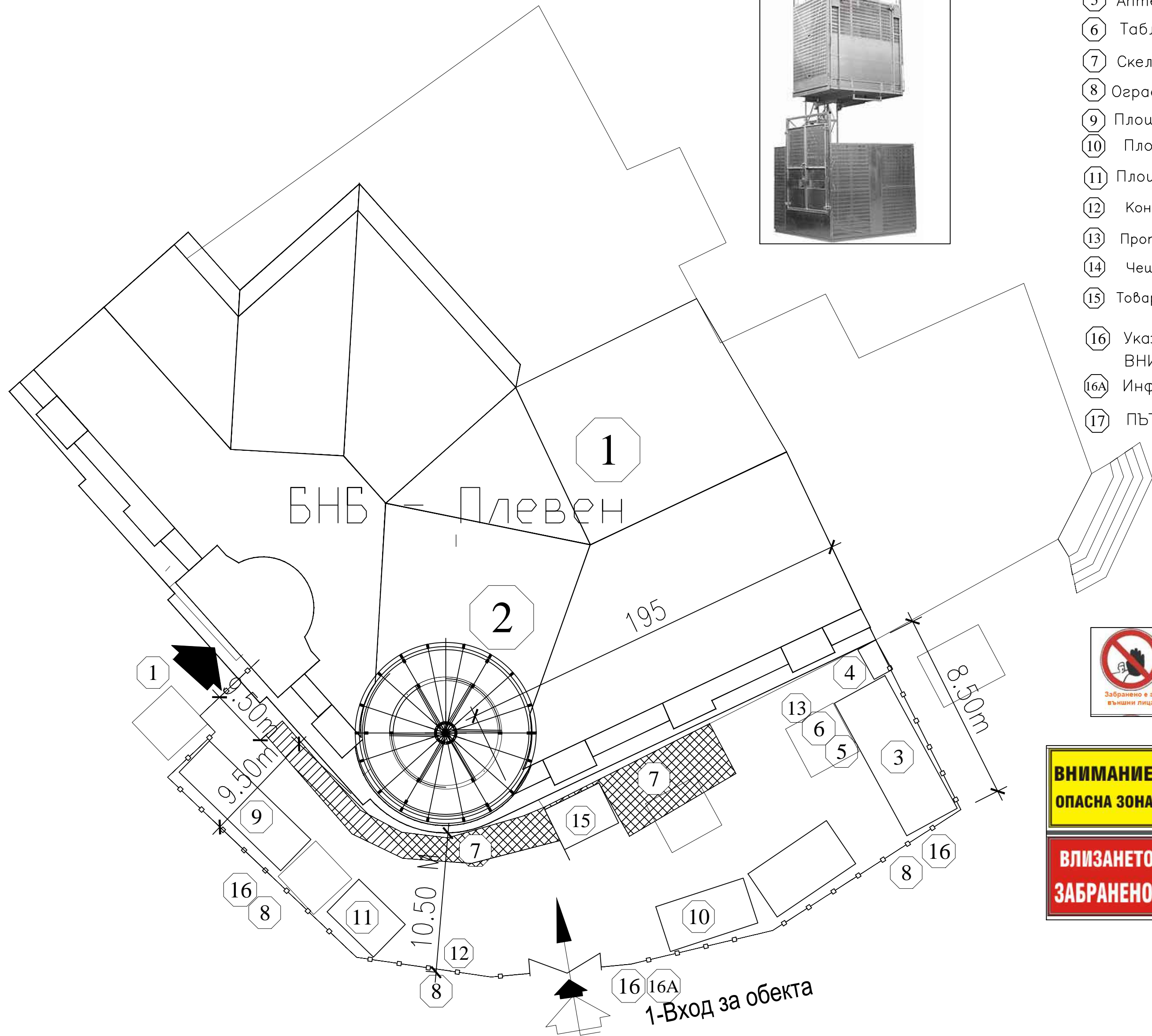


15) Товаро- пътнически асансьор



ЛЕГЕНДА

- 1 Съществуваща сграда – вход
- 2 Участък който се ремонтира
- 3 Контейнер с канцелария, съблекалня, умивал инстр.
- 4 Химическа тоалетна
- 5 Аптечка за първа помощ
- 6 Табло временно ел. захранване
- 7 Скеле
- 8 Ограда
- 9 Площадка за дървени форми, греди и дъски
- 10 Площадка за мет. конструкции
- 11 Площадка за заготовки
- 12 Контейнер за СТРОИТЕЛНИ отпадъци
- 13 Противопожарно табло и табели по ПАБ
- 14 Чешма за производствени и ПП нужди
- 15 Товаро- пътнически асансьор
- 16 Указателна табела за обекта
- 16A Информационна табела за обекта
- 17 ПЪТЕКИ ЗА ЕВАКУАЦИЯ

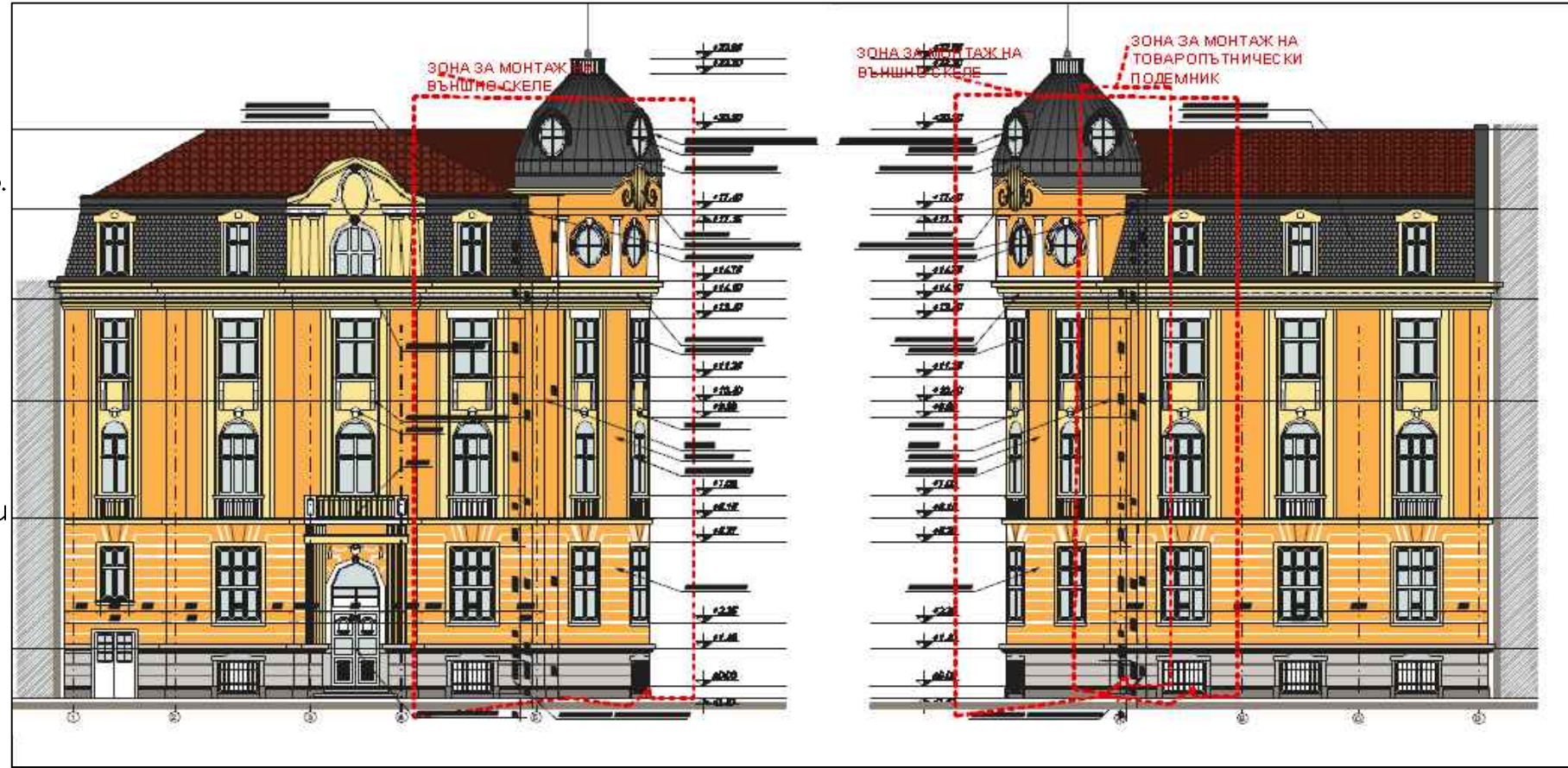


ВНИМАНИЕ!
ОПАСНА ЗОНА!

ВЛИЗАНЕТО
ЗАБРАНЕНО!



План за организация и безопасност



2



Схеми за монтаж на скеле и товаропътнически подежник

Скелето и асансьора се вдигат до височина 22 м и се опезопасяват с мрежи и анкерират към сградата, обезопасяването и анкерването се приемат от органите по контрол на подежните съоръжения, като едновременно с това се дават и поименните разрешения на работниците за работа на височина

План за обезопасяване на движението около обекта и влизането в обекта
Част от ПБЗ с оглед на това, че строително-монтажните работи се извършват в централната градска част, възниква необходимост от обезопасяване на обекта.
Включва следните мероприятия:
Обезопасяване и анкерване на скелето – скелето се анкерва съгласно посочените детайли към сградата и се обвива отвън с обезопасителна мрежа.
Обезопасяване на товаро-пътническия асансьор съгласно дадените предписания и ограждения на самия асансьор.
Приемане и узаконяване на скелето и асансьора от нормативните органи.
Изграждане на плътна ограда, осигуряваща безопасност от падащи предмети – височина на оградата 220 см, като самата ограда се монтира на посоченото разстояние от скелето.
Изолване на достъпа на външни лица в обекта и заграденото пространство.
Монтирането на оградата следните надписи:
Внимание – строителен обект
Влизането на външни лица забранено!
Спазвайте следните препоръки и забрани – Внимание опасна зона; Носете защитни каски, защитни ръкавици; защитни обувки; защитни колани; Проверявайте изправността на въжето;
Забранено е катеренето по скелето; Забранено е хвърлянето на отпадъци от скелето; Забранено е за външни лица; Забранено е стоенето в обсега на крана; Опасност от падащи товари; Опасност от електрически ток.

СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА

ПРОЕКТАНТИ:

ГЛ. ПРОЕКТАНТ арх. Николай Симеонов

печат на
проектанта
с ППП

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:

Архитектурна арх. Н. Симеонов
Конструкции инж. Димитър Костов
Електротехническа инж. Паулина Нинчева
Пожарна безопасност инж. Георги Грозданов

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА

ЧАСТ ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

ФАЗА РП

СЪДЪРЖАНИЕ ПЛАН ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ

ОБЕКТ РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА
Консервационно – реставрационни и ремонтни работи на кулата към покрива за
обект „Административна сграда на БНБ“, ул. „Васил Левски“ 153, гр. Плевен
находящ се гр. Плевен, общ. Плевен, област Плевен, поземлен имот II в стр. кв. 347 по плана на гр. Плевен,
№ на кадастрален район: 56722,
№ на поземлен имот: 56722.659.738

vamos

гр. София, бул. "Черни връх" 57, office@vamosbg.com

"ВАМОС" ООД

ДАТА XI. 2013 г.

ЛИСТ 2-3

МАЩАБ 1:50