

СПЕЦИФИКАЦИЯ

(на материали за изработка на метална рамка за укрепване на 1бр. комин, с типови размери A=400mm x B=600mm и височина H=5,0m)

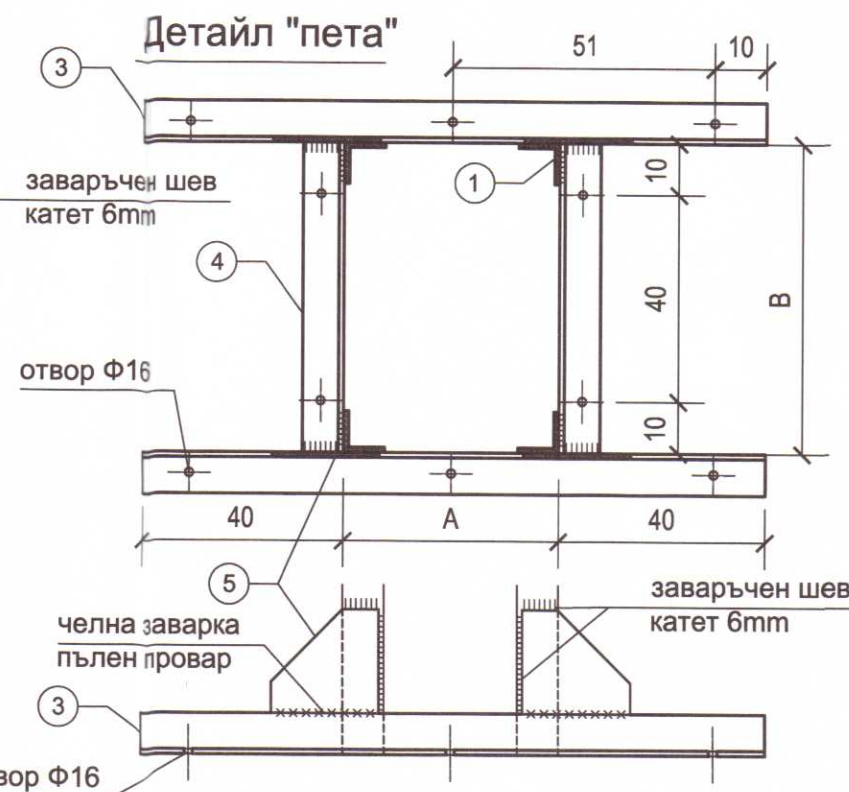
Поз.	Вид	Бр.	Дължина (mm)		Тегло (кг)	
			Един.	Обща	Един.	Общо
1	L 80.80.6	4	5000	20000	36,70	146,8
2	Шина 60x6					
2.1		18	400	72000	1,13	20,35
2.2		18	600	72000	1,70	30,52
3	L 80.80.6	2	1200	2400	8,81	17,62
4	L 80.80.6	2	600	1200	4,40	8,81
5	Възлова плоча 6mm	4			1,42	5,69

Всичко метални елементи за един комин : 230 kg

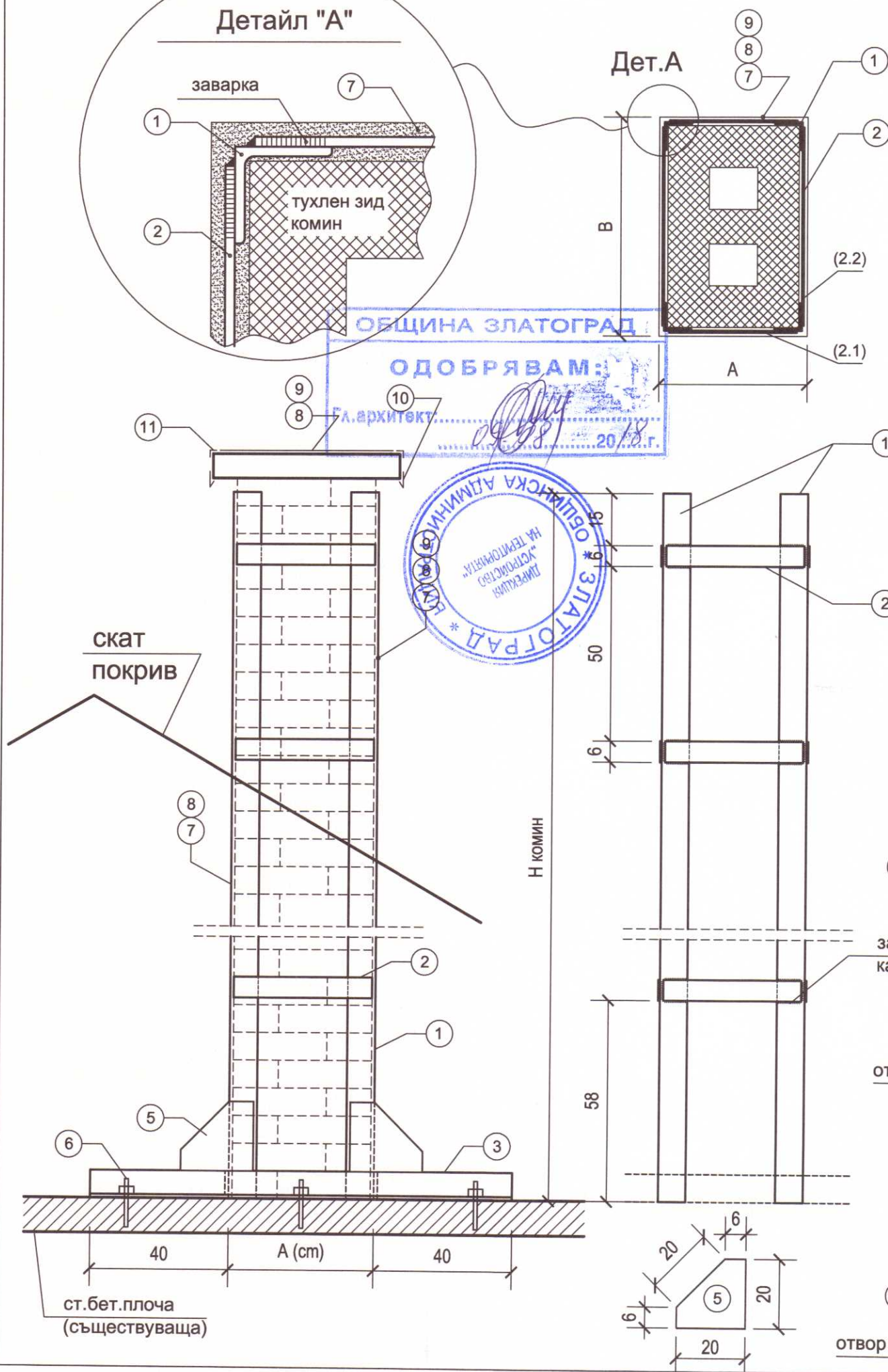
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стомана марка S235JR по БДС EN 10025-2:2005;
2. Електроди за ръчни заварки E 38 2 B32 H10 по БДС EN 499-2000 и БДС EN 757-2000;
3. Всички заварки да се изпълнят по контура на допиране на елементите, с катет на заваръчния шев 6mm;
4. Максимално разстояние между шините - 50cm;
5. Дължините на шините и на вертикалните винкелки да се вземе по мярка от място, за съответния комин;
6. Металният скелет следва да обхваща цялата височина на комина над последната стоманобетонна плоча и да бъде анкерен в нея посредством "пета" от хоризонтално разположени L-профили от четирите страни на основата на комина, заварени към вертикалните профили;
7. След монтажа на металния скелет, комина да се измаже с циментова мазилка, която изцяло да покрива стоманената конструкция и която да изпълнява функцията и на антикорозионно покритие;
8. Откритите метални елементи (при "пета") да се обработят с антикорозионен грунд и боя;
9. Накрая да се положат две ръце шпакловка на циментова основа, армирана със стъклофибърна мрежа (>145gr/m²), а за участъка над покривните керемиди - и фасадна минерална мазилка;
10. По периферията на долния ръб на бетоновата шапка, да се монтира водооткапващ профил с мрежа, а по периферията на горния ръб - алуминиев профил с мрежа, след което шапката изцяло да се шпаклова и да се измаже с фасадна минерална мазилка;
11. Да се спазват изискванията на наредба №2 от 2004 година, за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи.

Детайл "пета"



Детайл "А"



ЛЕГЕНДА:

1. Горещовалцован винкел 80x80x6mm, с дължина H(комин)
2. Стоманена шина 60x6mm, с дължина A и B
3. Горещовалцован винкел 80x80x6mm за "пета", с дължина A+2x400mm
4. Горещовалцован винкел 80x80x6mm за "пета", с дължина B (mm)
5. Възлова плоча - планка с габаритни размери 200x200 и дебелина 6mm
6. Химически анкер тип HIT HY 200-R, със стоманена шпилка Ф16x150mm
7. Циментова мазилка, дебелина около 2-3cm
8. Две ръце шпакловка с лепило на циментова основа, вкл. полагане на армираща стъклофибърна мрежа (>145gr/m²)
9. Фасадна, минерална мазилка, вкл. грунд
10. Водооткапващ профил с мрежа
11. Ръбохранител с мрежа

СЪГЛАСУВАЛИ

Възложител:	Община Златоград
Изпълнител:	инж. Кръстьо Христов
Архитектура:	арх. Лора Николова
Електро:	инж. Къньо Антонов
ОВК:	инж. Владимир Карапетров
Енергийна Ефективност:	инж. Владимир Карапетров
Пожарна Безопасност:	инж. Венцислав Иванов

ПРОЕКТАНТ/ПЕЧАТ/ПОДПИС

Конструкции:	инж. Радка Анжерова
Секция:	КСС
Част от проекта:	не удостоверяване за ППТ
Регистрационен №	06367
инж. РАДКА СТЕФАНОВА АНЖЕРОВА	Подпис
Възниква с валидно удостоверение за текущата година	

Възложител:	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
Изпълнител:	„МЕГА БИЛД“ ЕООД - гр. София
Проект:	„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилища сграда на ул. „Марица“ № 2 в гр.Златоград - СС „АНЖЕРОВИ“

Част:	Конструкции		
Чертеж:	Репарация комини		
ДАТА	ФАЗА	ЧЕРТЕЖ	МАЩАБ
Юли 2018	ТП	3/3	М 1:15

„МЕГА БИЛД“ ЕООД
гр. София, п.к. 1618, бул. „Братя Бъкстон“ №86
http://mega-build.com/ email: megabuild@abv.bg