

Иван Спасов Попов – тел. 0897 810 050

**Възложител: ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА БЕЖАНЦИТЕ
ПРИ МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ**

**Обект: Реконструкция и подмяна на вътрешни инсталации и
ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор
77181.6.495.4 в РПЦ – Харманли**

Част: ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

Фаза: Технически проект

 Секция: ТЕХ Част от проекта: по у.д.с. одобрено за п.п.п.	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ
	Регистрационен № 07930 инж. ИВАН СПАСОВ ПОПОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛАН ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Проектант:
/инж. Иван Спасов Попов/
Диплом 01500/86 ВНВСУ „Ген.Благой Иванов“София
адрес: гр. Варна 9002
ул.„Никола Михайловски“ №1 ет.5 ап.9
дом.тел. 052/642775 моб.0897/810050

Възложител:

/ ДАБ при МС /



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 07930

Важи за 2019 година

ИНЖ. ИВАН СПАСОВ ПОПОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛНИ ИНЖЕНЕР ПО ПРОМИШЛЕНИ И ГРАЖДАНСКО СТРОИТЕЛСТВО

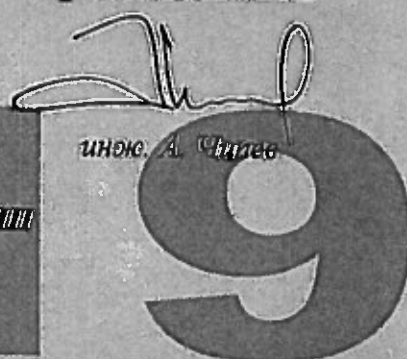
включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 17/10.06.2005 г. по части:

ТЕХНОЛОГИЯ НА СТРОИТЕЛНОТО ПРОИЗВОДСТВО
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Председател на РК

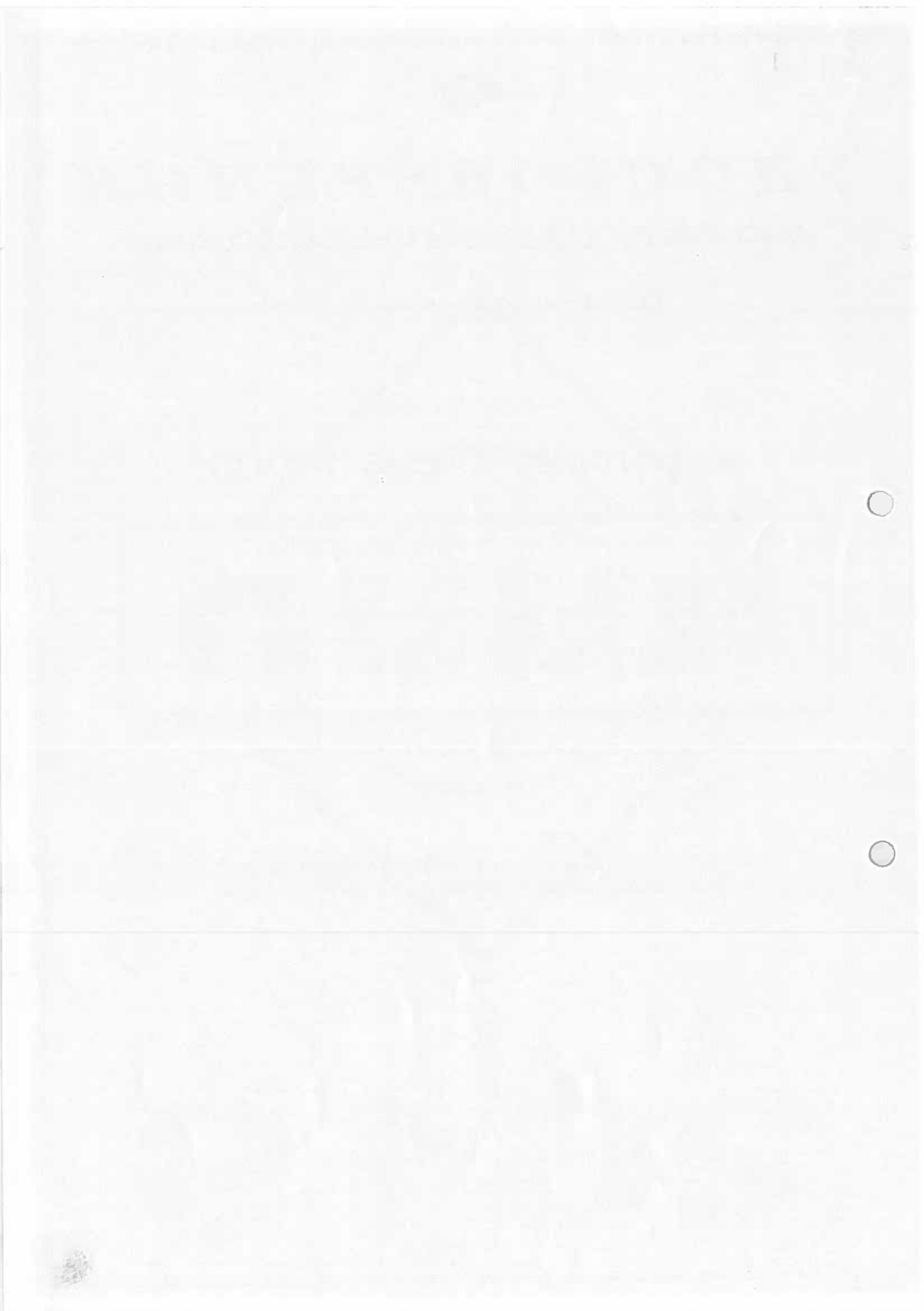


Председател на КР



Председател на УС на КИИП

инж. И. Каралеев



Алианц България
Застрахователно акционерно дружество

Общо застраховане

ФЛ

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 13180180390000042

"Алианц България" – Застрахователно Акционерно Дружество на основание предложение от Застрахования и срещу платена застрахователна премия застрахова професионалната отговорност на Застрахования по начин и условия, както следва:

ВИД ЗАСТРАХОВКА:	Професионална отговорност в проектирането и строителството
ЗАСТРАХОВАТЕЛ:	ЗАД "Алианц България", бул. "Княз Дондуков" № 59, 1504 София ДДС № BG040638060, ЕИК : 040638060
ЗАСТРАХОВАН:	ИВАН СПАСОВ ПОПОВ ЕГН: 4601201122 Адрес : гр./с. ВАРНА, п. код 9000, СТОЯН МИХАЙЛОВСКИ, No1, Ет.5, Ап.9
ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Проектант, Категория строежи: IV
СРОК НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНИЯ ДОГОВОР:	1 година от 00:00 часа на 16.05.2018г. до 24:00 часа на 15.05.2019 г.
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	15.05.2013 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно действащата нормативна уредба и приложимите Общи условия по застраховката
ЗАСТРАХОВАТЕЛНИ СУМИ:	25,000.00 BGN за всяко едно събитие. 50,000.00 BGN в агрегат за срока на застраховката.
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	10.00 % (десет процента), но не по-малко от 1,000.00 BGN (хиляда BGN) от всяка щета.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	50.00 BGN (петдесет BGN)
ДАНЪК ПО ЗДЗП:	1.00 BGN (еден BGN)
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:	51.00 BGN (петдесет и един BGN)
СРОК ЗА ПЛАЩАНЕ:	16.05.2018 г. 51.00 BGN в т.ч. премия 50.00 BGN и данък 1.00 BGN

Писменото предложение или искане до застрахователя за сключване на застрахователен договор и писмените отговори на застрахования и/или застрахованите на поставени от застрахователя въпроси относно обстоятелства, имащи значение за естеството и размера на риска, общите условия на застраховката, приложенията, добавките и други писмени договорености между страните (ако има такива), представляват неразделна част от настоящата полица.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема общите условия към настоящата полица, екземпляр от които са му предадени към момента на подписване на полицата, както и че му е предоставена информацията относно Застрахователя по чл. 324 ал. 1 от Кодекса за застраховане.

Настоящата полица е сключена с посредничеството на застрахователен брокер ГАЛА ИНС БРОКЕРС ЕООД с адрес на управление гр./с. ВАРНА, п. код 9000, УЛ.ШИПКА, No18,

В случай на неплащане или непълно плащане на дължима вноски от застрахователната премия, застраховката се прекратява към 24.00 часа на 15-ия ден, считано от датата на съответния падеж, посочен в застрахователната полица.

ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ : 15.05.2018 г., гр. ВАРНА

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

/...../
/Ивайло Маринов Христов/

ЗАСТРАХОВАН:

/...../
/ИВАН СПАСОВ ПОПОВ/

Посредник: ГП ВЕСЕЛИН ДАСКАЛОВ, АЕНД В ИНС ООД, гр.с. ВАРНА, п. код 9000, БРАТЯ МИЛАДИНОВИ, No68, Ет.1 и 2, ЛД No 0390000

№ 1420455

Оригинал

Allianz

**Възложител: ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА БЕЖАНЦИТЕ
ПРИ МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ**

**Обект: Реконструкция и подмяна на вътрешни инсталации и
ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор 77181.6.495.4
в РПЦ – Харманли**


Част: ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

Фаза: Технически проект

Съдържание

1. Челен лист
2. Обяснителна записка по плана за безопасност и здраве
3. Обяснителна записка- част здравословни и безопасни условия на труд
4. Приложение към наредба №2/ 22.03.2004г.
5. Приложение за оказване на долекарска помощ
6. Комплексен календар план график
7. Чертежи
 - общ строително ситуационен план
 - места със специфични рискове и ликвидиране на пожари и аварии
8. Детайли

Проектант:.....
/инж.Иван Спасов Попов/

 КАМАРА НА УЧЕБНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	Регистрационен № 07930
	инж. ИВАН СПАСОВ ПОПОВ
Секция: ТЕХ Част на проекта: по удостоверение за ППР	Подпис
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЕРИОДА ПОДИНА	

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861.

2. The second part of the document is a report from the Secretary of the Treasury, dated January 1, 1861.

3. The third part of the document is a report from the Secretary of the Interior, dated January 1, 1861.

4. The fourth part of the document is a report from the Secretary of the Navy, dated January 1, 1861.

5. The fifth part of the document is a report from the Secretary of the War, dated January 1, 1861.

6. The sixth part of the document is a report from the Secretary of the State, dated January 1, 1861.

7. The seventh part of the document is a report from the Secretary of the War, dated January 1, 1861.

8. The eighth part of the document is a report from the Secretary of the Navy, dated January 1, 1861.

9. The ninth part of the document is a report from the Secretary of the Interior, dated January 1, 1861.

10. The tenth part of the document is a report from the Secretary of the Treasury, dated January 1, 1861.

RECEIVED	1861
JAN 1 1861	1861
U.S. DEPT. OF THE INTERIOR	1861
WASHINGTON	1861
1861	1861

ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

Обект: Реконструкция и подмяна на вътрешни инсталации и ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор 77181.6.495.4 в РПЦ – Харманли

**Възложител: ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА БЕЖАНЦИТЕ
ПРИ МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ**

Проектант: инж. Иван Спасов Попов

I.ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

Проектът предвижда реконструкция и подмяна на вътрешни инсталации и ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор 77181.6.495.4 в РПЦ – Харманли.

Сградата е с идентификатор 77181.6.495.4 и се намира в поземлен имот с идентификатор 77181.6.495 по Кадастралната карта (КК) на гр. Харманли. Същата е частна държавна собственост с предоставени права за управление на Държавна агенция за бежанците при Министерския съвет съгласно АЧДС № 6981/ 29.09.2016 г.

Сградата е със разгъната застроена площ 937.44 м² и се състои от четири етажа. Ползва се от Регистрационно – приемателния център (РПЦ), гр. Харманли – териториално поделение на Държавна агенция за бежанците при Министерския съвет за настаняване на лица, търсещи международна закрила. Конструкцията на сградата е стоманобетонна, изпълнена монолитно. Покривът е плосък, тип „студен“. В сградата има съществуващи инсталации - електро, отоплителна и ВиК, които са амортизирани и е необходимо да бъдат подменени

Разпределението на първи етаж (кота ±0.00) се състои от входно предверие с кабина на охраната, коридор, стълбище към етажите, техническо помещение - бойлерно и 7 стаи за настаняване.

Разпределението на втори и трети етаж (кота +3.30 и +6.60) е идентично. Централният коридор обслужва общо 8 стаи на етаж.

На четвърти етаж (кота +9.90) са разположени 4 стаи за настаняване и 2 стаи за общо ползване от обитателите.

Сградата е топлоизолирана 2015г. Фасадите са изпълнени със силикатна мазилка и мозаечна мазилка в областта на цокъла над 8-10см EPS. Предвижда се при необходимост изграждане на фасадно скеле за ремонт на топлоизолацията.

Дограмата на сградата е подменена с PVC със стъклопакет.

Предвижда се изпълнението на следните ремонтни дейности:

1. Ремонт топлоизолация при нужда.
2. Ремонт интериор и вътрешни покрития – фаянс, теракот, ламинат, подови настилки.
3. Частичен ремонт покрив
4. Цялостна подмяна на врати в обекта (интериорни и външни.)
5. Подмяна ВиК и Ел. инсталация.
6. Ремонт отоплителна инсталация
7. Ремонт пожароизвестителна инсталация и видеонаблюдение.

Механизацията, която ще се използва се състои в лекотоварна кола, ел. лебедка, ръчен ударо пробивен инструмент, ъглошлайф, резачи и електрожен.

Възложителят ще предостави за офис на техническият ръководител и битовка на работниците, аптечка, умивалня и WC помещения в сградата. Противопожарно табло и Временното Ел. табло се монтират на всеки етаж от сградата. Строителните отпадъци ще се изхвърлят в контейнер за строителни отпадъци, а строителните материали ще се доставят с бордова кола и ще се съхраняват в двора на обекта.

Строежът е четвърта категория съгласно чл.137 от ЗУТ .

II.СЪДЪРЖАНИЕ НА ПЛАНА ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

1. Организационен план
2. Строително-ситуационен план
3. Комплексен график за последователността на извършване на СМР
4. План за Предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии
5. Списък на инсталациите и машините, подлежащи на контрол
6. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително и местата със специфични рискове.
7. На отговорните лица за провеждане на контрол и координиране плановете на отделните строители за местата, в които има специфични рискове и за евакуация
8. Схема на местата на строителната площадка, където се предвижда да работят двама и повече строители.Местата са мобилни и поради тази причина такава схема не се прилага.
9. Схема на местата на стр. площадка, на които има специфични рискове
10. Схема на местата за инсталиране на повдигателни съоръжения и скелета.
12. Схема на местата за складиране на стр.материали, контейнери и отпадъци показват се в стр.ситуационния план
- 13.Схема за разположение на санитарно-битови помещения показани са върху строително ситуационен план
14. Схема за разположение за захранване с Ел.енергия, вода и канализация показано е върху строително ситуационен план-съществуващи.

2.1.ОРГАНИЗАЦИОНЕН ПЛАН

2.1.Ограничителни условия месторазположението и вида на строежа налагат специфична организация на изпълнение на СМР, а от там и за ЗБУТ. Предвидените в проекта организационни схеми трябва да се спазват стриктно или да се актуализират

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PHILOSOPHY DEPARTMENT
1100 S. MICHIGAN AVE.
CHICAGO, ILL. 60607

своевременно, което от своя страна е задължение по чл.11, т.3 от наредба №2. всяка промяна следва да се отразява в заповедната книга.

2.2.ЕТАПИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Тъй като строителната площадка е разчистена организационните етапи при изпълнение на СМР ще са следните:

Първи етап: Подготовка на строителната площадка

Втори етап: Ремонтни работи първи етаж

Трети етап: Ремонтни работи втори етаж

Четвърти етап: Ремонтни работи трети етаж

Пети етап: Ремонтни работи четвърти етаж

Шести етап: довършителни работи и предаване на обекта

Това разпределяне на етапи до известна степен е условно, тъй като има и технологични застъпвания и прекъсвания съгласно графика, но задължително всеки етап започва след преглед на мероприятията и положителни отговори на информационните листове.

2.3.КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Евентуалните увреждания, които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР в съответствие с оценките за риска ще произхождат от:

- Падане от височина
- Удар от падащи предмети
- Неправилно стъпване и удряне – на всички етапи
- Поражение от Ел.ток – на всички етапи
- Пресилване
- Работа с ъглошлайф и електрожен
- Други опасности

2.4.ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА за изпълнението на всеки вид СМР свързан с опасностите, установени с оценката на риска, координаторът изисква от изпълнителя писмени инструкции по безопасност и здраве. Копие от всяка инструкция се поставя на видно място в обсега на строителната площадка, където се намират и изпълнителите на този вид СМР.

Там, където съществува опасности, които не зависят от техническите средства, средствата за колективна защита и другите методи се използват знаците и сигналите за безопасност и противопожарна защита съгласно наредба №4 "ЗНАЦИТЕ И СИГНАЛИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА".

Използването на знаците и сигналите за безопасност и противопожарна охрана не премахва задълженията за спазване на определените изисквания по безопасност и здраве и противопожарна охрана.

Работодателите и техническите ръководители, управляващи трудовите процеси:

- Означават работните места, за които съществува опасност, със знаците и сигналите по наредба №4.
- Включват в обучението на работещите видовете знаци и сигнали по безопасност на труда и противопожарна охрана, изискванията и условията за тяхното ползване.

2.5.МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ ОПАСНОСТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Vol. 100, Part 1, 1970

CONTENTS

The first part of the volume contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The second part contains a review of the progress of research in the field of human variation, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The third part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes.

The fourth part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The fifth part contains a review of the progress of research in the field of human variation, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The sixth part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes.

The seventh part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The eighth part contains a review of the progress of research in the field of human variation, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The ninth part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes.

The tenth part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The eleventh part contains a review of the progress of research in the field of human variation, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes. The twelfth part contains a review of the progress of research in the field of human evolution, and a discussion of the evidence for the existence of a common ancestor of man and the great apes.

List of Authors									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ПЪРВИ ЕТАП-

Площадката се разчиства от стр.материали и други отпадъци. Осигуряването на Ел.захранването за стр.нужди е от Главно разпределително табло на сградата. Вода за производствени и питейни нужди ще се осигурява като се използват съществуващият водопровод на сградата.

Съблекалнята и канцеларията ще се помещават в помещение в сградата която се ремонтира в момента. Не е необходимо поставяне на фургон и WC.

Строителната площадка се предвижда да бъде разположена изцяло в имота .

Преди започване на подготовката и по време на изпълнение на подготовката се следи за изпълнение на мероприятията по Информационен лист №1.

ВТОРИ ЕТАП- Ремонтни работи първи етаж

ТРЕТИ ЕТАП: Ремонтни работи втори етаж

ЧЕТВЪРТИ ЕТАП: Ремонтни работи трети етаж

ПЕТИ ЕТАП: Ремонтни работи четвърти етаж

ШЕСТИ ЕТАП: Довършителни работи и предаване на обекта

2.6. СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН

Строителният ситуационен план като част от ПБЗ е извадка от общият ситуационен план към проект, в съответствие с изискванията и определенията на наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти – чл.18/1, чл.21, чл.24, чл.103 т.1, чл.124, чл.125

Всички схеми /4, 5, 8, 9 И 10/ на ПБЗ са разработени на основата на стр.ситуационен план /ССП/

2.7. КОМПЛЕКСЕН ПЛАН – ГРАФИК

Графикът е съобразен с изискванията за осигуряване на минимални ЗБУТ от наредба №2. При изпълнението на този график ще се изпълняват мероприятията предвидени в организационния план, изискванията в информационните листове и всички общи и специфични изисквания по нормативните актове, касаещи мероприятията по ЗБУТ.

Този комплексен график е разработен въз основа на изготвените части на инвестиционния проект и подлежи на актуализация и конкретизация от гл.изпълнител, съгласувано с отделните подизпълнители.

Всяко налагащо се изменение на комплексния график по отношение на броя на работниците и сроковете на този график ще трябва да се отразява съгласно чл.11, т.3 от наредба №2/2004Г.

2.8.ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОЖАРИ И АВАРИИ

На обекта не се предвижда доставка на лесно запалими или взривоопасни материали по време на строителството.Топлоизолациите са от стиропор. Ако се наложи или се предпише с допълнителен проект влагане на лесно запалими материали ще трябва да се предпишат и съответните мероприятия съобразно чл.11, т.3 от наредба №2/2004Г.

Противопожарните мероприятия са нанесени в СХЕМА №4

Не се предвижда склад за леснозапалими и противопожароопасни материали. Специализираните групи на подизпълнителите, които ще работят с кислород, пропан и подобни ще бъдат писмено предупредени след приключване на работното време да не остават на строежа под никакъв предлог пожароопасни материали.

Специализираните групи, които ще работят с лесно запалими и пожароопасни материали ще бъдат писмено предупредени да носят заедно с материалите предупредителни табели и да ги наблюдава и проверява за:

- Състоянието и месторазположението на табелите съгласно чл.65/2/ от наредба 2
- Наличието и обявяване на инструкциите по чл.66/2/ точка 1
- Наличието и обявяване на пожаротехническа комисия с постоянни и подменящи се членове, съобразно изпълнението на комплексния график
- Места за тютюнопушене. Не се разрешава тютюнопушене по време на работните операции
- Наличие на заповед по чл.67/3/ от наредба №2
- Състояние на съоръжеността на противопожарното табло: противопожарното табло е обозначено на ССП с ПОЗ.№9. Оборудвано е с подръчни уреди съгласно спецификата на извършваните на обекта СМР. Подръчните уреди са зачислени по предложение на техническият ръководител на лицата – отговорници по ПАБ. На тези хора се възлага поддръжката и отговорността за привеждане в състояние на годност на тези уреди. Периодично техническият ръководител проверява състоянието на противопожарното табло и резултатите от проверката се отразяват в специален дневник. Уредите и съоръженията на противопожарното табло не трябва да се използват на строежа, само при пожар. До противопожарните табла, пожарните кранове, сгради и складове трябва да има осигурен непрекъснат достъп. Уредите на противопожарното табло трябва да бъдат маркирани със специални знаци и се поддържат изправни при зимни условия. Не се допуска складиране на материали и спиране на превозни средства пред противопожарното табло. В битовките не се допуска използването:
- На нестандартни отоплителни уреди.
- Подгриване с открит огън на замръзнали водопроводни и канализационни тръби.
- Окачване на дрехи, кърпи, и др. върху контакти, изолатори или върху други части на Ел. инсталациите и сушене върху отоплителни и нагревателни уреди, използване на хартия, картон, тъкани и други горивни материали за направа на абажури за лампи.
- При пожар или авария се действа по правилата на чл.74 от наредба №2 като за целта на необходимите места ще се поставят необходимите знаци от приложение №2-6 от наредба №4 от 1995г. ЗА ЗНАЦИТЕ И СИГНАЛИТЕ.

2.9. МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ И ИЗИСКВАНИЯ ПО БЗ

Местата със специфични рискове за този строеж са следните:

1. Работа на фасадното скеле
2. Товаро разтоварни работи
3. Лекотоварен автомобил
4. Ел. лебедка
5. Работа с електрожен и ъглошлайф

Мерките по БЗ са описани в този план и в съответните информационни листи

2.10. МАШИНИ И ИНСТАЛАЦИИ ПОДЛЕЖАЩИ НА КОНТРОЛ

1. Лекотоварен автомобил
2. Ръчен пробивен инструмент
3. Електрожен и ъглошлайф

1907. Vol. 37. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1907.

1908. Vol. 38. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1908.

1909. Vol. 39. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1909.

1910. Vol. 40. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1910.

1911. Vol. 41. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1911.

1912. Vol. 42. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1912.

1913. Vol. 43. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1913.

1914. Vol. 44. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1914.

1915. Vol. 45. Part 1. Pp. 1-100. London: Royal Anthropological Institute, 1915.

4. Ел. лебедка

2.12. ЕВАКУАЦИОННИ ПЪТИЩА

Евакуационните пътища са посочени на строително ситуационен план

2.13. МЕСТА ЗА СЪСРЕДОТОЧЕНА РАБОТА

По време на изпълнение на всеки от обособените етапи, се налага да работят повече от един строител поради възприетата специализация и застъпванията предвидени в комплексния график за строежа и разчленените графици по специалности.

Местата не са обозначени в схемите, защото са мобилни. Те се определят от застъпването на специализираните групи на инсталаторите с работниците на главния изпълнител.

2.14. СХЕМА НА МЕСТАТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ

В схемата са означени със звездички местата на специфични рискове на този строеж.

2.15. МЕСТА НА ЕЛ. ЛЕБЕДКАТА в плана за временно строителство е означено с позиция мястото на Ел. Лебедката.

2.16. МЕСТА ЗА СКЛАДИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ събират се в контейнер за строителни отпадъци и се извозват периодично до сметище определено от кмета на гр. Харманли.

2.17. МЕСТА НА САНИТАРНО-БИТОВИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ

В строително ситуационният план за битовка на работниците и канцелария да се използва помещение предоставено от възложителя в сградата.

Проектант:
/инж. Иван Спасов Попов/

 Секция: ТЕХ Част на проекта: по удостоверение за ППЗ	КАМАРА НА ИНЖ. ЕНЕРГИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 07930 инж. ИВАН СПАСОВ ПОПОВ
	Подпис: ВАСИ СЪВЪРЕДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППЗ ЗА ТЕХНИКАТА ГОДИНА

Комплексен план график
Обект: Реконструкция и подмяна на вътрешни инсталации и ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор 77181.6.495.4 в РПЦ – Харманли

№	Видове СРМ	Необх. раб. дни	Необх. раб.	Дати		Месеци					
				Нач.	Край	1	2	3	4	5	6
1	Подготовка стр. площадка	5	4								
2	Ремонтни работи Iви етаж	30	10								
3	Ремонтни работи IIри етаж	30	10								
4	Ремонтни работи IIIти етаж	30	10								
6	Ремонтни работи IVти етаж	30	10								
7	Довтършителни работи	60	12								
8	Предаване на обекта	5	4								

Общ срок за строителство: 180дни

Изготвил:..... / инж.Иван Попов/



Секция: **ТЕХ**

Част на проекта: **по указ. номер 1-10**

за РПЦ

КАМАРА НА ИЖОБРЕЖИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ


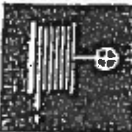



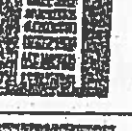




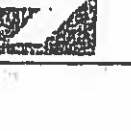
ПЛАН ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСОБОБНОСТ

Регистрационен № **07930**

ИНЖ. ИВАН **ПОПОВ**

Получил:

ВМРС С ВАЖНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛАН ЗА ТЕХНИКА ПОДПИСА

	ПРОТИВОПОЖАРНИ СЪОРАЖЕНИЯ
	ПРОТИВОПОЖАРЕН КРАН С ШЛАУХ
	ПРОТИВОГАСИТЕЛ
	ТЕЛЕФОН ПРИ ПОЖАР
	АЛАРМЕНО УСТРОЙСТВО
	ПРОТИВОПОЖАРНА СЪЛБА
	РЪЧНО ЗАДЕЙСТВУЩО СЕ ПОЖАРОГАСИТЕЛНО ИЛИ ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНО УСТРОЙСТВО
	ПОСОКА КЪМ ПРОТИВОПОЖАРНО ОБОРУДВАНЕ
	ПОСОКА КЪМ ПРОТИВОПОЖАРНО ОБОРУДВАНЕ
	ПОСОКА КЪМ ПРОТИВОПОЖАРНО ОБОРУДВАНЕ
	ПОСОКА КЪМ ПРОТИВОПОЖАРНО ОБОРУДВАНЕ

Съдържание на информационната табела

Строеж:

Точен адрес:

Разрешение за строеж:

Възложител:

Строител:

Проектант:

Консултант:

Координатор по БЗ:

Дата на откриване на строителната площадка:

Планиран максимален брой работници на строителната
площадка:

III. САНИТАРНО - ХИГИЕННИ ИЗИСКВАНИЯ

Строителните фирми се задължават да осигуряват необходимата битова база за обслужване на работниците и служители работещи на обектите, съобразно конкретните възможности.

IV. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА

1. Организацията на строителната площадка и на работните места да осигурява безопасност на всички лица, свързани пряко или косвено с изпълнението на СМР, както и безопасен и удобен достъп на строителните машини.
2. Строителните материали, изделията, оборудването и др. да се транспортират и складираат в строителната площадка, съобразно с изискванията, посочени в съответния им стандарт или отраслова норма.
3. Забранява се направата на временни пътища и движението на строителни машини на разстояние по-малко от 2,0 м до габарита на монтирани строителни машини, скелета, люлки и др.
4. Спускането на строителни отпадъци от височина над 1,0 м да става по закрити улеи (сметопроводи), като отпадъците предварително се навлажняват, или чрез подемници в сандъци или контейнери.
5. Доставка на материали, изделия и оборудване на строителната площадка да се допуска след като същата е подготвена за тяхното съхранение.
6. Тоалетните и съблекалните да се разполагат до 75 м от най-отдалеченото работно място.
7. Помещенията за затопляне и местата, където се прави инструктаж на работниците, да са обзаведени с пейки, маси, аптечки и носилки за даване на първа долекарска помощ на пострадали, а местата за пушене - със съдове с вода или пясък за угасяване на угарките. Тоалетните и пътеките, водещи до тях да се поддържат постоянно чисти и свободни за преминаване, а ако се използват и през тъмната част на денонощието - да са и добре осветени.
8. Помещенията, предназначени за столови, съблекални, помещения за отдых на работниците и др. да са осигурени с отопление. Видът на отоплението, начинът на обмяна на въздуха в битовата и складовата база, както и директните устройства за отопление на работните площадки, да отговарят на противопожарните строително-технически норми и санитарно-хигиенни изисквания.
9. Временно снабдяване на строителната площадка с вода за производствени,

противопожарни, стопански и питейни нужди, както и фекалната канализация, да се проектират с РПОИС.

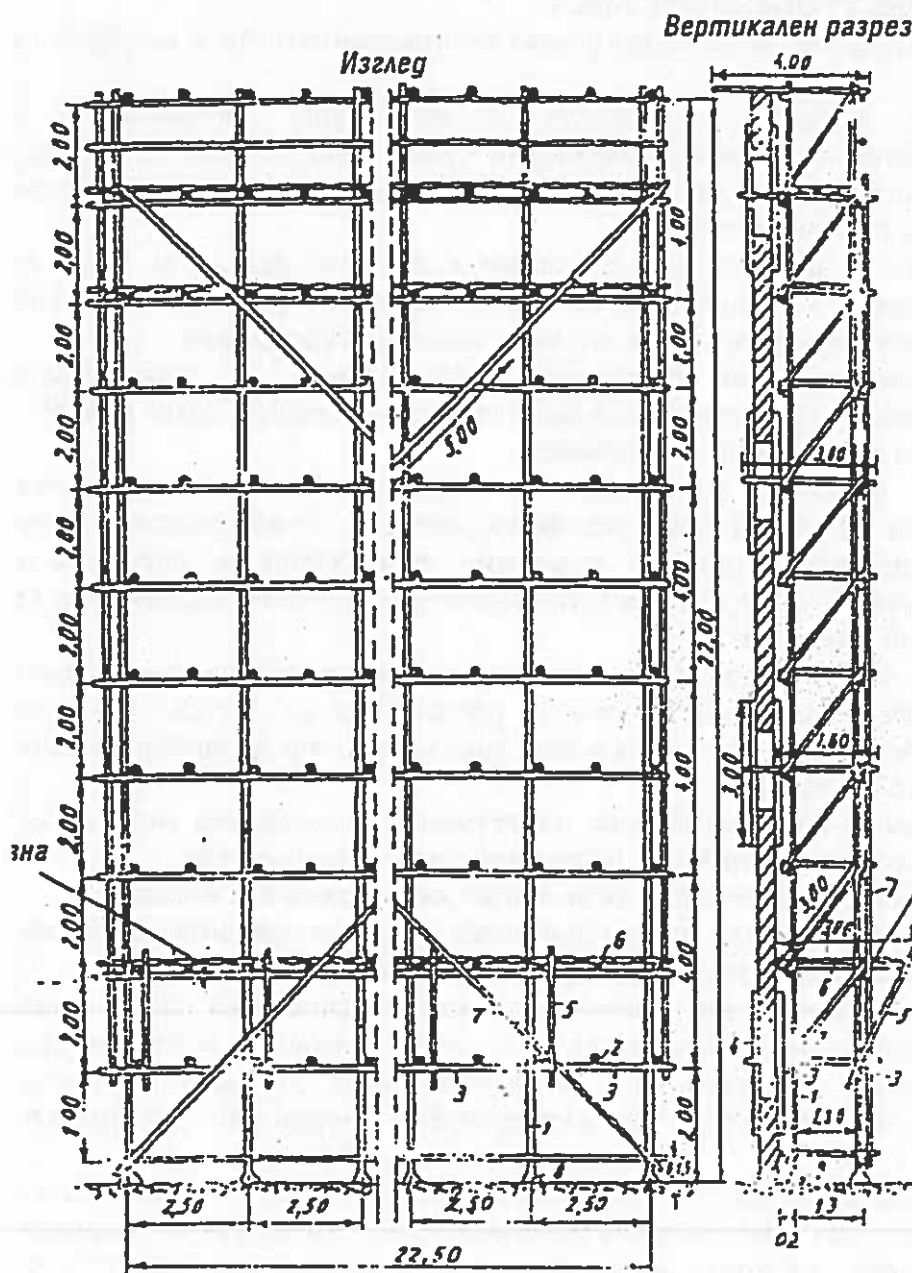
10. Питейната вода да отговаря на БДС 2823 "Вода за пиене".
11. Монтажът, експлоатацията и демонтажът на временното осветление на строителната площадка да се извършва в съответствие с изискванията на електрообезопасеността на труда.
12. На местата за преминаване на хора, където има опасност за падане от височина (стълбища, мостове, изкопи и др.), освен наличието на общо осветление на строителната площадка, да се поставят допълнителни осветители, предназначени за осветяване на тези места.
13. Бутилки с газ пропан-бутан да се съхраняват в отделни проветряеми помещения само за ежедневни нужди.
14. Разстоянието от подредените фигури на материали, изделия или оборудване до ръба на изкопи или траншеи да се определи чрез изчисление на устойчивостта на почвата, но не по-малко от 1,0 м до ръба на естествения откос или укрепването на изкопа, ако това натоварване е взето под внимание при оразмеряване на укрепващите съоръжения.
15. Съхраняването на използван дървен материал да става след почистването му от скоби, гвоздеи и др. подобни преди подреждането му.
16. Забранява се разтоварването и складирането на материали върху временни и постоянни пътища на строителната площадка, както и на разстояния по-малки от 2,5 м до най-близкия край на пътното платно.
17. На строителната площадка трябва да има инструкция (евакуационен план) за начина на действие в случай на бедствия, аварии, наводнения, земетресения и др.
18. Прекратяване на работата и извеждане на всички лица от строителната площадка, строежа или съответното работно място, когато има опасност за здравето или живота им или има налице условия, при които се изисква спирането на работата да става след разпореждане на техническия ръководител, а при отсъствието му от строителната площадка тези разпореждания да се дават от посочените от него лица, имащи съответно необходимата квалификация.
19. През време на работа трябва строго да се спазва трудовата и технологичната дисциплина. Лица, които са в нетрезво състояние, не ползват съответно необходимото специално и работно облекло и личните предпазни средства или не спазват изискванията по БХТПБ при извършването от тях СМР, да се отстраняват от строителната площадка.
20. Работодателят да осигурява необходимото специално и работно облекло и лични предпазни средства на служителите и работниците, както и на всички, които ръководят, както и предпазните средства на лицата, които посещават строителните площадки.
21. Ръководителите да провеждат инструктаж, по БХТПБ на ръководения от тях персонал при аварии и други подобни незабавно да се уведоми прекия ръководител и органите по охраната на труда за станали злополуки на строителната площадка, строежа, частта от строежа или работните места за които отговарят.
22. Прекият ръководител на строителната площадка да:
 - прави предложения за налагане на административни наказания или отстраняване от работа на лица, които нарушават изискванията по БХТПБ;
 - осигурява ред и чистота на работните места и строителните площадки, за които отговаря; прави разследване на причините за трудовите злополуки в срок;
 - да изпълнява в срок предписанията на контролните органи;
23. Навътре от оградата на строителната площадка да се определят съответните опасни зони на работното оборудване. Около всеки строеж: се установява опасна зона, не по-малка от 7,0 м. В опасните зони се забранява достъпът на лица, неангажирани с извършване на СМР. Опасните зони да се обозначават с добре видими знаци и

надписи.

24. Товарно-разтоварните работи и временното при обектно складиране и съхранение на материали, изделия, оборудване и др. да се извършва в съответствие с изискванията на Правилника по безопасност на труда при товарно-разтоварни работи по начини, изключващи самоволното им изместване, преобръщане и падане.

V. ИЗИСКВАНИЯ ПО ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

1. Временното електрозахранване да се изпълнява под ръководството и контрола на техническия ръководител.
2. Електротехническият персонал, на които е възложено изпълнението и поддържането на временното електрозахранване на строителната площадка, предварително да се запознае със схемата за временното захранване от техническия ръководител, отговорен за изпълнението му.
3. Кабелите, използвани за временно ел. захранване с дължина над 3,0 м, които се полагат въздушно, да се окачат към носещо въже или към съществуващи конструктивни елементи така, че изолацията им да не се подлага на механични увреждания.
4. Забранява се използването на електрически съоръжения на строителната площадка, които не са в изпълнение, съответстващо на околната среда, в която работят.
5. Електрическите табла да се държат заключени.
6. Електрифицираните фургони, използвани за канцеларии, складове, битови помещения или други цели на строителната площадка, могат да се обезопасяват освен чрез защитно изключване или понижено безопасно напрежение и посредством зануляване и заземяване, като входът на кабела (проводниците) да се изпълнява така, че да не допуска увреждане на изолацията му.
7. Съпротивлението на заземяването и зануляването на електрическите съоръжения да се измерва и контролира ежемесечно, като за резултатите се съставя протокол съгласно Правилника по безопасността на труда при експлоатацията на електрическите уредби и съоръжения, гл.1У, т.У1 21,10.
8. Забранява се ползването на електрически инструменти с изолирана ръкохватка, които не са изпитани за съответното работно напрежение или са неизправни.
9. Неизпитани електрически инструменти да се считат като такива без изолация.
10. Електротехническият персонал да ползва съответните лични предпазни средства - диелектрични ръкавици, боти, очила и други, според изпълняваната работа.
11. Когато СМР се изпълняват от две и повече строителни фирми на една и съща строителна площадка, строителните предприятия са длъжни взаимно да се информират за съществуващите опасности и вредности и да съставят общ документ (протокол, договор, споразумение) за задължения и координирани мерки по осигуряване безопасност на труда.
12. Подръчните противопожарни уреди и съоръжения на строителната площадка да се зачисляват на лица, определени от техническия ръководител на строежа за отговорници по противопожарната охрана, на които да се възлага контрола и отговорността за поддържане и привеждане в състояние на готовност на тези уреди и съоръжения. Техническият ръководител периодично да проверява противопожарната сигурност, като резултатите от проверките да се вписват в специален дневник.
13. Забранява се ползването на уредите и съоръженията за стопански, производствени и други нужди, несвързани с пожарогасене.
14. С плана за ликвидиране на аварии и с инструкциите за дейност при аварии да се запознаят всички лица, допускани на работа или по служба на строителните площадки.
15. При подаване на сигнал, известяващ аварийно положение на строителната площадка, техническият ръководител на строежа или упълномощено от него лице в негово отсъствие се задължава да осигури незабавно уведомяване на съответните органи за противопожарна охрана.



Монтажна схема на фасадно работно скеле

1 - вертикални стойки;

2 - напречници;

3 - надлъжници;

4 - укрепители към отворите;

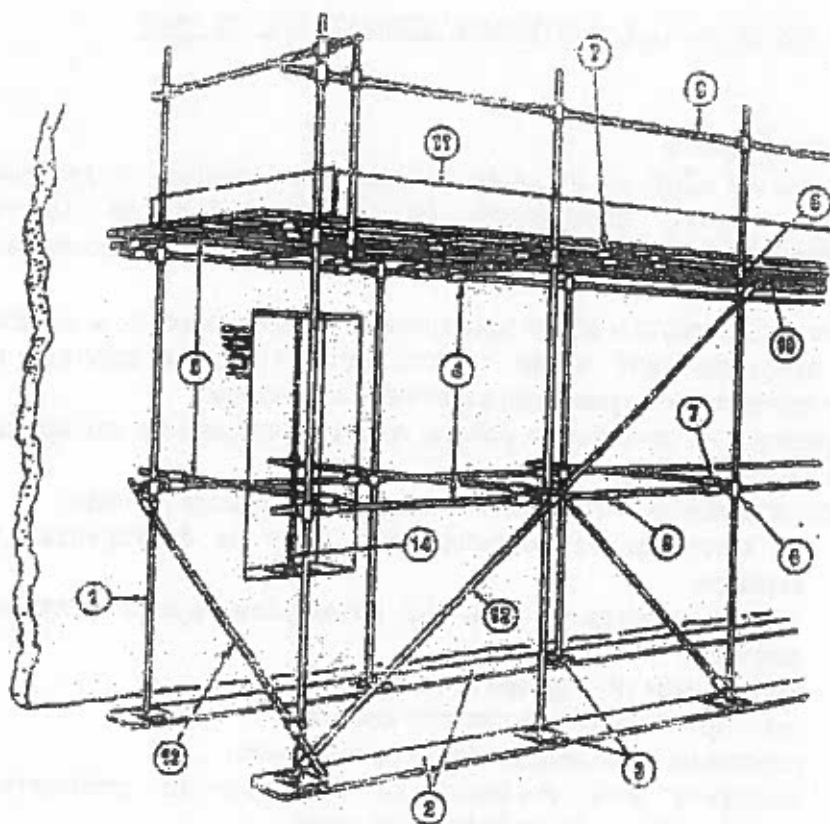
5 - допълнителни укрепители;

6 - подови платна;

7 - диагонали;

8 - стъпки.

Най-често използваното скеле е тръбното метално скеле (фиг.1)



Фиг.1. Тръбно метално скеле

- поз. 1 - вертикални носещи елементи
- поз. 2 - укрепена и подравнена основа
- поз. 3 - метални стъпки (опорни пластини)
- поз. 4 - надлъжни носещи елементи
- поз. 5 - напречни носещи елементи
- поз. 6; 7; 8 - връзки
- поз. 9 - парапети
- поз. 10 - работни площадки изградени от талпи или инвентарни платна
- поз. 11 - бордова дъска
- поз. 12; 13 - диагонални елементи
- поз. 14 - регулируеми стъпки

СКЕЛЕТА, ПЛАТФОРМИ, ЛЮЛКИ И СТЬЛБИ

1. Подготвителни работи

- 1.1. За извършване на СМР на височина се използват скелета, платформи и люлки, които имат инструкцията от производителя за монтажа, експлоатацията, допустимите натоварвания, демонтажа и изисквания за безопасна работа
- 1.2. Състоянието на скелетата и др. се проверява от техническият ръководител и бригадира непосредствено преди тяхната експлоатация и редовно през определени интервали от време, определени от строителя
- 1.3. При неизправност не се започва работа, а при неизправност по време на работа, тя се преустановява
- 1.4. Не се допуска използването на скелета, платформи, люлки, когато:
 - не отговарят на документацията, или не са укрепени към сградата
 - имат деформации, пукнатини, корозирали са и са с липсващи елементи
 - натоварване по-голямо от допустимото
 - складиране на отпадъци върху скелето
 - укрепване на подемници и др. към скелето
 - подлагане на стълбите на стойките на скелетата и платформите на нестабилни подложки

2. Скелета

- 2.1. Монтирани и неизползвани скелета повече от месец или след всяко обстоятелство, което засяга устойчивостта им, се използват с разрешение на техническия ръководител на строежа
- 2.2. Габаритна височина на два пода на скелето не трябва да е по-малка от 2.0 м.
- 2.3. Не се извършва СМР на нива едно под друго
- 2.4. Скелетата се закрепват хоризонтално към сградата по начин определен по инструкцията или с проект.
- 2.5. Годността на скрепителните елементи се проверява преди монтажа им от техническия ръководител
- 2.6. При демонтаж на скелето отворите на по-долните нива от строежа се обезопасяват срещу падане на хора и предмети.
- 2.7. Изкачването и слизане по скели се допуска само по обезопасени проходи чрез стълби, които са елемент на скелето.

3. Люлки и платформи

- 3.1. Люлки и платформи се използват след статично изпитване с товар
- 3.2. Висящите платформи ежедневно се проверяват с пробно натоварване преди започване на работа
- 3.3. Площадката под работния обхват на люлката или платформата се огражда за ограничаване на достъпа на хора и машини
- 3.4. При всяко преустановяване на работа люлката се спуска на земята
- 3.5. Не се допуска:

- извършване на СМР над и под люлка или платформа, в която има хора
- прекачване на работещи от люлки в сградата
- носещите въжета на люлката при издигане и спускане да се допират и трият по части на конструкцията

4. Стълби

4.1 Слизането и качването на работещи по наклони по-големи от 20 се извършва по стълби, обезопасени с парапети

4.2. Стълбите да имат достатъчно якост, да са обезопасени, правилно поддържани и използвани на съответните места и според предназначението им

4.3. При интензивно движение на работещи се използват отделни стълби за слизане и качване

4.4. Не се използват преносими стълби за работа на височина по-голяма от 3.5 м.

4.5. Използването на висящи стълби се допуска по изключение, при условие че са метални, захванати са сигурно в горния край и с разрешение на техническия ръководител работещият да е обезопасен с предпазен колан

4.6. Не се поставят преносими стълби до отвори в подове и стени, открити съдове с опасни вещества, когато теренът е хлъзгав,

4.7. Преносимите стълби да са осигурени на преобръщане

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ №1

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ при първи етап- подготовка на строителната площадка

No по ред	Мероприятие	Отговор		Пояснения
		да	не	
1.	Има ли строително разрешение?			
2.	Ще се заема ли тротоара или част от тротоара?			
	2.1. Има ли разрешение за заемане на тротоара?			
	2.2. Има ли условия в разрешението?			
	2.3. Изпълнени ли са условията?			
3.	Ще се ограда ли площадката?			
	3.1. Има ли разрешение за ограждане?			
	3.2. Има ли скица за оградата?			
	3.3. Има ли условия относно оградата?			
	3.4. Изпълнени ли са условията?			
	3.5. Направена ли е оградата?			
	3.6. Съответства ли оградата на изискванията за ЗБУТ и на разрешението?			
4.	Почистена ли е площадката от сгради, отпадъци, дървета и др.?			
5.	Означени ли са местата за поставяне на фургонни?			
6.	Направена ли е нормативно редовна водопроводна връзка?			
7.	Има ли чешма с течаща вода на означеното в плана място?			
8.	Свързан ли е канализационния клон до означеното на плана място?			
9.	Изпълнена ли е временната тоалетна и умивалня?			
10.	Узаконена ли е нормативната ел. връзка?			
11.	Има ли протокол за заземяване на главното временно табло, издаден от акредитирана лаборатория?			
12.	Готов ли е за експлоатация фургона за битовка на работниците?			
13.	Монтирано и оборудвано ли е противопожарно табло?			
14.	Доставена и заредена ли е обектовата аптечка?			
15.	Определени и дефинирани ли са опасностите по оценка на риска?			
16.	Пригответни и подписани ли са книгите за инструктаж?			
17.	Подготвена ли е за заверка в техн. служба заповедната книга?			
18.	Подписан ли е протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка?			

Дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ №2

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ при втори етап- подготовка за започване на строителните работи

No по ред	Мероприятие	Отговор		Пояснения
		да	не	
1.	Направената ограда съответства ли на разрешението от общинската техническа служба.			
2.	Направената ограда съответства ли на техническите нормативи от ЗБУТ :			
3.	Съставен и подписан ли е раздел 1 на протокол обр.3.			
4.	Съставен и подписан ли е протокол обр.3;			
5.	Уведомен ли е отговорният проектант, че се започва изкоп с извозване и е възможно да бъде поискано негово решение във връзка с берми, откоси, укрепване , водопонижаване и др.:			
6.	Изключени ли са старите водопроводни връзки връзки от терена на изкопа.			
7.	Сигурно ли е, че в обхвата на УПИ няма електрическа, телефонна или друга подземна комуникация:			
8.	Поставена ли е съкратена информационна табела на видно място от улицата и отсрещния тротоар място:			
9.	Залепена ли е на вратата на оградата подробна информационна табела.			
10.	Налице ли са инструкции за: -оформяне на изкопи и укрепване; -кофраж на фундаменти, греди, и плочи; -изпълнение на армировки; -полагане на бетон с бетон- помпа; -изпълнение на строителство в населено място:			
11.	Поставени ли са инструкциите по безопасност и здраве на видно място:			
12.	Четени ли са инструкциите по безопасност и здраве на производствения инструктаж по спецификация; разрешението			
13.	Инструктиран ли е багериста за възприетата схема за изпълнение на изкопа, за неговите задължения в тази връзка и сигналите, който ще му бъдат подавани при нужда.			
14.	Готови ли са техническият ръководител и надзорник за непрекъснато наблюдение на изкопа при откриване на подземната част на калкана;			
15.	Уведомен ли е собственикът на калканната стена в съседните УПИ и осигурен ли е негов представител за наблюдение на изкопа:			
16.	Осигурени ли са необходимите материали за укрепване на изкопа:			
17.	Има ли достатъчна яснота по отношение ЗБУТ в чертежите за изкопните работи и укрепването;			
18.	Налице ли са квалифицирани работници за започване на укрепителни работи и кофраж за фундаменти, веднага след изпълнение на първата изкопна стъпка.			
19.	Пригответи ли са стълби за слизане в котлована след отдалечаване на багера от котлована :			
20.	Проведени ли са инструктажите по ЗБУТ и наличните работници подписали ли са се по този повод в книгите:			
21.	Всички лица, намиращи се в обсега на площадката, снабдени ли са с предпазни каски и работно облекло:			
22.	Поставени ли са необходимите знаци на тротоара, указващи опасностите при влизане и излизане на самосвали.			
23.	Предупредени ли са шофьорите на самосвали за разрешените маршрути, мястото за изхвърляне на пръста и за необходимото внимание при влизане и излизане в/от площадката:			

Дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ №2

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ при втори етап- подготовка за започване на строителните работи

No по ред	Мероприятие	Отговор		Пояснения
		да	не	
1.	Направената ограда съответства ли на разрешението от общинската техническа служба.			
2.	Направената ограда съответства ли на техническите нормативи от ЗБУТ.			
3.	Съставен и подписан ли е раздел I на протокол обр.3.			
4.	Съставен и подписан ли е протокол обр.3.			
5.	Уведомен ли е отговорният проектант, че се започва изкоп с извозване и е възможно да бъде поискано негово решение във връзка с берми, откоси, укрепване, водопонижаване и др.			
6.	Изключени ли са старите водопроводни връзки връзки от терена на изкопа.			
7.	Сигурно ли е, че в обхвата на УПИ няма електрическа, телефонна или друга подземна комуникация.			
8.	Поставена ли е съкратена информационна табела на видно място от улешата и отсрещния тротоар място.			
9.	Залепена ли е на вратата на оградата подробна информационна табела.			
10.	Налице ли са инструкции за: -оформяне на изкопи и укрепване; -кофраж на фундаменти, греди, и плочи; -изпълнение на армировки; -полагане на бетон с бетон- помпа; -изпълнение на строителство в населено място.			
11.	Поставени ли са инструкциите по безопасност и здраве на видно място.			
12.	Четени ли са инструкциите по безопасност и здраве на производствения инструктаж по спецификация, разрешението			
13.	Инструктиран ли е багериста за възприетата схема за изпълнение на изкопа, за неговите задължения в тази връзка и сигналите, който ще му бъдат подавани при нужда.			
14.	Готови ли са техническият ръководител и надзорник за непрекъснато наблюдение на изкопа при откриване на подземната част на калкана.			
15.	Уведомен ли е собственикът на калканната стена в съседните УПИ и осигурен ли е негов представител за наблюдение на изкопа.			
16.	Осигурени ли са необходимите материали за укрепване на изкопа.			
17.	Има ли достатъчна яснота по отношение ЗБУТ в чертежите за изкопните работи и укрепването.			
18.	Налице ли са квалифицирани работници за започване на укрепителни работи и кофраж за фундаменти, веднага след изпълнение на първата изкопна стъпка.			
19.	Пригответни ли са стълби за спизане в котлована след отдалечаване на багера от котлована.			
20.	Проведени ли са инструктажите по ЗБУТ и наличните работници подписали ли са се по този повод в книгите.			
21.	Всички лица, намиращи се в обсега на площадката, снабдени ли са с предпазни каски и работно облекло.			
22.	Поставени ли са необходимите знаци на тротоара, указващи опасностите при влизане и излизане на самосвали;			
23.	Предупредени ли са шофьорите на самосвали за разрешените маршрути, мястото за изхвърляне на пръста и за необходимото внимание при влизане и излизане в/от площадката.			

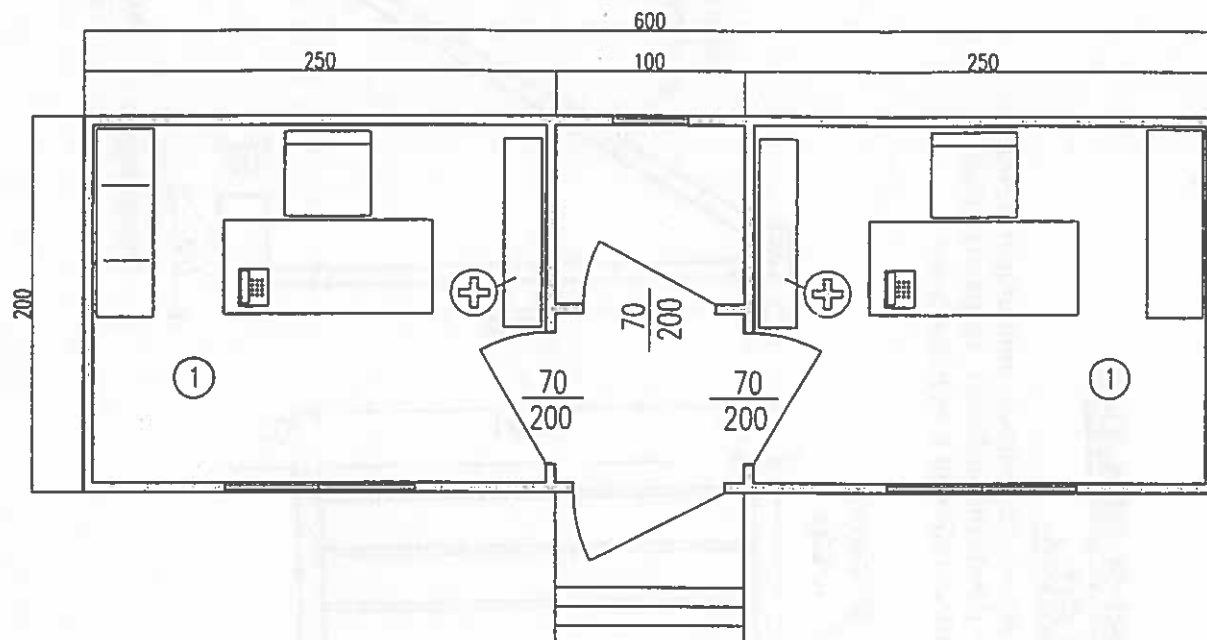
Дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:

СХЕМА 5

МЕСТА ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ



① – Канцелария на технически ръководител

⊕ – Аптечка за първа помощ

Монтаж на временна плътна ограда Н=2,00м.

1. Съгласно чл. 35 от Наредба за обществен ред на гр. Варна : площадките, на които се извършва строителна или строително – ремонтна дейност, се разрешават от общината като обектите, се оградят с **плътни**, стабилни и поддържани в естетичен вид огради.

