



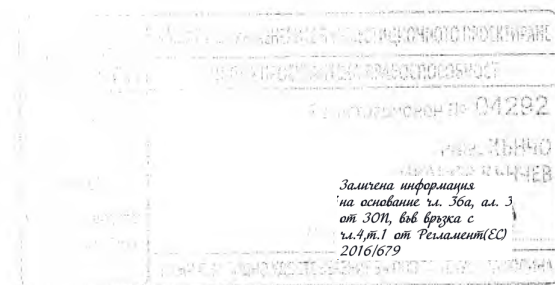
КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

Обект: „Подобряване на жизнената среда чрез благоустрояване на външното пространство на Център за настаняване от семеен тип за пълнолетни лица с психични разстройства, находящо се в гр. Смядово, на ул. „Калиакра“ № 1, УПИ II, квартал №12 по плана на гр. Смядово“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СМЯДОВО

ПРОЕКТИРАН: 12. 2019 ГОД.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: **ПРОЕКТАНТ:**
/



КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

Обект: „Подобряване на жизнената среда чрез благоустрояване на външното пространство на Център за настаняване от семеен тип за пълнолетни лица с психични разстройства, находящо се в гр. Смядово, на ул. „Калиакра“ № 1, УПИ II, квартал №12 по плана на гр. Смядово“

Предвижда се:

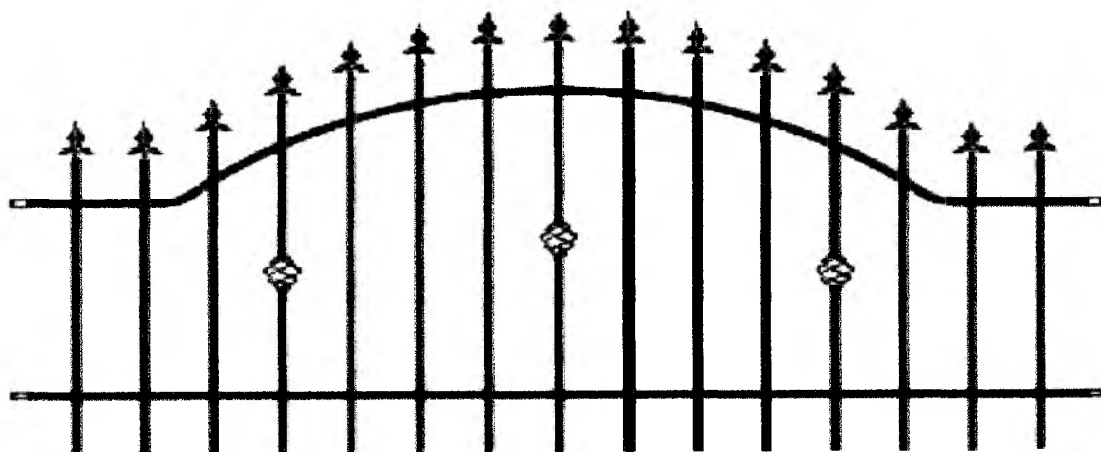
1. Ремонт на съществуваща ограда по уличните регулационни линии – ремонт на плътната част на ограда и нова ажурна част с обща височина до 2,20 м. – 149 м.;
2. Нова ажурна ограда по южната и западната граници на имота с два портала – 136 м..

1. Ремонт на съществуваща ограда по уличните регулационни линии – ремонт на плътната част на ограда и нова ажурна част с обща височина до 2,20 м.

Предвижда се премахване на съществуващата бетонова шапка на оградата, да се изпълни цименто-пясъчна мазилка от вътрешната страна на оградата, кофраж за подливане от външната страна и пояс отгоре, монтаж на проектната армировка и полагане на бетон.

Ажурна част – метални ажурни пана, които се анкерират към стоманобетонския пояс чрез проходни стоманени анкери – 4 бр. ф10 на колонка.

Примерно пано:100/200 см.



2. Нова ажурна ограда по южната и западната граници на имота с два портала.

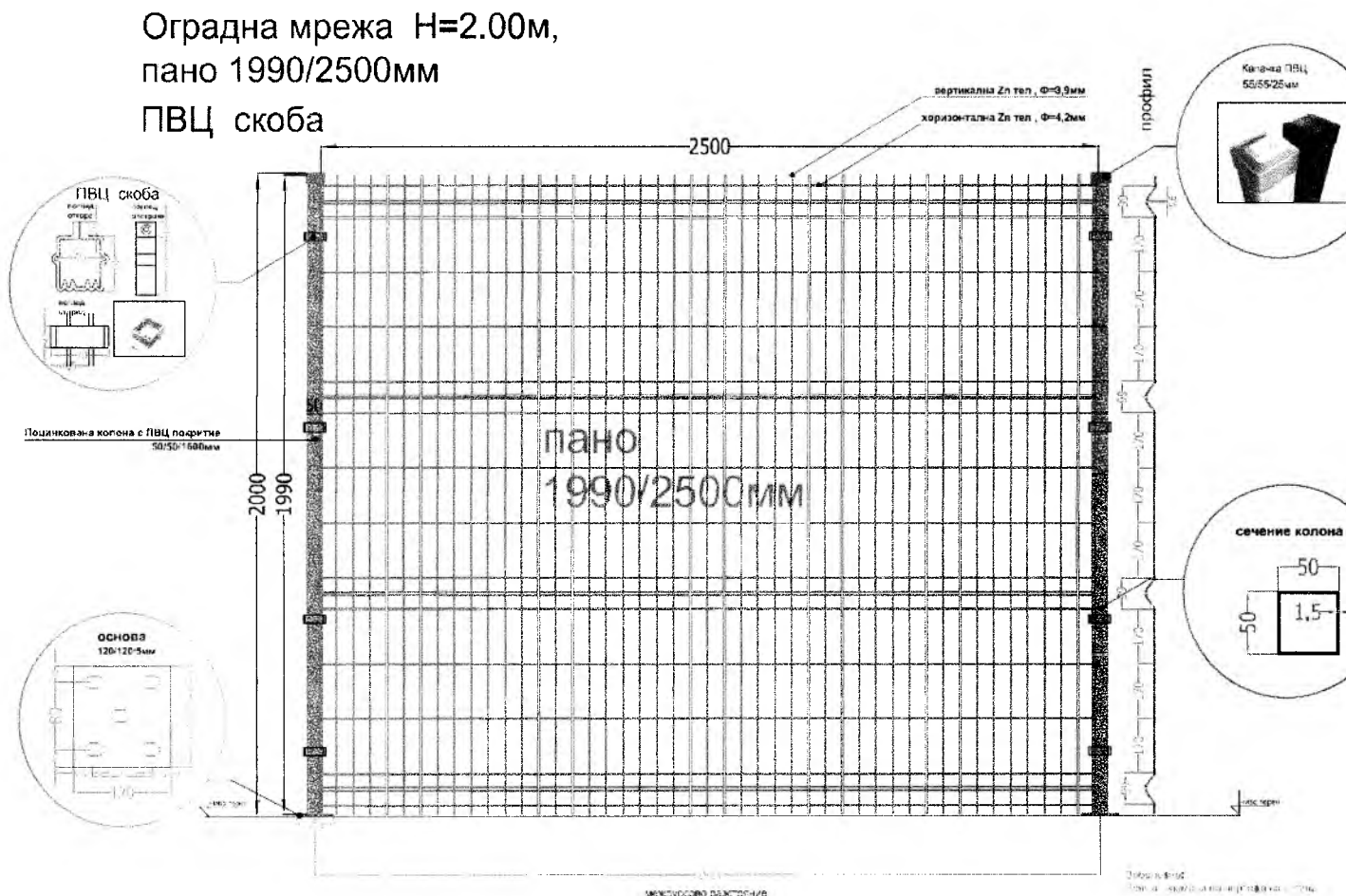
Дълбочината на фундиране на оградата от нивото на естествения терен или вертикалната планировка трябва да бъде не по-малка от 60 см., като основната плоскост задължително се залага в неорганична почва, в носимоспособен почвен пласт с изчислително почвено натоварване мин. 0,15 Мра (1,5 кг/кв.см.). Основата е ивична, от бетон клас В20 с ширина 30 см. Бетонът се полага в ненарушена земна основа. Всяка прекопаване по отношение на дълбочина и ширина на изкопа се компенсира с бетон.

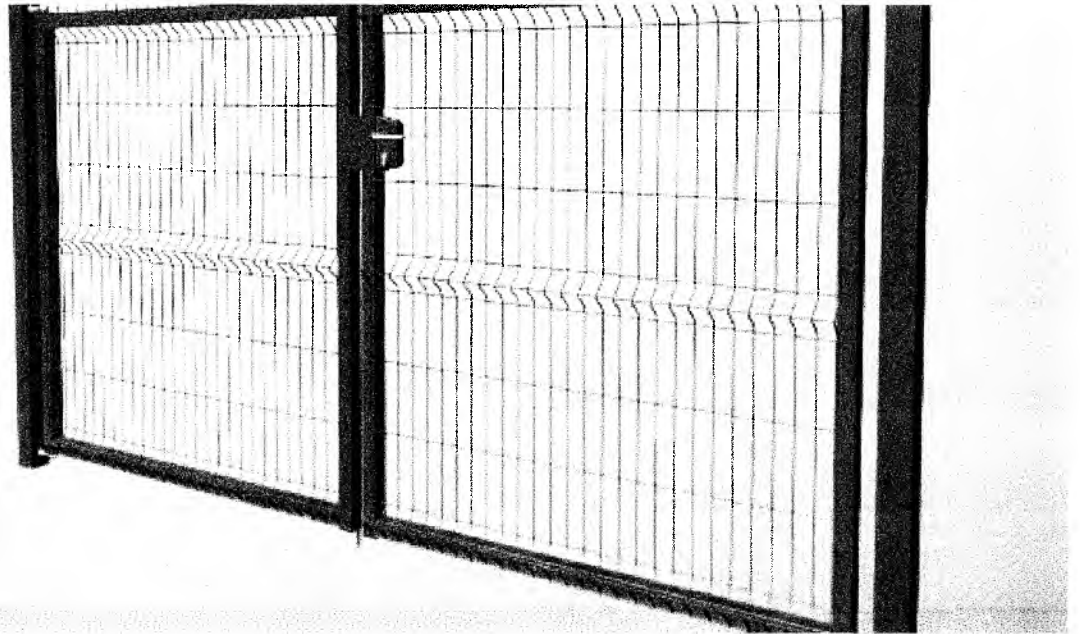
Преди бетониране на основите, се монтираат фибите 5ф6,5/м и надлъжната армировка за цокъла - 4N8 съгласно приложения чертеж.

Над кота терен или вертикална планировка се изпълнява бетонов цокъл с височина 25 см. от бетон клас В 20.

През макс. 20 м. се изпълнява дилатационна фуга.

Ажурната част може да се изпълни от оградна система - оградни пана, стоманени колонки, скрепителни елементи, които се анкерират със стоманени анкери към плътната част.





Оградни врати - двукрили

Височина: 200 см.

Обща ширина на вратите: 3.00 и 6.00m

Размер на отвора на пълнежа: 200 x 50 mm

Размер на профила на рамката: 40x40x3mm (за врати до 4.0 ширина) и 50x50x3mm (от 4.5 до 6.0 m ширина).

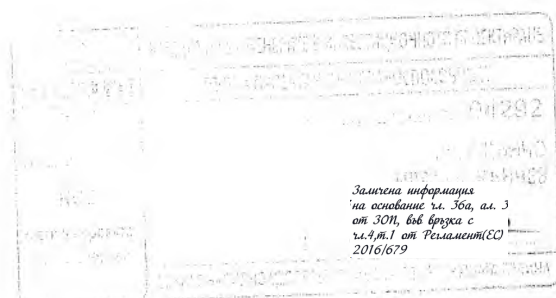
Стълбовете са с квадратен профил с размери 100x100x3 за врата 3 м. и 120 x 120x3mm за врата 6 м. имат капачка.

Вратите следва да са с комплект регулируеми панти, брава, ключалка и сюрме.

Техническият ръководител преди започване на строежа да се запознае детайлно с това становище. При неяснота да се търси проектантът за съдействие. При изпълнение на строителните и монтажни работи да се спазва Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Техническият ръководител извършва инструктаж на работниците по БХТПБ.

Строителната площадка да се оборудва с пожаротехнически средства за първоначално пожарогасене - прахов пожарогасител 6 кг. и пожарогасител на водна основа 9 л.

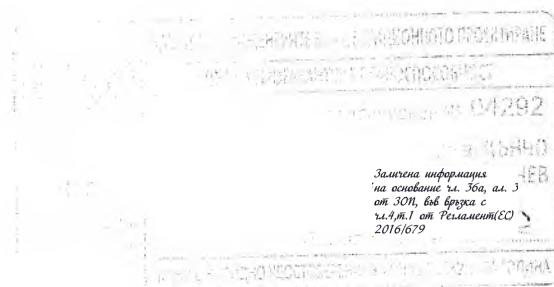
Проектант:

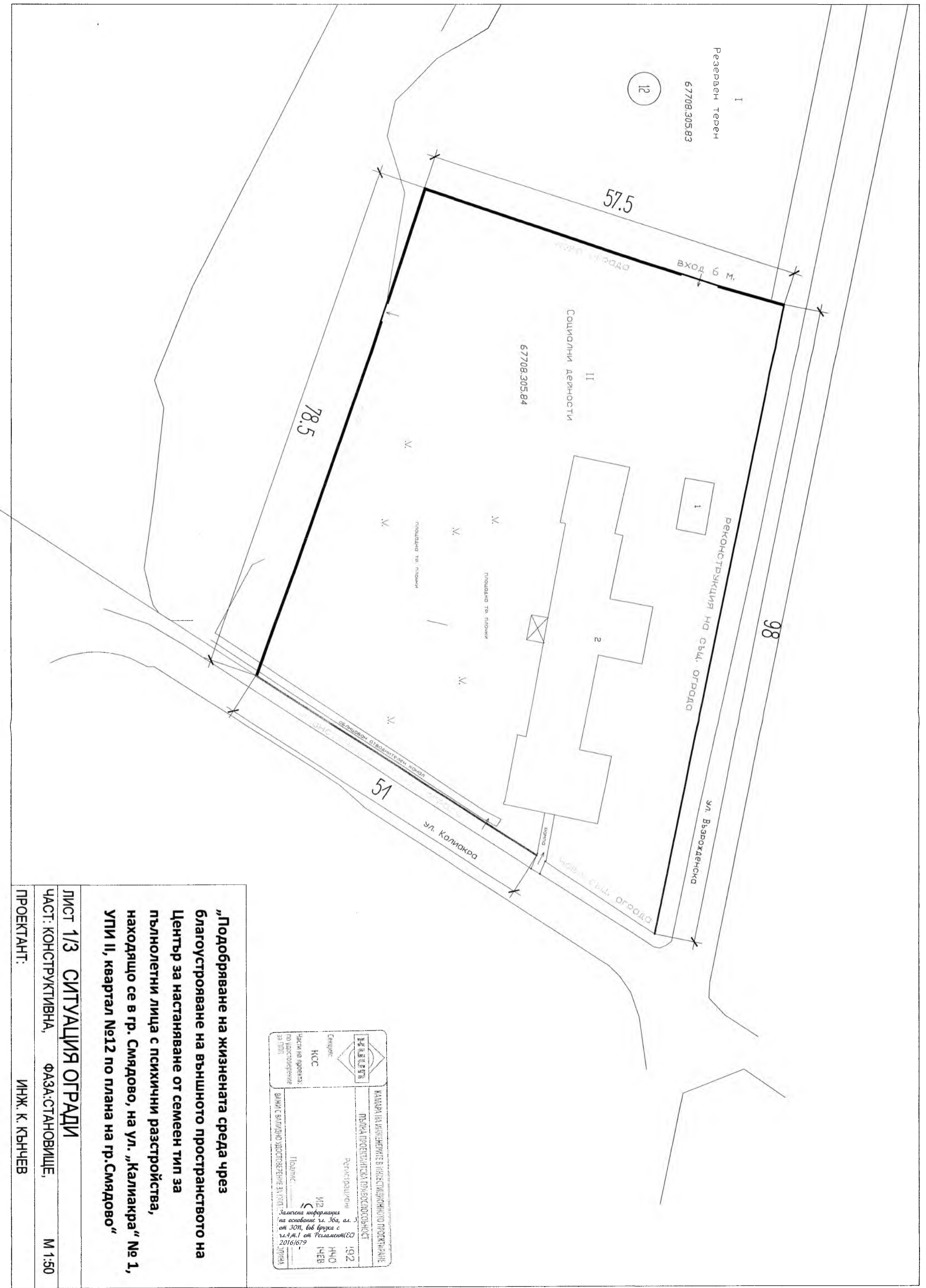


ОБОБЩЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

1. Изкоп за фундаменти	-	25.0 м ³
2. Кофраж за цокъл	-	68.0 м ²
3. Премахване на бетонова шапка	-	149.0 м
4. Пробиване на отвори ф8/120 мм	-	440 бр.
5. Кофраж за пояс	-	23.0 м ²
6. Кофраж за стена едностранен	-	172.0 м ²
7. Армировъчна стомана	-	1383.0 кг
8. Бетон клас В20	-	51.0 м ³

Съставил:






„Подобряване на жизнената среда чрез благоустрояване на външното пространство на Център за настаняване от семеен тип за пълнолетни лица с психични разстройства, находящо се в гр. Смядово, на ул. „Калиakra“ № 1, УПИ II, квартал №12 по плана на гр. Смядово“

ЛИСТ 1/3 СИТУАЦИЯ ОГРАДИ

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА, ФАЗА: СТАНОВИЩЕ, М 1:50

ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. К. КЪНЧЕВ

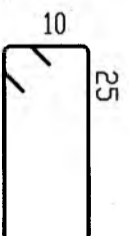
 Селищен отделителен коридор КСС	НАМАНА НА ИЖЕНЕРИТЕ В НАСТАВНИЧЕСТВОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪРВА ПРОЕКТИВНА ПРОВЕРКА
	Проект/дизайн №12 КЧО КЧЕВ
Част от проекта: по удостоверение за СТП	Подпис: Заложена информация на основание чл. 36а, ал. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 4, т. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНА 30 149 М.

Диам. →	Φ6.5/№6	№8
Дължина [м]	2340	730
Маса [кг.]	609	289

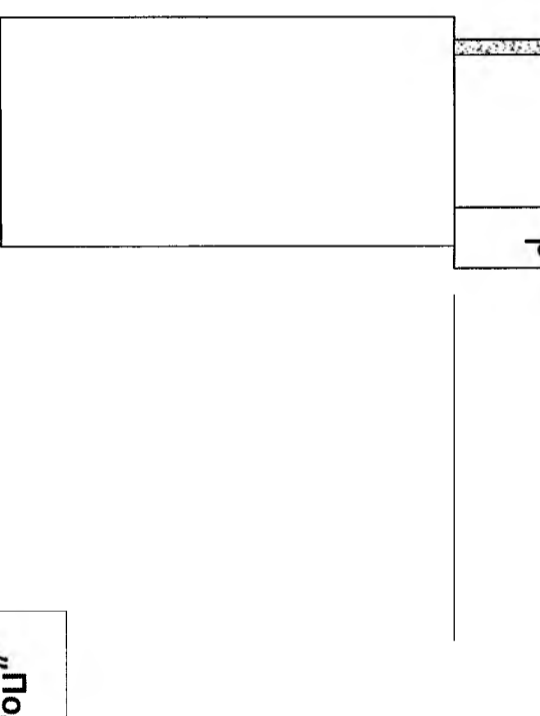
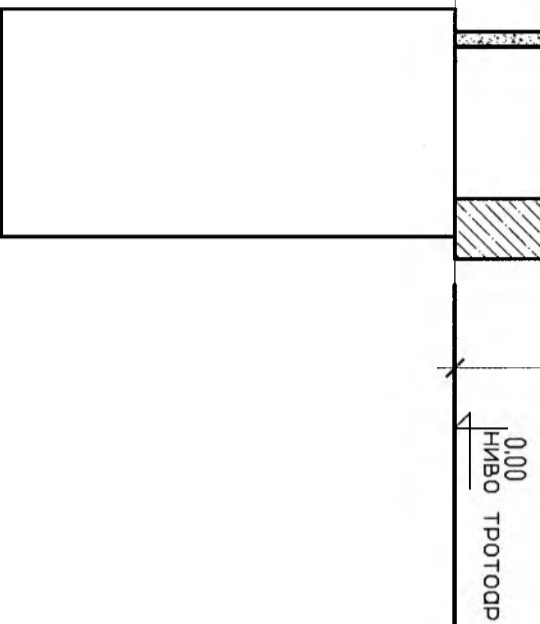
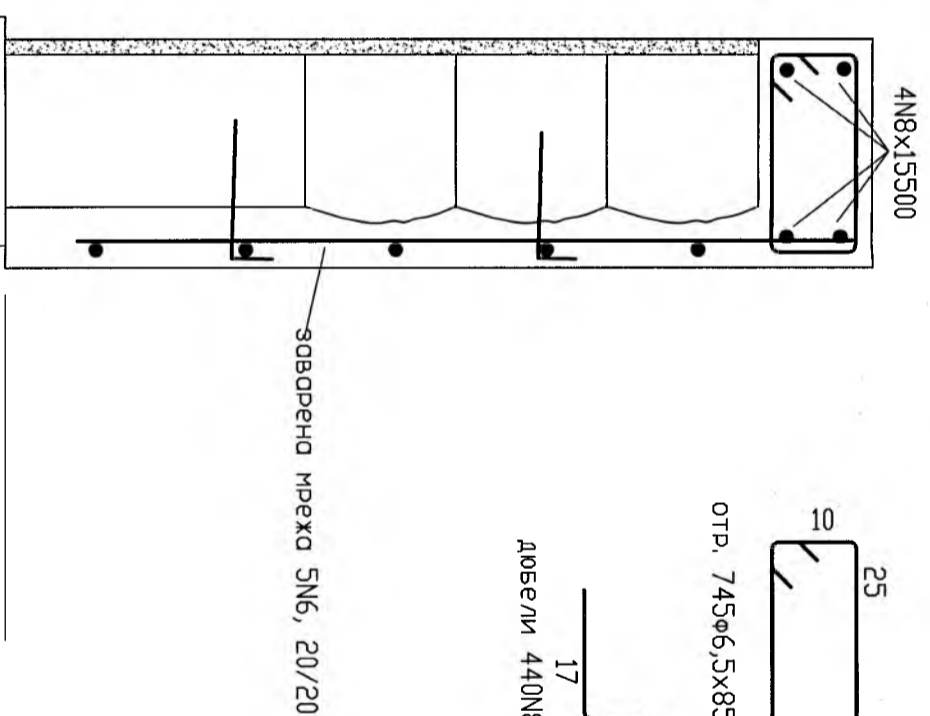
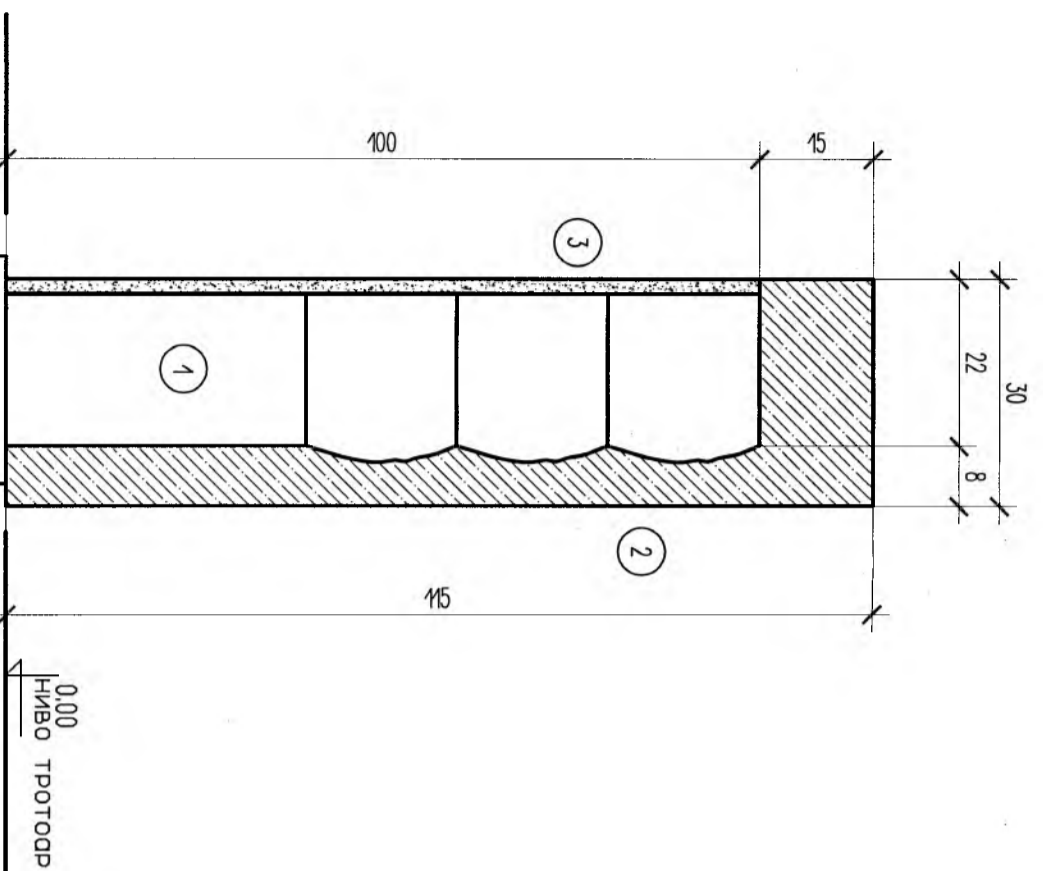
Всичко стомана : 898 кг.

отр. 745Φ6.5x85/20



дюбели 440N8x25 - 3 бр./кв.м.

БЕТОН В20 м3	
ПОЯС И СТЕНА	18.5
ОБЩО	18.5



ЛЕГЕНДА

1. Съществуваща ограда с бетонен цокъл и зидария оградни блокове;
2. Нов стоманобетонен пояс и подливане на стенови;
3. Цименто-пясъчна мозилка от вътрешната страна на оградата.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетон клас В20 - ВДС EN 206-1/NA (C16/20 - ВДС EN 206-1) R_v=11.5 МР₀₁
2. Армировъчна стомана В500В (N) R_s=430МР₀₁ В235 (Ф) R_s=225МР₀₁
3. Цименто-пясъчен розтвор за мозилка от вътрешната страна на оградата 1:2;
4. Овяснителната записка е неразделна част от проекта;
5. Промени в проекта се допускат само с писменото съгласие на проектанта.

	КАНАЛ НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРНА ПЪРВА ПРОЕКТАНСКА РЕГИСТРАЦИЯ
	Регистрационен № 04292
Селище: ККС	ИЗЧИС (ВЪНЕВ
Част на проекта: ВАЖИ С ВАЛДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИ	Подпис: 1
Записана информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОН, във връзка с чл. 4, т. 1 от Регламент (ЕО) 2016/679	

„Подобряване на жизнената среда чрез

благоустрояване на външното пространство на

Център за настаняване от семеен тип за

пълнолетни лица с психични разстройства,

находящо се в гр. Смядово, на ул. „Калиакра“ № 1,

УПИ II, квартал №12 по плана на гр. Смядово“

ЛИСТ 2/3 РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВ. ОГРАДА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА, ФАЗА: СТАНОВИЩЕ, М 1:50

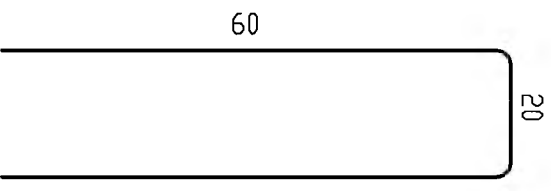
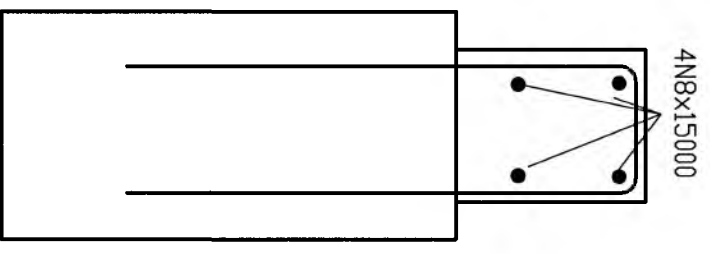
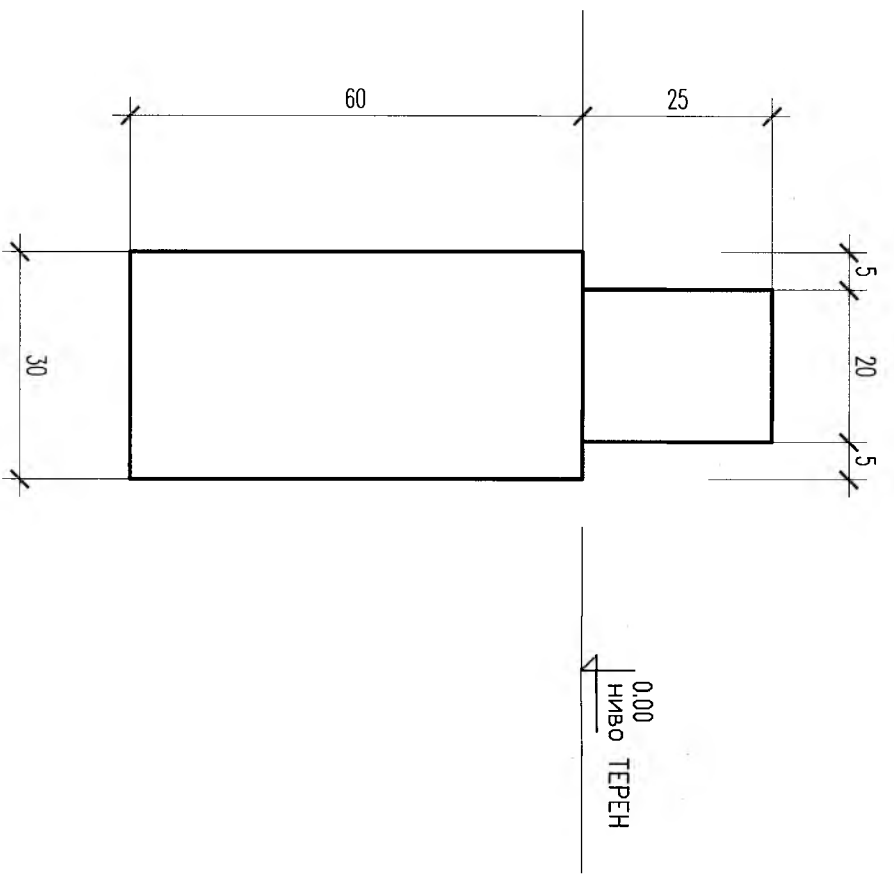
ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. К. КЪНЧЕВ

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Бетон клас В20 – БДС EN 206-1/НА (C16/20 –БДС EN 206-1) Rv=11,5 MPa;
 2. Армировъчна стомана B500B (N) R_s=430MPa; B235 (Ф) R_s=225MPa;
 3. Промени в проекта се допускат само с писменото съгласие на проектанта.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНА ЗГ 436 М.

Диам. →	Ф6.5	№8
Дължина [м]	952	600
Маса [кг.]	248	237

Всичко стомана : 485 кг.



Б Е Т О Н В20 м³

ПОЯС И СТЕНА	32.0
ОБЩО	32.0

КАМАРИ НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНТЕРИОРНОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПРИМА ПРОЕКТИСТСКА ПРАКТИЧЕСКОСТ

Св. Георгиевски пр. № 04-292

ИЛИ

БАНЧО ШЧЕВ

Селциер: КСС

Части на проекта, по молба съставени за ППТ

ВНИ СЪ ВЪПРЕДНО ДОСТОПОВЕРЛИВОСТ

Подпис: _____

Заявена информация на основание чл. 36в, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 4, ал. 1 от Регламент (ЕО) 2016/679

„Подобряване на жизнената среда чрез благоустрояване на външното пространство на Център за настаняване от семеен тип за пълнолетни лица с психични разстройства, находящо се в гр. Смядово, на ул. „Калиакра“ № 1, УПИ II, квартал №12 по плана на гр. Смядово“

ЛИСТ 2/3 **НОВА АЖУРНА ОГРАДА**

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА, ФАЗА: СТАНОВИЩЕ, М 1:50

ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. К. КЪНЧЕВ