

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Армировката да се приеме от проектанта или оторизирано за това лице.
- Промяната на класа и диаметъра на стоманата без съгласуване с проектанта или авторския надзор, не се разрешава.
- Да се осигури проектното положение на армировката с фиксатори и столчета. Бетоновото покритие е 5см.
- Бетонът да се вибрира.

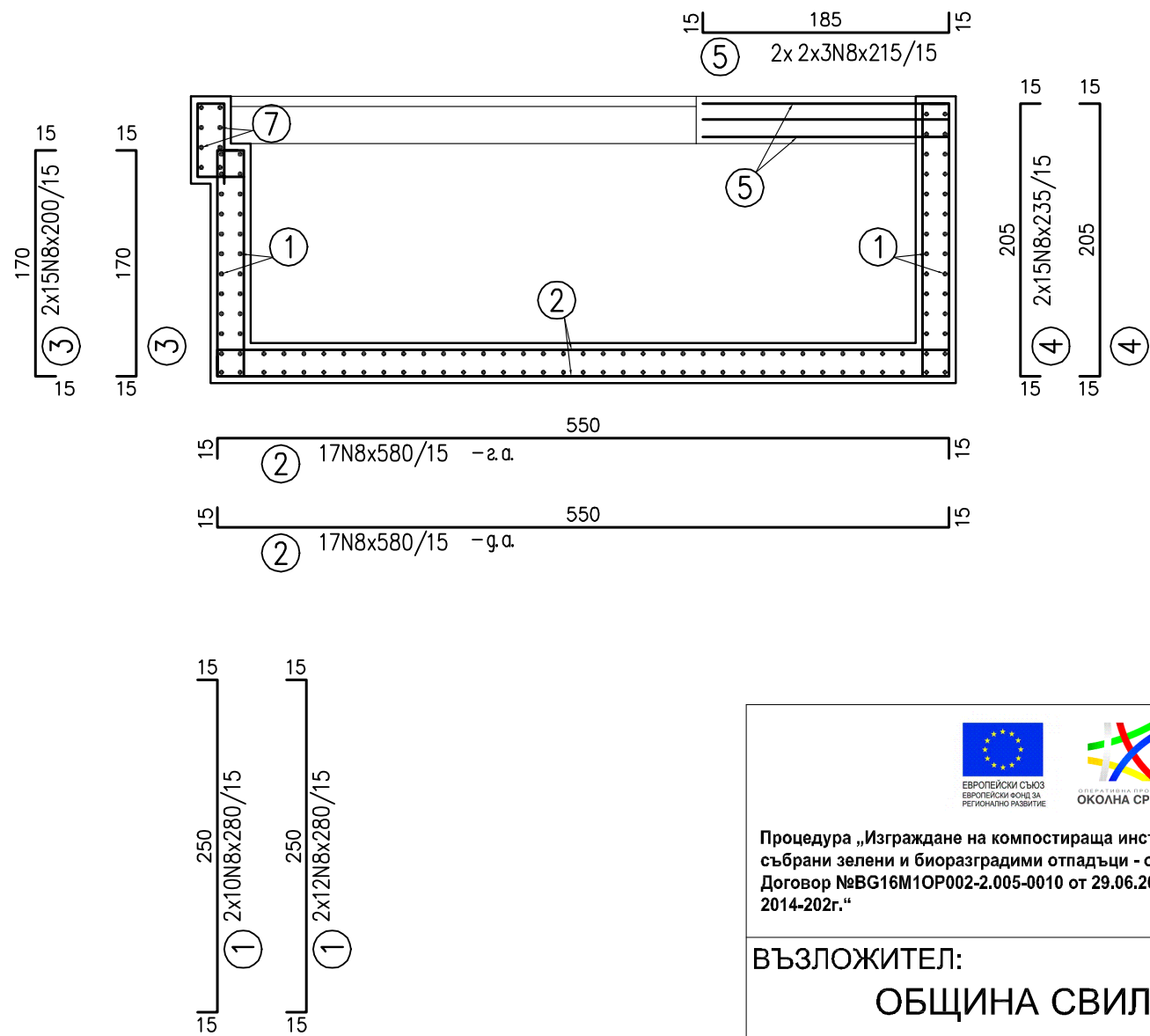
МАТЕРИАЛИ

Бетон C25/30(клас B30) – клас по водонепропускливост Ww=0,4 – конструкция
Стомана S420a – означена с "N"

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНА

Ф,N	N8
M	2419
KГ	956
См.S420a=956KГ	

Разрез B-B



 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 ОКОЛНА СРЕДА	
Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД			
ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“			
ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“			
ФАЗА: Работен проект		Мащаб 1:50	
ЧАСТ: Конструктивна		2018г.	

Съгласували по части:			Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев		
Архитектура	арх. К. Косев		
ПБ	инж. Д. Георгиев		
Технологична	инж. Н. Рачински		
ПБЗ	инж. Г. Георгиев		
ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД			
ЧЕРТЕЖ: Съоразение за измиване на гуми- армировъчни план и разреза			
Длъжност	Име	Подпис	
Проектант	инж. Т. Найденов		
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев		
Управител	инж. Г. Георгиев		
ЧЕРТЕЖ 4	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 4		