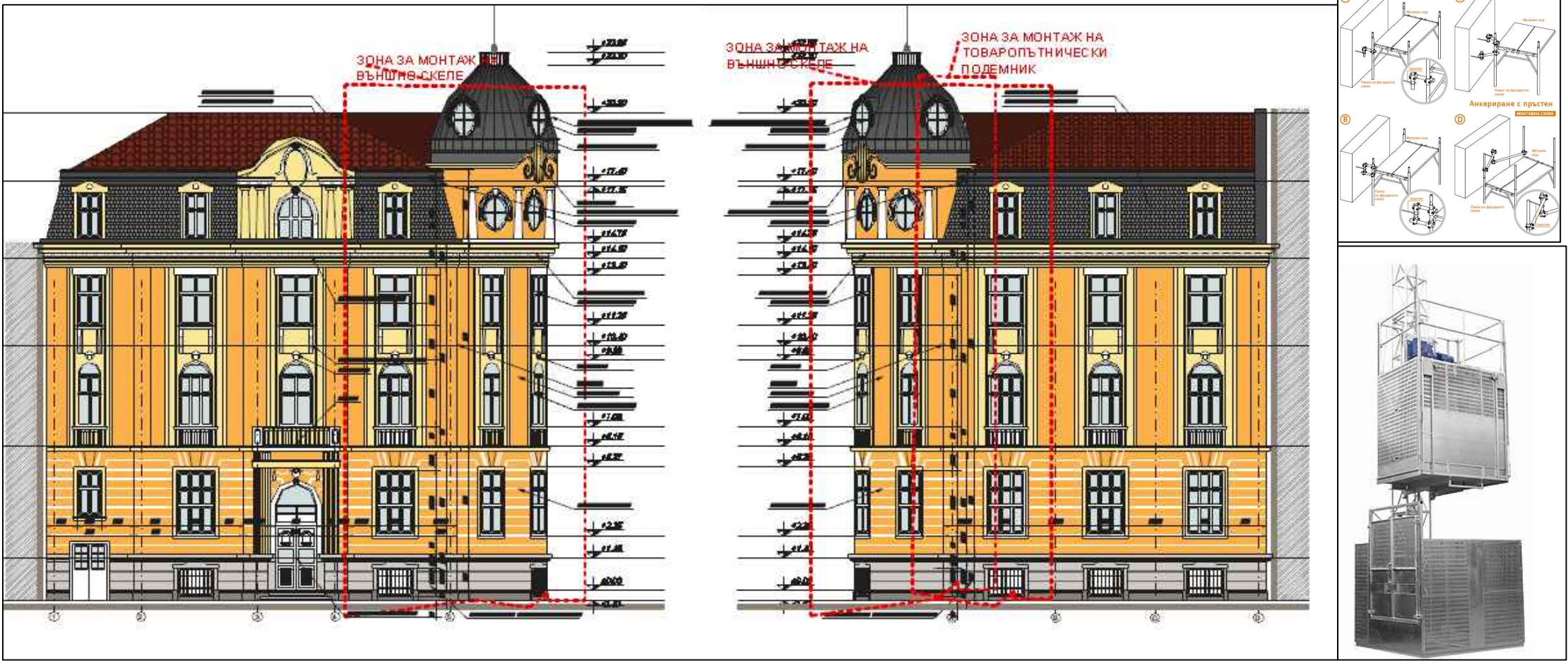
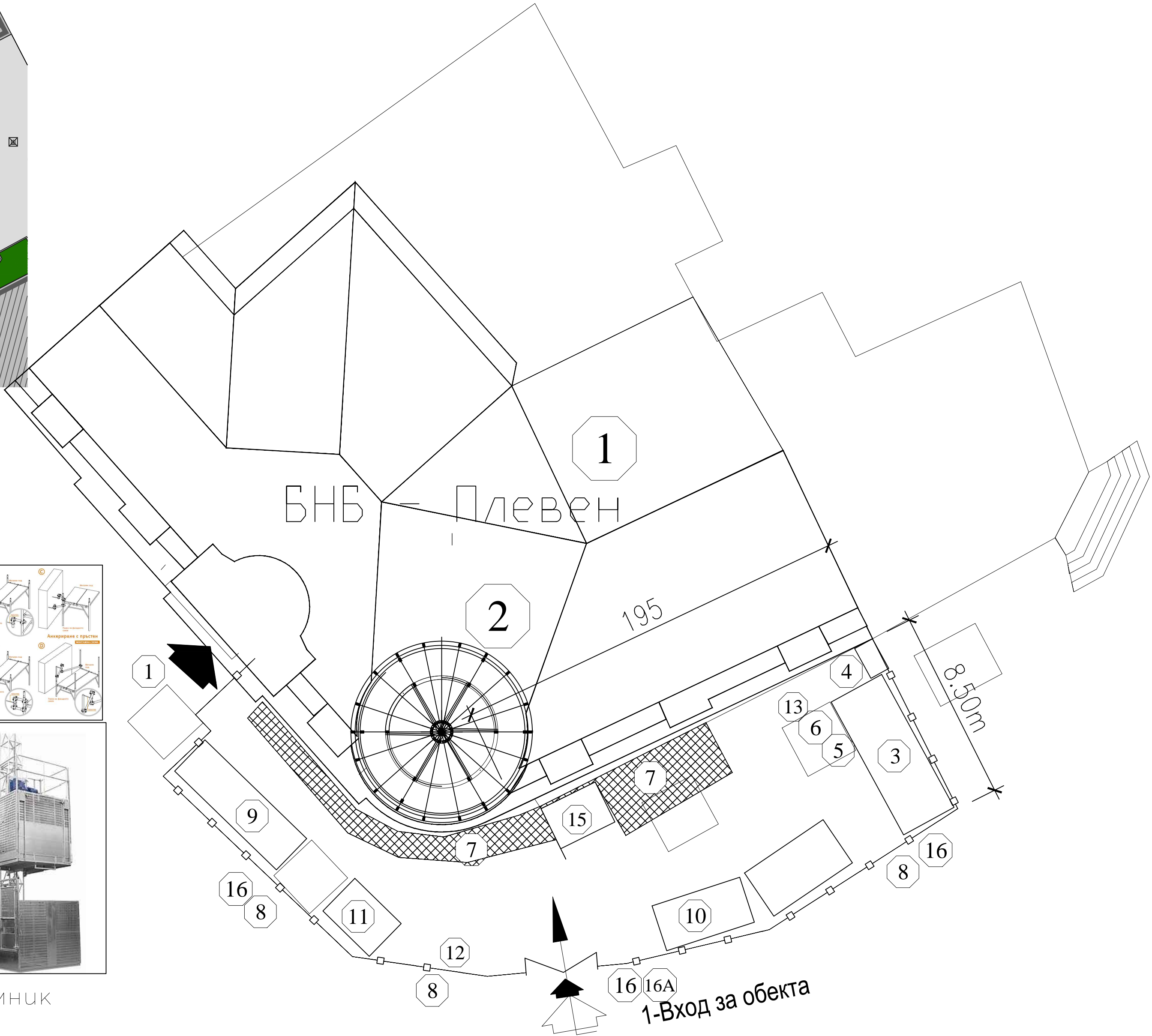




СТРОЙГЕНПЛАН с ПЛАН ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА БЕДСТВИЯ И АВАРИИ



Схеми за монтаж на скеле и товаропътнически подеменник

- 1 Съществуваща сграда – вход
- 2 Участък който се ремонтира
- 3 Контейнер с канцелария,съблекумивал 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 отпазци
- 13 Противо пожарно 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

ЛЕГЕНДА

Възприети са следните принципи на организация :1. Всички СМР се извършват отвън и на покривно таванското пространство ,без да се влиза и преминава през входа на БНБ и етажните пространства на банката; Т.Е. тавана се прегражда откъм стълбището и работниците нямат достъп до етажите. 2. Ремонтните работи се извършват през външното скеле ,товаропътническия подеменник и временните скелета на тавана. 3. Входа на банката се ограда против евентуално падащи предмети . 4. Временната Ограда откъм улици В.Левски и ул Доктор Заменков се прави с височина 220 см и на разстояние за безопасност от падащи предмети. (виж Стройген план)5. Скелето е постоянно загадено от вън с мрежи за безопасност 6. На най–горния край на скелето се монтира ребреста конзолна мрежа за работа на покрив на височина осигуряваща най–високата кота на ребрестия купол.7. Демонтажни и монтажни работи с краново средство се разрешават само на база допълнително одобрен график за съботно неделно изпълнение на база на допълнително съгласуван работен план за допълнително оградване и сигнализация. 8. Работниците се транспортират до обекта в работно облекло , на обекта ползват само химическа тоалетна и временна подвижна умивална от контейнера. 9. Контейнера съдържа малка канцелария,помещение за инструменти,помещение за облекла, и мибка (подвключена с вода и канал към основната сграда).10. Всички транспортни работи на демонтирани елементи и елементи за нов монтаж се извършват по график с разрешения за работа в централна градска част. 11. Временното ел табло се монтира на контейнера отвън със захранване от таблото на основната сграда. (съгласувано одобрено и прието от съответните разрешаващи органи) 12. Работният план за Пожарна безопасност при работа на дървения покрив с указанията за инструктажи РАЗРЕШЕНИЯ И ТАБЕЛИ и допуски се съгласува в работен порядък от органите на ПБ

Необходим е ежедневен инструктаж за длъжност „машинист на подеменник“ и упражняване на технически контрол, осигуряване на безопасно експлоатиране на товаро–пътнически подеменник, контрол на хоризонтално отстояние между прага на кабината на подеменника и прага на товарната площадка, според изискванията на НУБЕТИСПППА – не по–голямо от 5 см, съгласно чл.5 ал.1 и ал.2 от Наредба за устройството, безопасността и експлоатацията и техническия надзор на строителни товаро–пътнически подеменници и товарни платформени асансьори” – ал.1 – хоризонталното отстояние между прага на кабината на подеменника и защитните прегради е не по– малка от 0,08м и не по–голямо от 0,2м и ал.2 –хоризонталното разстояние между прага на кабината и прага на вратата на товарната площадка е не по–голямо от 0,05м, както и чл.20 ал.1 и ал.2 от Наредба № 3 за инструктаж на работниците и служителите по БХППО – ал.1 – ежедневно се инструктират работници и служители, заети в дейност с висок производствен риск, ал.2 – ежедневен инструктаж се провежда от прекия ръководител на работата или от друго лице, определено със заповед на работодателя, нарушил чл.7 ал.1 ЗЗБУТ – работните места следва да отговарят на минимални изисквания на безопасни условия на труд, чл.7 ал.3 от ЗЗБУТ – На работните места е задължително да се създават условия за опазване на здравето на работещите лица, работното оборудване се поддържа технически изправно, а всички неизправности се отстраняват в кратък срок, чл.57 от Наредба № 7/99г. – на товаро–разтоварните рампи се предприемат мерки за предпазване на работещите и на използваната механизация от падане.

СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ: БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА	
---------------------------------------------------	--

ПРОЕКТАНТИ:

гл. ПРОЕКТАНТ	арх. Николай Симеонов	
печат на проектанта с ППП		

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:

Архитектура	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	СТРОЙГЕНПЛАН И ЕВАКУАЦИЯ		
ОБЕКТ	РАБОТЕН ПРОЕКТ ЗА Консервационно – реставрационни и ремонтни работи на купата 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	ДАТА XI. 2013 г.	
	"ВАМОС" ООД	ЛИСТ 1-2
		МАЩЪБ 1:50