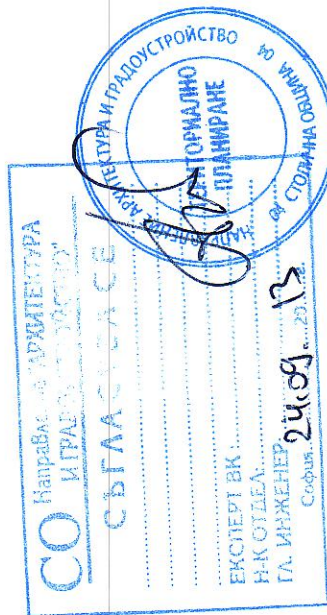


ЗАБЕЛЖКА:

- Всички воронки са  $\Phi 110$ ,  $\sigma_{\text{Qop}} = 10.7$ /s
- Воронките са със заводски монтирана битумна мембрана и вграден саморегулиращ се нагревателен елемент.
- Нама промяна в местата на воронките и водосточните гърби. Не се предвиждат нови отвори в съществуващите конструктивни елементи.
- Монтажът на воронките да се изпълни според приложения детайл.



ИНЖЕНЕРИНГ ЕНД  
КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД  
УДОСТОВЕРЕНИЕ № РК-СОБС/СОЗ/2013  
за извършване на проектно-изпълнителни работи  
подпис: *[Signature]* ЕГС

В съответствие на Вълчаните,  
управленият от Столична община  
инж. *[Signature]* *[Signature]*  
представител на 'Собитие вода' АД



ВЪВЕЖИТЕЛ: "Уникод Инженеринг Енд Консултинг ЕООД"  
"ЛЕБОИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД  
СНМ № 02/2013-01-11, 1-та издана версия  
Всички права запазени.

Обект: Реконструкция на водосточните работи на корабна настилка на палуба на кораб "СВЕТЛО" (тип "СВЕТЛО") в пристанище "Св. Кирил" в град Варна

Черт: Общ план (1:200)

Изпълнител: инж. Георги Димитров  
Док. от: инж. Николай Кочев  
Контрол: инж. Димитър Христов  
Ек. от: Руслан Стоянов  
О. от: Руслан Стоянов  
Изпълнител: инж. Георги Димитров  
Удостоверение: инж. Георги Димитров

Филтър корпус А