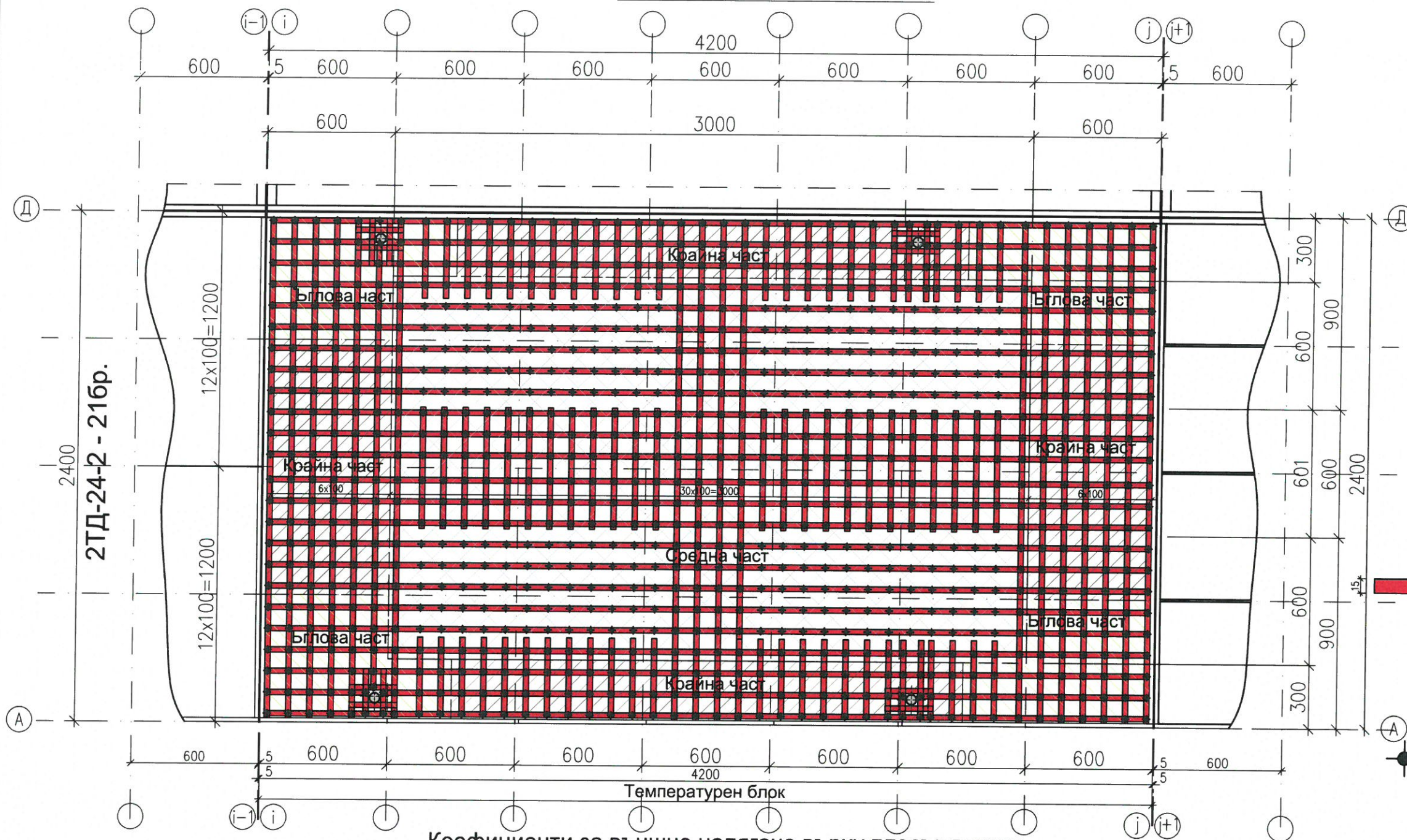


План Покривни части  
Монтаж на ленти за окачване



Коефициенти за външно налягане върху плосък покрив

Схема при вятър напречно на сградата

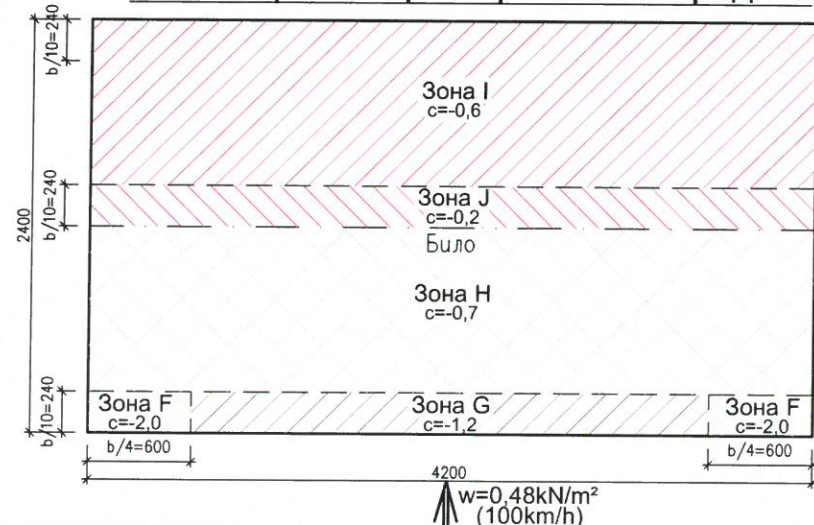
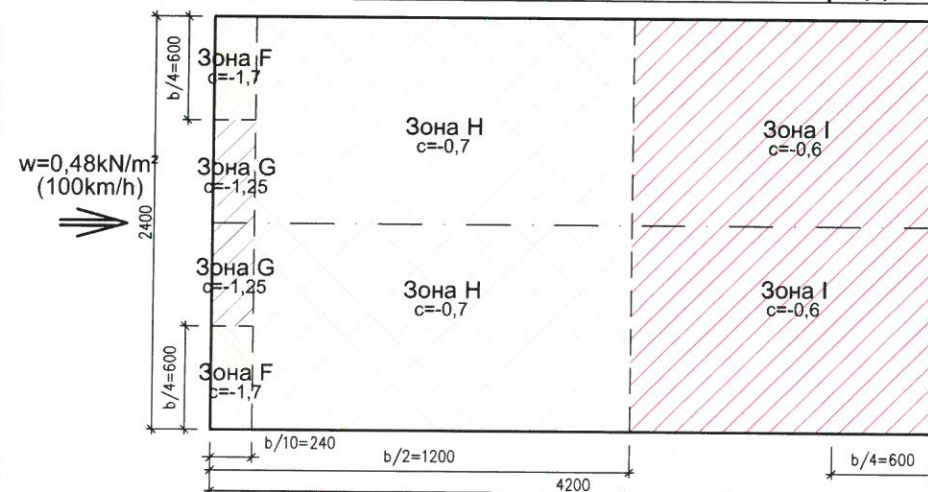


Схема при вятър надлъжно на сградата



ЗАБЕЛЕЖКИ:

3. Преди полагане на лентите, основата трябва да се почисти и подсуши, съгласно изискванията на чл.44 на ПИПСМР - "Покривни изолации", при спазване на технологията:  
- почистване от сняг,  
- измитане;  
- подсушаване с горелки, реотани, топлинни чадъри и др.

ЛЕГЕНДА

Лента за окачване /дюбелирана през  $t=100\text{cm}$  на всяка една пресечена точка и залепена по цялата си дължина/. В зоните на презастъпване на лентите се полага студенобитумно лепило за залепване на отделните пластове.

Разход на лепило (400 - 450г/кв.м/

Вариант 1

Дюбел 7,5 x 62 с шайба  $\Phi 55\text{mm}$  и размери:  
- обща дължина 62mm  
- глава  $\Phi 11,5\text{mm}$   
- диаметър на свредло 6mm

Вариант 2

Изолационен държач с размери:  
- дълбочина на закрепване 50mm  
- диаметър  $\Phi 8$   
- метален изолационен държач шайба 35mm;  
- метална шайба задържаща изолацията

Вариантите са право на избор на Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Уютър Индустри Сърпонт Енг Еджукейшън" ЕООД			
LEBO engineering			
"ЛЕБОинженеринг" ЕООД			
София, тел.: 02/952-01-71, e-mail: office@lebo.bg, lebo.bg			
Всички права запазени.			
Обект:	Ремонтно - възстановителни работи на покрива на сграда "Филтърнен корпус" на ПСПВ Бистрица - с Бистрица		
Черт:	План за залепване и дюбелиране на хидроизолацията след изпълнената заматка в зимни условия		
Проектант:	инж. Данаил Христов	Фаза: ТП/РП	
Управител:	инж. Божидар Лесновски	12.2013г.	
	инж. Божидар Лесновски	черт. 3	