



УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:

- k - монтажен заваръчен шев
- k - заводски заваръчен шев
- - кръгъл отвор
- ◇ - болт

МАТЕРИАЛИ:

- Стомана S235JR по БДС EN 10025.
- Електроди Е42А по БДС EN ISO 2560:2007.
- Болтове клас 5.8 по БДС EN ISO 4014;
- Профили:
 - горещовалцовани широкофланшови двойно-Т профили HEA по EN 53-62;
 - студеноформувани квадратни затворени профили SHS по EN 10219-2;
 - листова стомана БДС EN10029: 2011.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички размери са в "mm".
- Неозначени заваръчни шевове - с катет h=6mm.
- Контрол на заваръчните шевове:
 - ъглови зав. шевове - 100% визуален контрол и измерване с катетометр.
 - зав. шевове с пълен провар - 100% ултразвуков контрол.
- Антикорозионна защитна система:
 - почистване на повърхностите чрез дробеструене до степен Sa2_{1/2};
 - Min един слой алкиден грунд с дебелина от 40µm.
 - Min един слой алкиден емайллак с дебелина от 40µm.
- Всички елементи да се произведат след взимане на мярка от място.
- Производство, транспорт, монтаж и приемане на стоманената конструкция съгласно изискванията на БДС EN 1090-2:2008.
- Да се спазват изискванията на проекта "ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ".



ТИА ИНЖЕНЕРИНГ - ООД
гр.София 1505, ул.Драговица №8, ет.4, ап.9
tia_eng@abv.bg
тел: (+359) 088 998 3899

ОБЕКТ: Становище и предписание за укрепване за галерия към сграда за "Механично обезводняване на утайки" и Депо ФП, СПСОВ "Кубратово"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

ЧЕРТЕЖ: Временно укрепване на галерия към сграда за "Механично обезводняване на утайките" - монтажни детайли

ВЪЗЛОЖИТЕЛ	инж. Д. Павлова	подпис	часть	КОНСТРУКТИВНА
ПРОЕКТАНТ	инж. А. Ямболиев			
СЪГЛАСУВАЛИ				

Фаза: Работен проект Мащаб: 1:10 Ревизия: 0 Дата: 04.2024г. ЧЕРТЕЖ №: СК-102-00