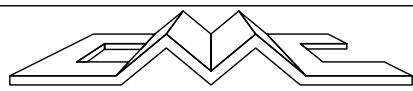
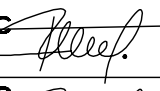
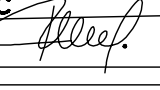
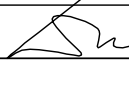



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Материал
- Конструкционна стомана S235JRG2 съгласно БДС EN10025.
2. Стоманени профили съгласно EN 10210-2, БДС 2612-73 и БДС 6176-75.
3. Електроди за ръчно заваряване тип "Е 35 0 RR 12" по EN ISO 2560-A.
4. Всички неуказани заваръчни шевове са с катет $k_f=5\text{mm}$.
5. Всички отвори в стоманените елементи за болтове са с 2mm по-големи от диаметъра на болта.
6. Антикорозионна защита: - за стоманени части :
- 2 пласта алкиден грунд по БДС 6286-80;
- боядисване с 3 пласта алкиден емайлак по БДС 2923-83;
7. Изготвянето, транспортът и монтажът на конструкцията да се извърши съгласно ПИПСМР и ПБЗ.
8. Всички размери да се сверят от място!
9. Промяната на класа, диаметъра на конструкционната стомана без съгласуване с Проектанта по част Конструктивна НЕ се разрешава.
10. Отвори $\phi 12$ в бетона за анкери M12 "HILTI" тип HST.
11. Преди монтаж на покривната конструкция да се сверят всички осови размери.

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ Въвеждане на енергоефективни мерки и и реконструкция на покрив на съществуваща административна сграда на ТП "ДАС Шерба"			
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ обл. Варна, общ. Долни чифлик, с. Горен чифлик УПИ I, кв.17 по плана на с. Горен Чифлик;			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ ТП "ДАС Шерба"			
СЪГЛАСУВАЛ ТП "ДАС Шерба"		ПОДПИС	
<div><div>CMC</div><div></div><div>1113, София, тел. 8700069 Email: cmc@online.bg</div></div>			
УПРАВИТЕЛ	инж. Г. Георгиев	ПОДПИС	
ПРОЕКТАНТ	инж. Г. Георгиев	ПОДПИС	
СЪГЛАСУВАЛИ		ПОДПИС	
АРХ	арх. А. Едрев		
Ен, Еф.			
Ел	инж. С. Цветкова		
ПБ	инж. Г. Грозданов		
ПБЗ	инж. Г. Георгиев		
ЧАСТ	Конструкции	ФАЗА	ТП
ЧЕРТЕЖ	План на металната конструкция на ниво долен пояс		
МАЩАБ	1: 50	ДАТА	12. 2013
ЛИСТ	8/16		