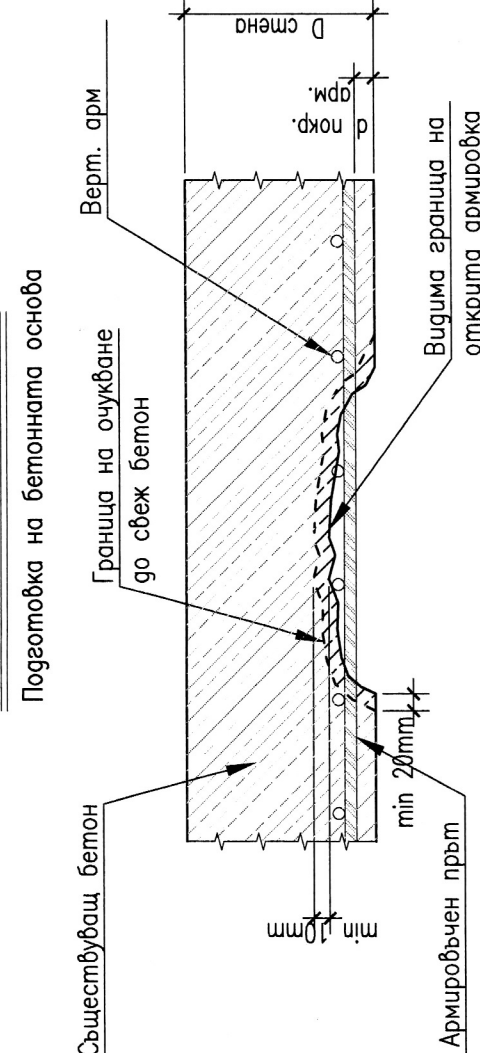


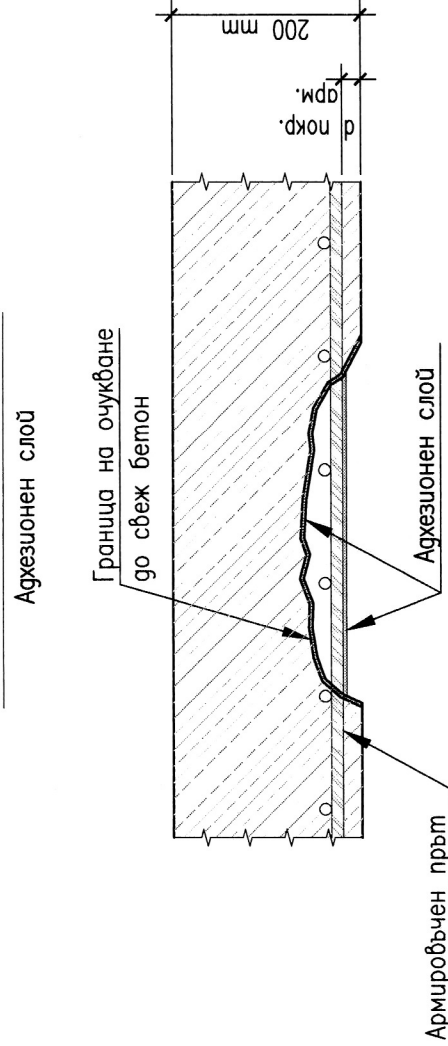
ДЕТАЙЛ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЕЧЕНИЕТО НА СТЕНИ

D210, D211

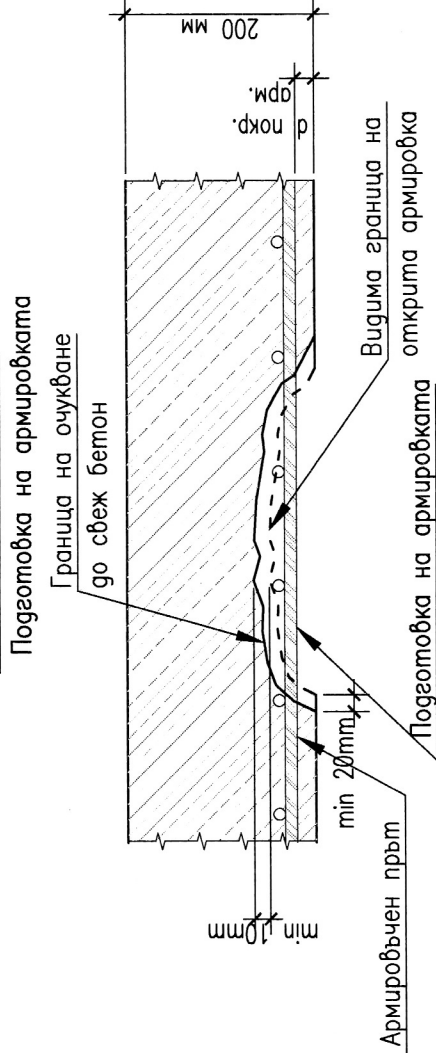
СТЪПКА 1



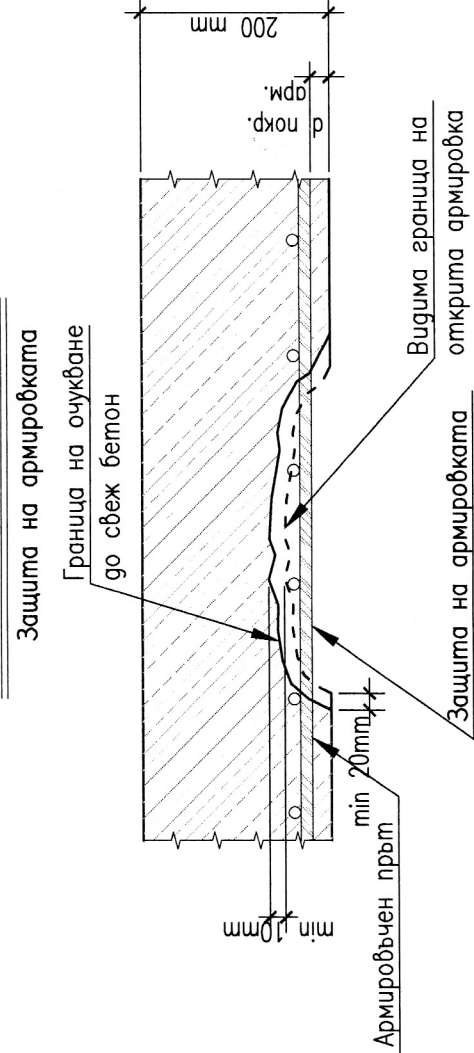
СТЪПКА 4



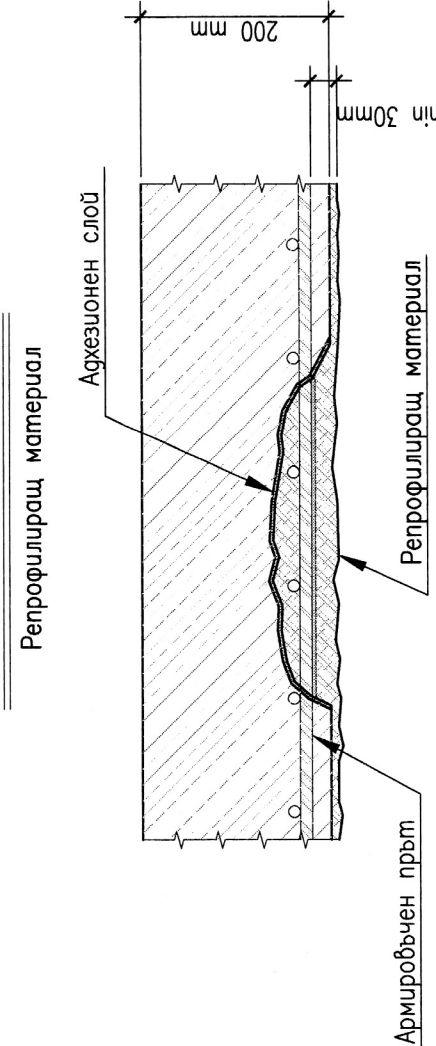
СТЪПКА 2



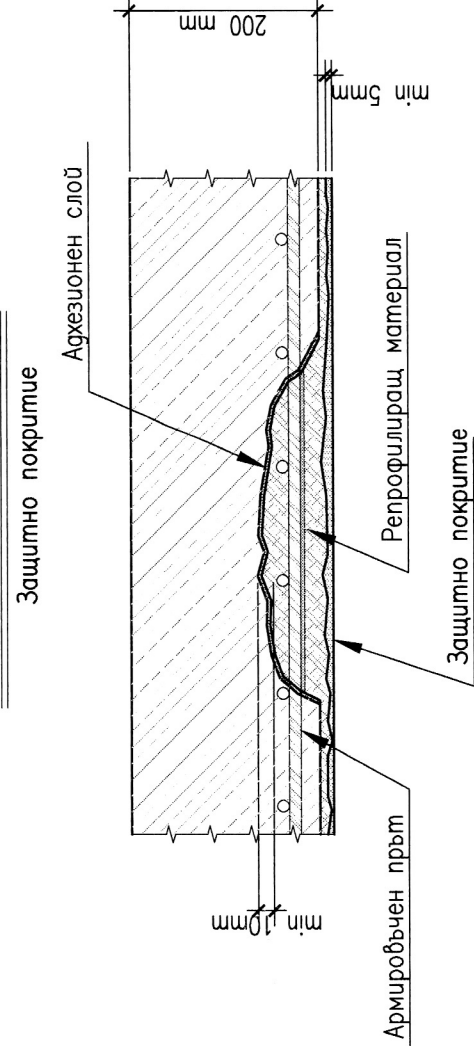
СТЪПКА 3



СТЪПКА 5



СТЪПКА 6



МАТЕРИАЛИ:

1. БЕТОН КЛАС B25 B8=0.6 БДС EN 206-1 /НМ:2008
2. Армировъчна стомана: – клас B420 (N) – БДС 4758/2008
3. Системи за адхезионен състав – БДС EN 1504-3:2005
4. Материали за репрофилиране – БДС EN 1504-3:2005
5. Системи за импрегиране – БДС EN 1504-2:2005

Да се работи съвместно с следните чертежи:	
ИМЕ НА ЧЕРТЕЖА	ЧЕРТЕЖ №
Карта на детайлите за дъно и стени – План	ТЕ-208-ДР-201-00
Карта на детайлите – Разрзи	ТЕ-208-ДР-203-00

В качеството си на Български
упълномощен от Столична община
(инж.)
представител на „Софийска вода“ АД

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистров номер: 016
10177
ИЗДА: МАЙ 2014
ИЗДА: МАЙ 2014
ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ - част КОНСТРУКТИВНА

СУПЕЗН
ЧЕТВЪРТА СЛЕЗЪ - СООП
СЪПАСУВАМ

КОНСУЛТАНТ
"НИКСИ КОНСУЛТ" ЕООД
Изпълнен чл. 142 ал. 10 ЗУГ
Експерт: инж. П. Ангелов
Управител: инж. Н. Навев

ЕСИЦИОННОТО ПРОЕК. О.О.
РЕГИСТРИОНЕН № 016
МАДИНА
СЛАВЧЕВ
ИДЕНС

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД
София 1505, ул. „Драганци“ №8, ет.4 ап.9
тел. +359 02 489 12 26; fax: +359 02 944 76 53
e-mail: tia_eng@abv.bg

ТЕХНОЛОГИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Подготовка на бетонната повърхност до здрав бетон.
2. Разкриване на армировката.
3. Да се направи оценка на армировката.
4. Почистване на разкритите бетонни повърхности.
5. Почистване на армировката от продуктите на корозия.
6. Полагане на антикорозионно покритие по армировката.
7. Обработка на стената с адхезионен състав.
8. Полагане на репрофилиращ материал.
9. Изпълняване на защитна минерална система.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО ЗА "СТАРА ЧАСТ"
Подготовка на бетонната повърхност – ръчно почистване до здрав бетон	0.2 m²
Подготовка на армировката – по повърхността на армировъчните пръти	0.12 m²
Нанасяне на АКЗ и грунд върху армировъчните пръти	0.025 m²
Нанасяне на адхезионен слой	0.2 m²
Нанасяне на репрофилиращ материал	0.2 m²
Нанасяне на защитна система	0.2 m²

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	„УОТЪР ИНДЪСТРИ СЪПОРТ ЕНД ЕДЮКЕЙШЪН“ ЕООД
ОБЕКТ:	Изготвяне на Технически проект за усиляване и рехабилитация на стоманобетонната конструкция на водните камери на резервоар „Лозенец“
ПОДОБЕКТ:	"НОВА ЧАСТ"
ЧЕРТЕЖ:	ДЕТАЙЛИ - D210 + D211 ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЕЧЕНИЕТО НА СТЕНИ
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова
ЧАСТ:	ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА
ФАЗА:	РП
МАЩАБ:	1:10
ДАТА:	11.2014
Чертеж №:	ТЕ-208-ДР-205-00