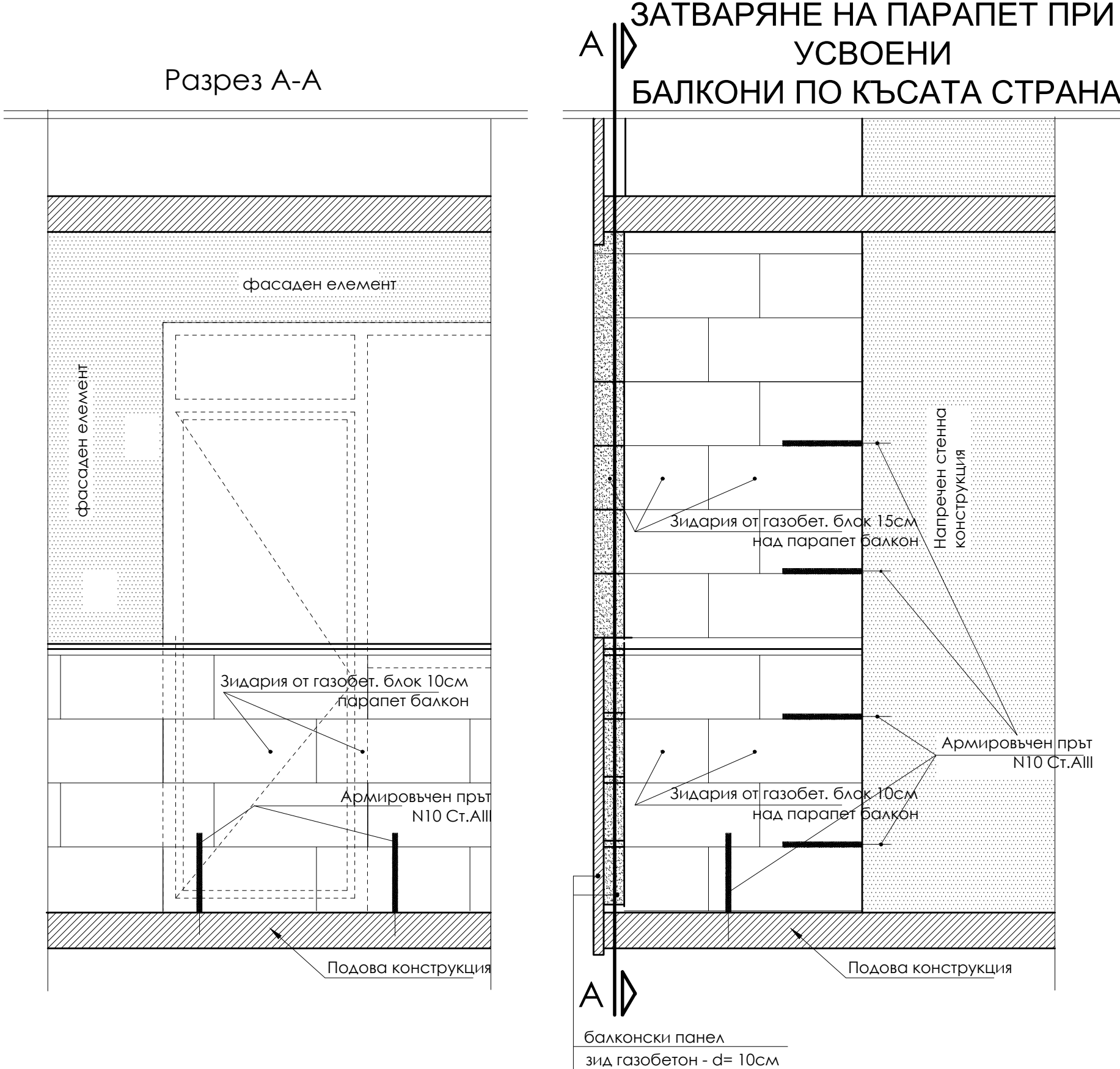


Детайл - Изпълнение на зидария от газобетонни блокчета при усвоен балкон



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материали:

- газобетонни блокчета с:
 - якост на натиск - 2,5 MPa
 - плътност - до 500kg/m3
 - коэф. на топлопроводимост - 0,16W/mK;
- армировъчна стомана клас B500 (N) - Rs=430MPa;
- лепилен зидарски разтвор на съответния производител на газобетонните блокчета.

2. Лепилния зидарски разтвор се нанася равномерно и в достатъчно количество по всички fugи - хоризонтални и вертикални. Повърхностите, по които се полага лепилото, трябва да са добре почистени от прах.

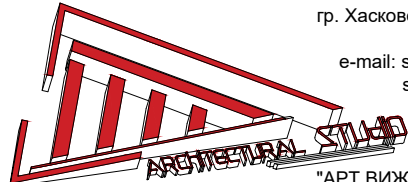
3. Наличието на "светещи fugи в зидарията е недопустимо.

4. Минималното застъпване на блокчетата при зидарската превръзка е 10см, а препоръчителното е 30см (1/2 блокче).

5. "Новите" стени от газобетонни блокчета се закрепват към подовите и фасадни панели на сградата посредством стоманени дюбели, със сечение N10x35cm от стомана клас B500.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:		
Архитектурна	арх. Антон Щерев	
Електрическа	инж. И. Иванов	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПБЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	



гр. Хасково, тел:088/9638391
088/8981631
e-mail: shterev_a_l@abv.bg
shterev_n_l@abv.bg

"АРТ ВИЖЪН - 2015" ЕООД
"ART VISION - 2015" Ltd.

СПЕСИФИКАЦИЯ

Сдружение - "Простор-2-2015-Свиленград"

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №2, кв. Простор, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ XI, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	ФАЗА: Технически проект
	М 1:10
ПРОЕКТАНТ:	
инж. Николай Щерев	
1/1	