


# СХЕМА №1 СТРОИТЕЛНОСИТУАЦИОНЕН ПЛАН

**КУЧИН**

КАМПА НА ИЖИВЕТИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДПРИЯТИЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТА ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 07930

Серија: **ТЕХ**

Части на проекта: по издосредене и ППН

Полномощност

инж. ИВАН СЛАВЯНОВ


ВАЖИ С ВЪВЕДЕНИ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОТВЪРЖАВАНЕ ПОДПИС



**Забележка:**  
Възложителя предоставя помещение за работниците, WC, помещение за технически ръководител, аптечка

- ЗАБЕЛЕЖКА:**
- На оградата да се монтира информационна табела съгласно Наредба №2, която и вход за всички лица без лични предмети средства строг забранено.
  - Всички лица завити в строителство, на обекта да са оборудвани с лични предмети средства в подходящо облекло.
  - Електрически захранване и осветление да се полагат в предвидени тръби.
  - Абсолютно се забранява разгръщането на строителните помещения до края на строителството.
  - Преди монтажа на сани, технически ръководител на обекта да предостави инструктаж по безопасност на труда с работниците. Състоянието на сани, плътността и пълнота да се проверява от бригадите преди започване работата на всяка сани.
  - Работните помещения да се оборудват с паралелни вентилатори в пилоните да са издръжано оборудвани.
  - Преди започване на работа всички изпълнители трябва да са запознати с пълна, издръжано СИР от други подизпълнители слагано оборудване префекцията стриктно стават издръжано по противопожарна ограда и аз цете да са подизпълнителите.
  - Да се издръжано дълбочина на издръжано да издръжано функцията на №53 съгласно Наредба №2/22.03.2004г.
  - Невъзможна част в обекта издръжано издръжано.

СТРОИТЕЛНАТА ТЕХНИКА ИЗДЪРЖАНО Е ПОМЕЩЕНА В ИМОТА. ВХОД НЕ Е НЕОБХОДИМ

**ЧЕБЕЗЪЛЪ ООД - гр. Варна**

www.chebezul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609

Обект: Разрешение за издръжано за издръжано издръжано и разрешение работи до АС част на строителство с издръжано издръжано 77181.6.493.4 в РПС - Хорватия

Възложителят: Дирекция Автономна за бездръжано при

Министерство на сани

Съгласие - строителство

М 1:200

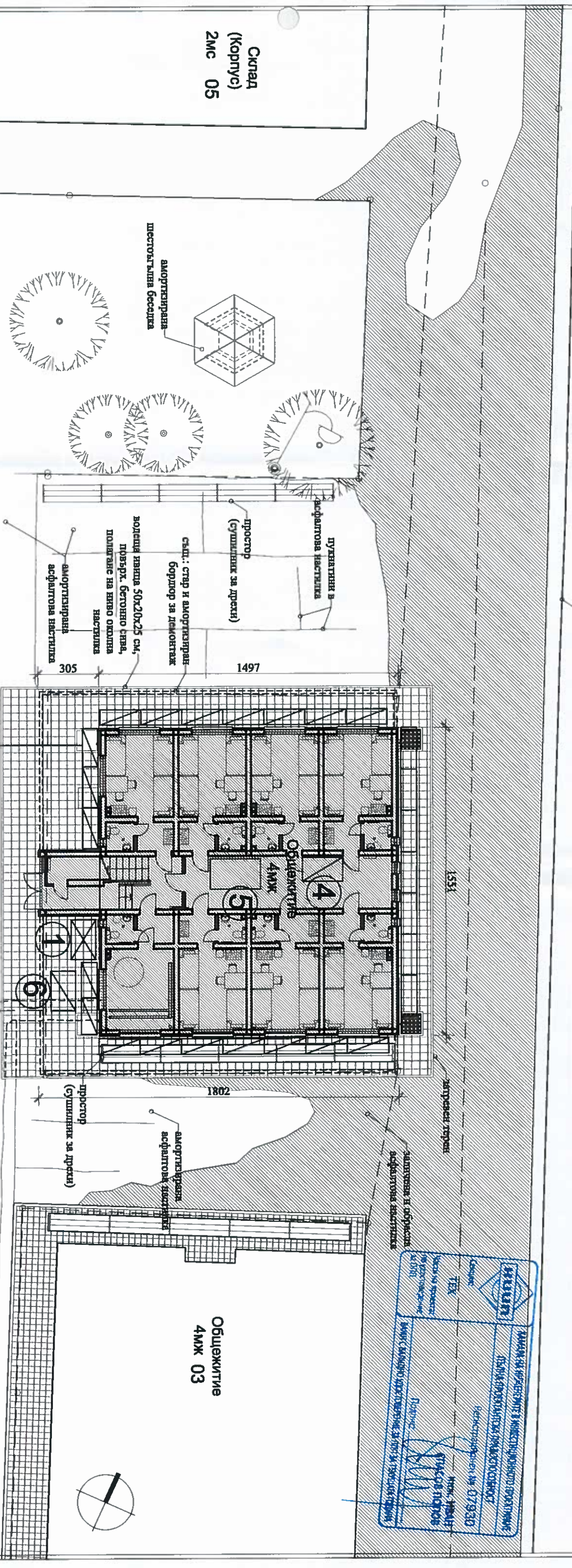
Част: ППС

Проектирант: инж. Иван Попова

- Легенда:**
1. Ел. Лебедка
  2. Бордова кола
  3. Вход
  4. Ограда
  5. Противопожарно табло
  6. Временно Ел. Табло
  7. Информационна табела
  8. Контейнер стр. отпадъци



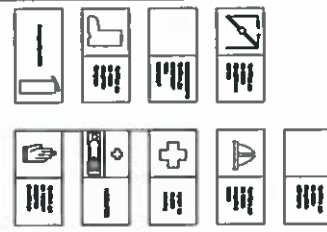
СХЕМА №5  
ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОЖАРИ И АВАРИИ  
МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ



ТРЪБНО ФАСАДНО СКЕЛЕ КЛАС 3 С  
200daN/m<sub>2</sub> с предпазна ПВС мрежа  
при необходимост!

СИТУАЦИЯ - СТРАДА  
М 1:200

ТИПОВИ ТАБЕЛИ



- Легенда:
1. Ел. лебедка
  2. Бордова кола
  3. Вход
  4. Ограда
  5. Противопожарно табло
  6. Временно Ел. Табло
  7. Информационна табела
  8. Контейнер стр. отпадъци

ВАЖНО:

На обекта задължително трябва да има назначен, освен технически ръководител и координатор по безопасност и здраве, който да следи за безопасност и безаварийно протичане на строителния процес и да актуализира Плана за безопасност и здраве, ако се налага чл. 11 от Наредбата за ЗБУТ/

ЗАБЕЛЕЖКА:

Координаторът по БЗ ще бъде отоволен да изисква, постоянно да наблюдава и проверява за наличие на табели по чл. 55 от Наредбата, поставени на съответните места, а също и:

- Табела: „Внимание! Вход-изход на строителен обект“
  - Предупреждаващ знак: „Опасност от електрически ток“
  - Указателен знак: „Пункт първа помощ“
  - Заблуждаващ знак: „Трябва да се носи защитна каска“
  - Указателен знак: „Аварийен изход(на всеки II етаж)“
  - Указателен знак: „Пожарогасилат“
  - Допълнителен информационен знак: „Посока към противопожарното оборудване“
- Знаците и табелите да бъдат изработени и монтирани съгласно изискванията на Наредба РД-07/8 от 20.12.2008г. за знаците и сигналите за безопасност по време на работа. По преценка на КЗЗ могат да се монтират и други знаци и табели, съобразни със специфични рискове, както и да се укаже начин на сигнализация.

"ФРИБУЛ" ООД - гр. Варна

www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609

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

Възложител	Държавна Агенция за бежанците при Министерския съвет
Чертеж	Ситуация - strada М 1:200
Част	ПБЗ
Проектант	инж. Иван Попов



Table with 4 columns: No., Name, Unit, and Remarks. It lists 27 items related to the renovation work, including materials like PVC, MDO, and various types of doors and windows.

- 1. Извършване на изпитанията на издръжливост на прозорците от PVC-пластмаса.
- 2. Върху извършените изпитания се извършват изпитанията на издръжливост на вратите.
- 3. Върху извършените изпитания се извършват изпитанията на издръжливост на вратите.
- 4. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 5. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 6. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 7. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 8. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 9. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 10. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 11. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 12. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 13. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 14. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 15. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 16. Извършване на изпитанията на издръжливост на вратите.
- 17. Относителна влажност на вратите.

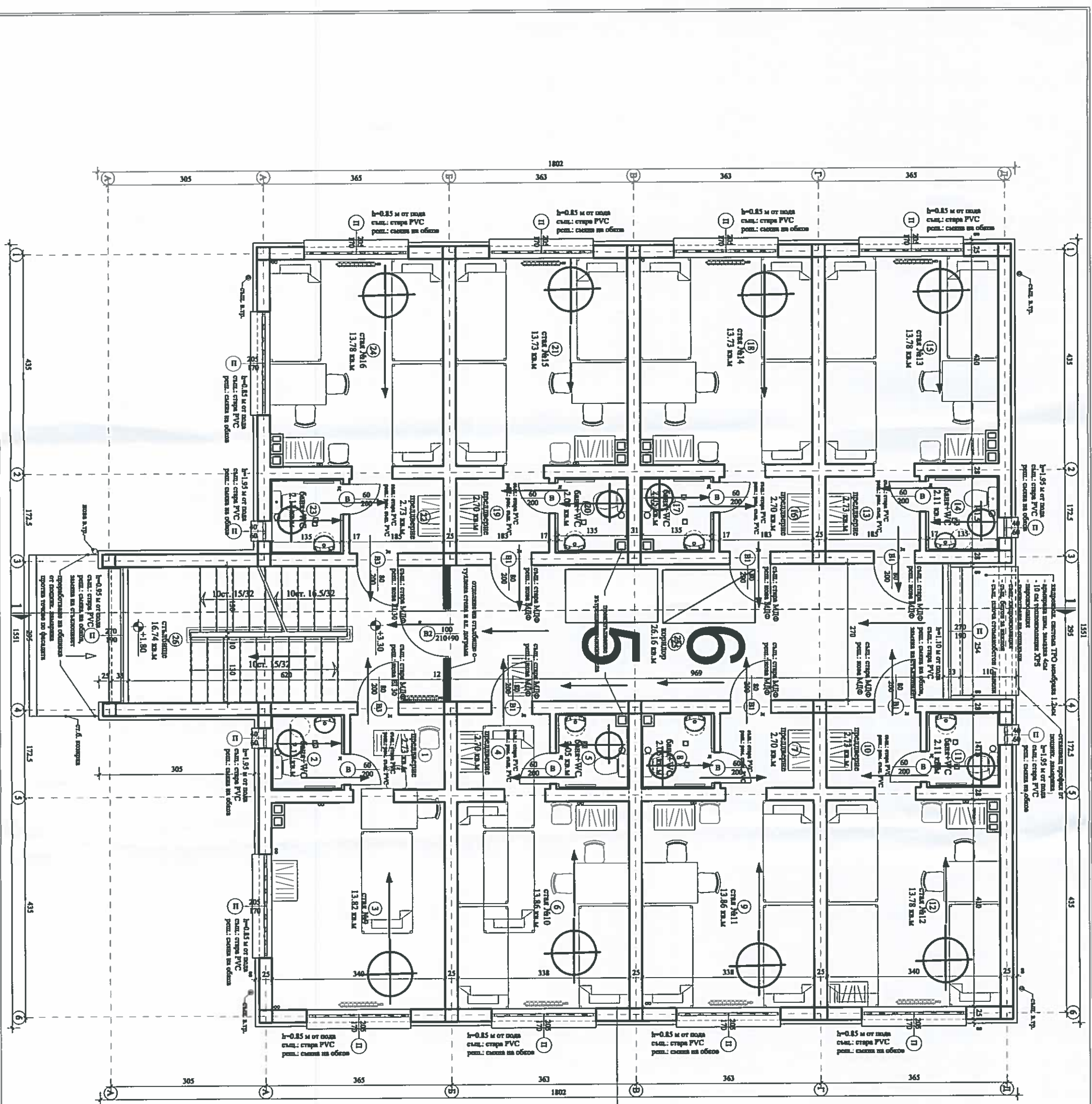
Logo of 'ФРИВУТ' ООД - гр. Варна. Includes registration number 07930 and contact information for Ivan Popov.

МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ И ЕВАКУАЦИОННИ ПЪТЕКИ

Обект: Реконструкция и подмяна на външни инсталации и ремонтни работи по АС част на сграда с идентификатор 77181.6.495.4 в РПС - Харманли

Възложител: Държавна Агенция за бежанците при Министерския съвет  
Изпълнител: Разпределение първи етаж М 1:50  
Проектант: инж. Иван Попов





План втори етаж - 233.45 м<sup>2</sup>

№	Помещение	Площ, м <sup>2</sup>	Стена	Покрив
1	Помещение	2.73	зид	зид
2	Без + В/С	2.11	гидроизолация	фалш/зид
3	Без + В/С	1.82	зид	зид
4	Без + В/С	2.70	зид	зид
5	Без + В/С	2.05	гидроизолация	фалш/зид
6	Без + В/С	1.86	зид	зид
7	Без + В/С	2.70	зид	зид
8	Без + В/С	2.05	гидроизолация	фалш/зид
9	Без + В/С	1.86	зид	зид
10	Без + В/С	2.73	зид	зид
11	Без + В/С	2.11	гидроизолация	фалш/зид
12	Без + В/С	1.82	зид	зид
13	Без + В/С	2.70	зид	зид
14	Без + В/С	2.11	гидроизолация	фалш/зид
15	Без + В/С	1.82	зид	зид
16	Без + В/С	2.70	зид	зид
17	Без + В/С	2.05	гидроизолация	фалш/зид
18	Без + В/С	1.86	зид	зид
19	Без + В/С	2.05	гидроизолация	фалш/зид
20	Без + В/С	2.05	гидроизолация	фалш/зид
21	Без + В/С	1.82	зид	зид
22	Без + В/С	2.11	гидроизолация	фалш/зид
23	Без + В/С	2.11	гидроизолация	фалш/зид
24	Без + В/С	1.82	зид	зид
25	Без + В/С	1.82	зид	зид
26	Без + В/С	1.82	зид	зид

- Забелешки:
1. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  2. Визуално разграничаване на помещенията се осъществява с помощта на зидове, за които е изготвена специална конструкция от предходния етаж.
  3. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  4. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  5. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  6. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  7. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  8. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  9. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  10. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  11. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  12. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  13. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  14. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  15. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  16. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.
  17. Използват се конструктивни елементи на конструкцията от предходния етаж.

**КУИП**

Секция: **ТЕХ**

Част на проекта: **План на втори етаж**

Важно: **Важно: Визуално разграничаване на помещенията**

Регистрационен № **07930**

Инж. **Иван Попов**

Планска схема

# МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ И ЕВАКУАЦИОННИ ПЪТЕКИ

ПЛАН ВТОРИ ЕТАЖ

Площ = 233.45 м<sup>2</sup>

"ФРИВУЛ" ООД - гр. Варна

www.fribul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609

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

Взложител: Държавна Агенция за безопасност при Министерския съвет

Чертеж: Разпределение втори етаж М 1:50

Част: ПБЗ

Проектант: инж. Иван Попов





План четвърти етаж - 233.45 м²

позоваване	кв.м.	ПОД	СТЕНА	ТАВАН
1. Зона за обществено ползване №25	40.37	дълг. паркет	дървес.	дървес.
2. Зона за обществено ползване №26	40.35	дълг. паркет	дървес.	дървес.
3. Зона за обществено ползване №27	2.73	дълг. паркет	дървес.	дървес.
4. Зона за обществено ползване №28	2.11	дълг. паркет	дървес.	дървес.
5. Зона за обществено ползване №29	13.65	дълг. паркет	дървес.	дървес.
6. Зона за обществено ползване №30	2.70	дълг. паркет	дървес.	дървес.
7. Зона за обществено ползване №31	2.05	дълг. паркет	дървес.	дървес.
8. Зона за обществено ползване №32	13.63	дълг. паркет	дървес.	дървес.
9. Зона за обществено ползване №33	2.70	дълг. паркет	дървес.	дървес.
10. Зона за обществено ползване №34	2.05	дълг. паркет	дървес.	дървес.
11. Зона за обществено ползване №35	13.63	дълг. паркет	дървес.	дървес.
12. Зона за обществено ползване №36	2.73	дълг. паркет	дървес.	дървес.
13. Зона за обществено ползване №37	2.11	дълг. паркет	дървес.	дървес.
14. Зона за обществено ползване №38	13.71	дълг. паркет	дървес.	дървес.
15. Зона за обществено ползване №39	26.16	дълг. паркет	дървес.	дървес.
16. Зона за обществено ползване №40	16.74	дълг. паркет	дървес.	дървес.

- Забележки:
- Използването на конструктивни елементи се определя от проектно-конструктивния чертеж.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Използването на конструктивни елементи се определя от проектно-конструктивния чертеж.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.
  - Всички конструктивни елементи се изпълняват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове.

КУИП НА ИНЖЕНЕРИТЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРЕГЛЕДНА ПРАВОСОБНОСТ

Регист. Районен № 07930

инж. ИВАН

ТЕХ

Част на проекта:

по изискване на

ВИДИ СЪС СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ГРАДИТЕЛСТВО

# МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ И ЕВАКУАЦИОННИ ПЪТЕКИ

ПЛАН ЧЕТВЪРТИ ЕТАЖ

Площ = 233.45 м²

"ФРИВУЛ" ООД - гр. Варна

www.friwul.com, Т: 052 / 604 603, Ф: 052 / 604 609

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

Чертеж: Разпределение четвърти етаж М 1:50

Част: ПБЗ

Проектант: инж. ИВАН Попов

