100	Бр.	3
7	Доставка и монтаж на манометър	Бр.	3
8	Доставка и монтаж на тройник 150/100	Бр.	4
9	Доставка и монтаж на коляно ф 100/ 90°	Бр.	3
10	Също, но ф 150/ 90°	Бр.	8
11	Доставка и монтаж на свободни фланци Ф 100	Бр.	7
12	Също, но ф 150	Бр.	4
13	Доставка и монтаж на стоманен капак 70/70	Бр.	1
14	Също, но 70/80	Бр.	3
15	Доставка и монтаж на метална стълба тип "Параходен"	Бр.	1
16	Минизиране на стоманени тръби	M ²	24.0
17	Боядисване с бляжна боя на стоманени тръби	M ²	24.0
18	Укрепители по хоризонтални тръбопроводи	Бр	10
19	Също, но по вертикални	Бр	10
20	Доставка и монтаж на метална решетка 20/30см		

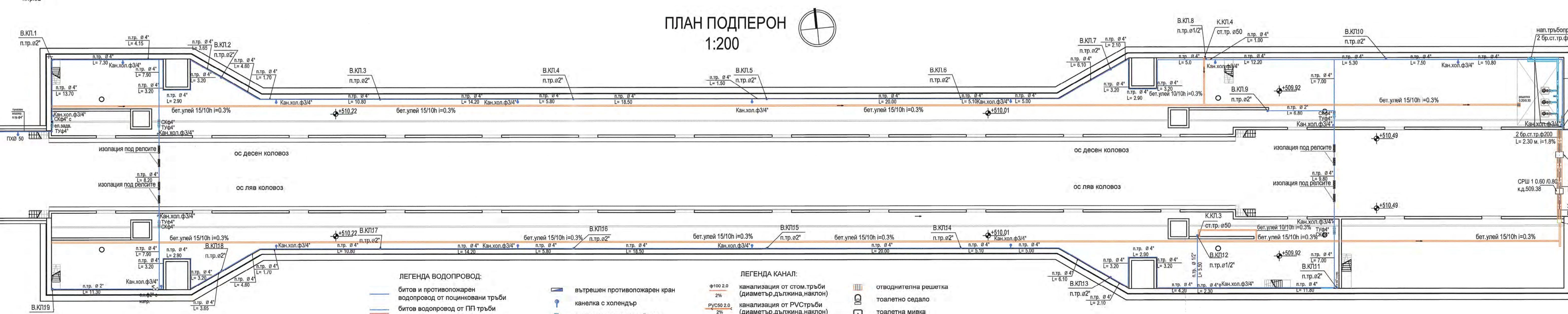
Проектант:



ПЛАН ПЕРОН
1:200



ПЛАН ПОДПЕРОН
1:200



ЛЕГЕНДА ВОДОПРОВОД:

- битов и противопожарен водопровод от поцинковани тръби
- битов водопровод от ПП тръби за студена и топла вода
- спирателен кран
- спирателен кран с изпразнител
- спирателен кран с ел. задвижване
- възвратна клапа

ЛЕГЕНДА КАНАЛ:

- канализация от стом.тръби (диаметър,дължина,наклон)
- канализация от PVC тръби (диаметър,дължина,наклон)
- подов сифон f100
- изолация на водопр. под релсите
- ревизионна /събиран./ шахта
- бетонов улей (ширичина,дължина,наклон)



Част	Съгласувал	Подпис
Конструкции	инж. Васил Николов	
Конструкции на Тунели	инж. Александър Жилов	
Архитектура	арх. Константин Антонов	
Електрическа	инж. Никола Стамболов	
Релсов Път	инж. Владимир Попов	
ОВК	инж. Веселин Динков	
ВиК	инж. Виолета Станева	
Пожарна Безопасност	инж. Ангел Стоянов	
Българският инженерен институт		

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

EKI
EKI BULGARIA
CONSULTING
ENGINEERS LTD

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

Проектант
инж. Мартин Павлов

Водещ проектант
инж. Виолета Станева

Управлятел
инж. Александър Жилов

Обект
"Изграждане на идеен проект за трета метролиния в участъка между МС III-5 и МС III-2 - частична актуализация"

Договор №
135/27.07.2018 г.

Фаза
Идеен проект

Част
ВиК

Съдържание
МС 2 - план ниво перон и подперон

Дата
2019г.

Машаб
1:200

Чертеж №
MSIII-2-PD-WSS-LA02

Ревизия
0

ПЛАН ВЕСТИБЮЛ
1:200

