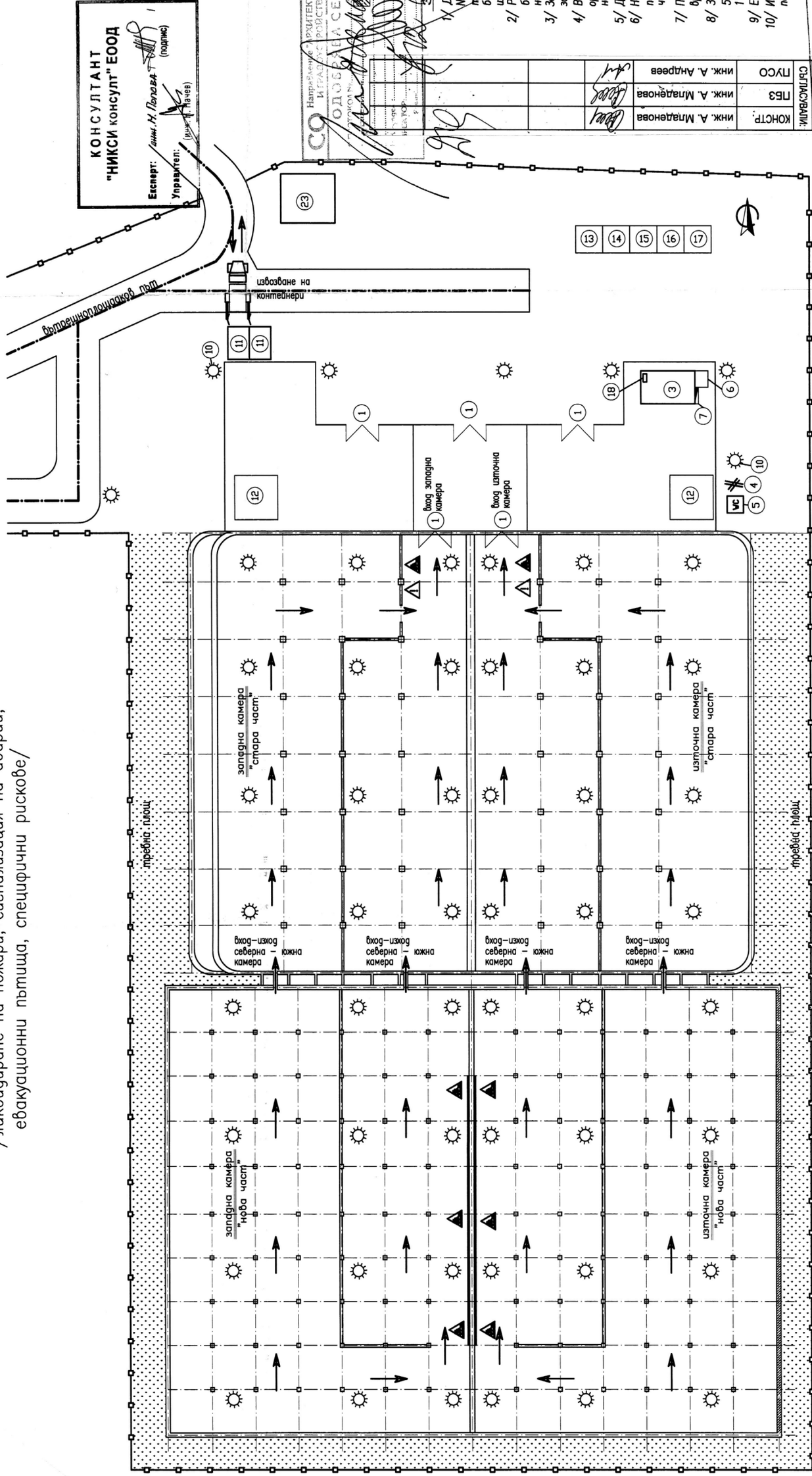


СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН

Схема по чл.10, ал.4, 5, 9, 10, 12, 13, 16 от Н2МИЗБУТИСМР

/ ликвидирани на пожари, сигнализация на аварии, евакуационни пътища, специфични рискове/



Т 17(1) Временен знак Т-17 – Табела с текст: "Внимание строителен обект"

Т 17(2) Временен знак Т-17 – Табела с текст: "Внимание вход-изход строителен обект"

Т 17(3) Временен знак Т-17 Табела 1 със задръжките, предупредителни и указващи знаци

Знак забранява достъпа на незпълномощени (външни) лица

Знак предупреждава за падане от окочени товари

Знак за задължително носене на защитна каска

ОЗНАЧЕНИ РИСКОВИ ЗОНИ :

- ▲ Внимание! Опасност от падане от височина. /по контура на сградата и около стълби/
- ▲ Внимание! Опасност от падащи предмети
- ▲ Внимание! Опасност от преминващи транспортни средства и механизации. /по временните пътища/

ТАБЕЛА 1 Табела със задръжките, предупредителни и задължителни знаци на вход в строителната площадка



И	Дейност	Риск (опасност)
а	Работа при ниска и висока температура, вятър и др.	Неработно, погълнен удар
б	Копане	падане от височина, удар от падащи предмети, повреда на кабелите, повреда на оборудване
в	Работа с лобовителни сграмащи	падане от височина, удар от предмети, катастрофа на оторно движителния апарат
г	Ръчни работи	удар от предмети, падане
д	Темпелни, въвеждащи, абразивни, лъскави и др.	нервно напрежение, стрес

ЛЕГЕНДА

1. Врата
2. Съществуваща ограда
3. Канцелария, съблекалня
4. Временна чешма
5. Тоалетна
6. Съществуващо противопожарно табло
7. Съществуващо ел.табло
8. Информационна табела, съгл. чл.13 на Наредба 2
9. Табела с надпис: "Задължително носенето на предпазни каски!" и "Вълизането на външни лица строго забранено!"
10. Временно осветление
11. Контейнер за строителни отпадъци
12. Покрит склад за строителни материали
13. Открит склад за кофраж
14. Открит склад за арматура
15. Открит склад за инертни материали
16. Открит склад за строителни материали
17. Открит склад за стомана
18. Алелки за медицинска помощ
19. Ограда – съществуващ пропускателен пункт
20. Евакуационни пътеки

Усилване на съществуващи преградни стени

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1/ Да се правят всички изчисления на нарежда №2/2004 за безопасни и здравословни условия на труд при СМР. ПИМСР, технологията на бетонане съгласно технологичните карти и изчисленията в конструктивния проект.
- 2/ Работниците да носят предпазни каски, гумени ботуши, ръкавици и предпазни очила, а надолу е необходимо – предпазни колани.
- 3/ Забранява се вълизането на външни лица в зоната на обекта
- 4/ Въздушните кабели да се декабелират от оградите, които ви сполучават, преди започване на строителството.
- 5/ Да не се оставят необезопасени отвори и откоси.
- 6/ На стъпалниците площадки и стълбищата да се поставят временни паралели и сигнални ленти с червено и бяло.
- 7/ По външния контур на всички плочи да се поставят временни паралели и сигнални ленти в червено и бяло
- 8/ За района на строителната площадка за всеки 500 м<sup>2</sup> да има 1 бр. преработен пожаросигнал б.ка. и 1 бр. водонепроницаем пожаросигнал.
- 9/ Евакуационните пътеки да са свободни за преминване.
- 10/ Инструментите в противопожарното табло да се поддържат в издръжаност.

В качеството си на Възложител,  
упълномощен от Столична община  
ИНЖ. А. МЛАДЕНОВА  
представител на „СОФИЙСКА ВЪД АД“

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 01861  
ИНЖ. А. ДЕЛИНА  
СПАРШЕВА МЛАДЕНОВА  
СОБИЕНОСТ

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

София 1505, ул. „Драганца“ №8, ет.4, ап.9  
тел. +359 02 489 12 26; факс +359 02 944 76 53  
е-пoст: tia\_eng@abv.bg

„УОТЪР ИНДЪСТРИ СЪПОРТ ЕНД ЕДЮКЕЙШЪН“ ЕООД

Изготвяне на Технически проект за усилване и рехабилитация на стоманобетонната конструкция на водните камери на резервоар „Лозенец“

РЕЗЕРВОАР ЛОЗЕНЕЦ

СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН  
СХЕМА ПО ЧЛ.10 ОТ НАРЕДБА 2 ЗА МИЗБУТИСМР

ИНЖ. А. ЯМБОЛИЕВ

ИНЖ. А. МЛАДЕНОВА

1:200

ДАТА: 11.2014

Чертж N: ТЕ-2008-ДР-301-00