



МАТЕРИАЛИ:

1. Бетон клас C30/37, Оw-0.4 БДС EN 206-2014 / NA, 2015
с фракцией на сярня добавячен материал 5-15mm
2. Арматуровъща стоманена - клас В420 (N) - БДС 47758, 2008
3. Система за анкериране в бетон - БДС EN 1504
4. Архитектурен слой за връзка стърг - нов бетон
5. Друга за замъкване/отстраняване в стария бетон
6. СТОМАНА 525S, RH по БДС EN 10025.
Електроди за ръчно заваряване БДС Е42 БДС EN ISO
25663:2010.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Богатно портиле на надлъжната армировка - 2,5cm.
Външни размери са 6 см.
При проблемите на отлагане в стоманобетонната конструкция се са пресъсва мезата армировка.
Докато не се извърши изследване на изследователски изследване за катет Пш-бим.
3.Контрол на завършеността:
- извършват се с налягане - 100% външен контрол и измерване с термометър.
Дане са създадени НАРЕДБА № 3 - ЗА КОНТРОЛ И ПРИМЕНЕНИЕ НА БЕТОНИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ.
ВЪНШНИТЕ МАТЕРИАЛИ ДО ПРИТЕЖАТЕЛИ
СЕРВИЗИРАТ ЗА ПРИЛОЖНОСТИ ПРИ КОНТАКТ С ПИТЕЙНИ ВОДИ.
При извършване на строително монтажни работи дане са спазват правилата за безопасност на труда.

УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ

- www.zabrychi-zabrychi.ru - забрѣчи забрѣчи швс
• www.montagen-zabrychi.ru - монтаж забрѣчи швс



ОБЕКТ: "Възстановяване-носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и архитектурно осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречистващата станция за питейна вода „Панчарево“ - гр.София"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „СТОПИЧНА ОБЩИНА“ ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР „СОФИЙСКА ВОДА“ АД

ПРОЕКТАНТИ:	
-------------	--

ПРОЕКТАНТИ:

инж. Андрей Рыбачев

инж. АНГП

НАКАРА НА ИНЖ. № 18 В
ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 00071
инж. АНГП
КОНСТРУКТОР: ОБ. ЛИБОВИЧ
инж. ЛИБОВИЧ
КНИП
ПРИНЦИПАНТСКА РАБОТОУБИНОСТ