

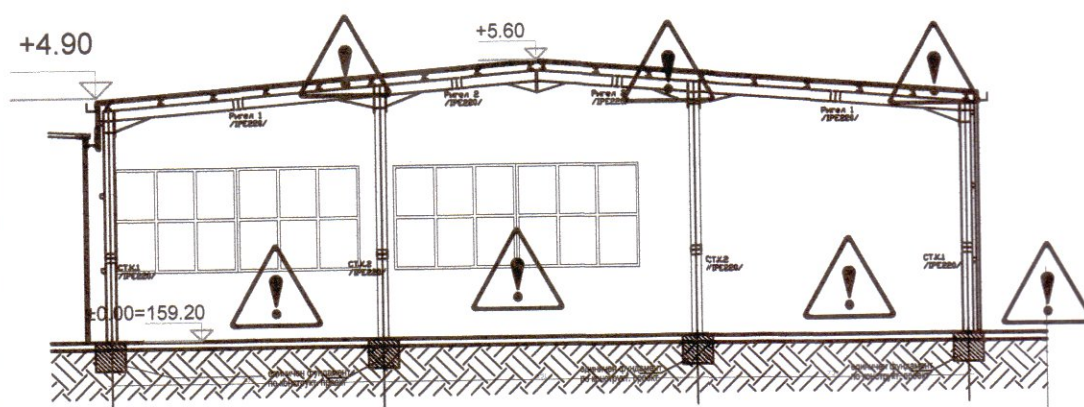
ЛЕГЕНДА :

1. НОВОПРОЕКТИРАНА СГРАДА
2. МОНТАЖНО ФАСАДНО СКЕЛЕ с предпазен парапет и инвентарна евакуационна стълба
3. Подвижна телескопична работна платформа с предпазен парапет (или автовишка)
4. ВЕРТИКАЛЕН ТРАНСПОРТ-АВТОКРАН С ТОВАРОПОДЕМНОСТ 5 т. - монтаж елементи метална конструкция

Организационни мероприятия за предотвратяване на вероятните опасности при СМР :

1. Достъпът на външни лица нямащи пряка връзка със строителния процес да се ограничи до минимум.
2. Работниците да бъдат с необходимата квалификация и преминали първоначален и периодичен инструктаж;
3. При работа на височина и по наклонени плоскости работниците да бъдат привързани с предпазни колани и оборудвани с противоплъзгащи обувки.
4. Фасадното скеле е предмет на отделен проект (типов).
5. Да се използва само сертифицирано фасадното скеле за височина до 10 м.
6. Фасадното скеле се анкерира към терена, закрепва към конструкцията и укрепва в основата и по коти, съгласно техническата документация на производителя
7. Работните площадки да са обезопасени с парапет и бордови дъски
8. Изкачването и слизането по скелето, се допуска само по обезопасени проходи по стълби с предпазен парапет, които са елемент от скелето.
9. Подовите елементи на скелето да са подсиgurени срещу изместване.
10. Означената товароподемност на скелето да не превишава.
11. Да не се оставят материали и инструменти на работните площадки без надзор, или ако не се работи с тях. Работните площадки да са разчистени, за да не се затруднява движението.
12. За осигуряване срещу падане от височина, инструментите да се съхраняват в чанта, а материалите в мрежи когато е необходимо.
13. Цялото скеле от горе до долу от външната страна, да се опакова с мрежа, която ще предпазва от съпровождащия от ремонта прах и от отхвъркващи отломки.
14. Монтажа и демонтажа на скелето да се изпълнява от квалифицирани и инструктирани работници.
15. На определени места на фасадното скеле да се поставят табели "ПАЗИ СЕ ОТ ПАДАЩИ ПРЕДМЕТИ"

СХЕМА ЗА МОНТАЖ НА СКЕЛЕ И ВЕРТИКАЛЕН ТРАНСПОРТ



Разрез А-А, М 1:150

СХЕМА СПЕЦИФИЧНИ РИСКОВЕ



МЕСТА СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК при

- изкопни работи
- демонтажни работи
- изчукване компрометирана мазилка
- работа по и около фасадни скелета
- полагане покривни и фасадна изолации
- разбиване съществуваща асфалтова настилка



ОПАСНОСТИ ПРИ ДЕМОНТАЖНИ И СМР

- опасност от падане от конструкция върху терен
- опасност от падащи предмети
- опасност от падане от монтажното скеле
- опасност от подхлъзване, навехване, падане, удар при товароразтоварни и СМР по цялата площ на обекта
- опасност при работа със повдигатели устройства, строителни машини и инструменти

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	"Електроразпределение Ю" ЕАД	EVN	
ПРОЕКТАНТИ:	КИНЕКС ООД		
* ОБЕКТ			
РАБОТЕН ПРОЕКТ			
Нова сграда за складови нужди в УПИ - XXIII - производствена дейност, кв.9 по плана на ЮИЗ-IV и V част - гр. Пловдив с идент. по КК 56784.536.129			
ЧАСТ:	ПБЗ	Схема за монтаж на скеле и вертикален транспорт Схема специфични рискове	
ФАЗА:	РАБОТЕН ПРОЕКТ		
ДАТА:	септември 2019г.		
МАЩАБ:	1 : 200		
ЧЕРТЕЖ:	4 / 5	ПРОЕКТАНТ:	инж. Е. Гьонсова
СЪГЛАСУВАЛИ:		КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
Арх.	арх. Д. Джулганов	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Гео.	инж. Ал. Чавдаров	Регистрационен №: 02544	
СК	инж. Б. Куков	Министърство на енергетиката	
ВиК	инж. Н. Петров	МАШИНА ЗА ГЪЛПОСОВА	
Ел.	инж. Е. Киров	Пол. №	
ПБ	инж. В. Пешев	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
Паркоустр.	инж. арх. М. Чанарова		