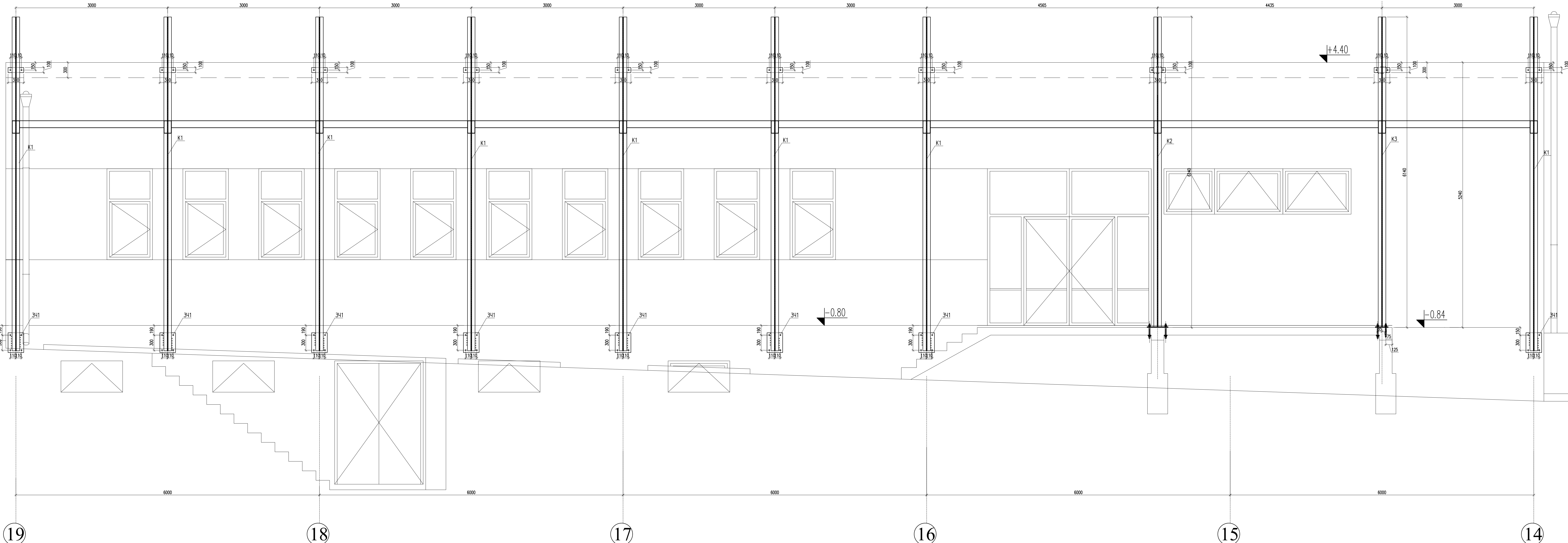


Монтажна схема на металната конструкция за козирката







ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Височки размери са 8 [mm];
2. Материјали за стоманена конструкција
- 2.01. Нелегални квалитетни конструкциони стомони според класификацијата 6 БДЦ EN 10020, 6 *составные* с EN 10027-1;
 - Конструкциона стомано за горешовалувани плоски продукти – клас S235JR по БДЦ EN 10025-2;
 - Конструкциона стомано за горешовалувани профили (с изключение на кул профили) – клас S235JR по БДЦ EN 10025-2;
 - Конструкциона стомано за стуженоформувани кул профили – клас S235JR по БДЦ EN 10219-1;

- 2.2. Проектът на интеракционна система в съответствие с: ЕДН ЕС 10079;
 - Годишният изпит - проект - по ЕДН ЕС 10034;
 - Годишният изпит - проект - по ДИП/1-1, съответствие по ЕДН ЕС 10079
 - Структурна изпит - проект - по ЕДН ЕС 10074-2, съвместно с ЕДН ЕС 10079-1;
 - Годишният изпит - проект - по ЕДН ЕС 10066-1, съответствие по ЕДН ЕС 10066-2;
 - Годишният изпит - проект - по ЕДН ЕС 10029;
 - Разделът изпит - съответствие по ДИП 59220;
 - ИТ изпит 531
 2.3. Забрани материали
 - Обикновена електропровод за речен електропровод заоблбен в 46 по ЕДН ЕС ISO 2560;
 - Всички неизползвани забрани са с колан К-6mm;
 2.4. Всички забрани забрани за бъдат електропровод, обден са не в използването му.
 Всички забрани забрани между електропровод за бъдат забрани, обден са не в използването му.
 2.5. Забрани забрани

7. Забрани се установяване/използване на зони на критично ниво светлота да се изпълнява само след нормализиране на нивото на светлота.
8. Визуално забраня се изходът на визуален контрол съгласно БДС EN 17637, а забраните на ниво на светлота се дават попорядок 100% на визуален контрол чрез утвърждаване съгласно БДС EN 17674 (забрана за преместване на забраните щабове - съгласно БДС EN 5887). При наличие на дефекти в конструкцията на забраните щабове се извършват изпитания на издръжливост и се дават визувални мерки за извършване на работата.
9. Акцентира се при контрола на HLT, че се мониторира като се създава списъкът потенциално на произхода.
10. Акцентира се за защита на стеноматичните елементи – съгласно спецификациите на Водостоките.
11. Използване, преносът и монтажът на конструкциите да се извършва съгласно спецификациите БДС EN 1090 за изпълнение на стеноматични конструкции, включително националното му приложение, като на стеноматични 33301.

- 

 заводска заварка с катет 8mm

 монтажна заварка с катет 8mm

 "МИНИПРОЕКТ" ЕАД			Възложител: "Мини Марица-изток" ЕАД Обект: "Мини Марица-изток" ЕАД		
Длъжност	Име	Подпис	Дата	Добро: _____	Иничен номер
Управляващо	инк. Ал. Пандев		02.2018г.	Целостен ремонт на покрива на Аминската стая,	18-491.01-STRD-003_0
Говещ	инк. В. Асирев			изключено и Зага за отход на индустриелите сгради	Фаза
Проектирант	инк. В. Василев			и изграждане на изолерия на западната фасада	ШР
Проектант	инк. А. Карабашева			Чертеж:	1/25
Начертан	инк. А. Карабашева			Монтажна схема на металната конструкция за козирката	Лист: 3
				Всичко листа: 8	
				Част: Конструктивна	