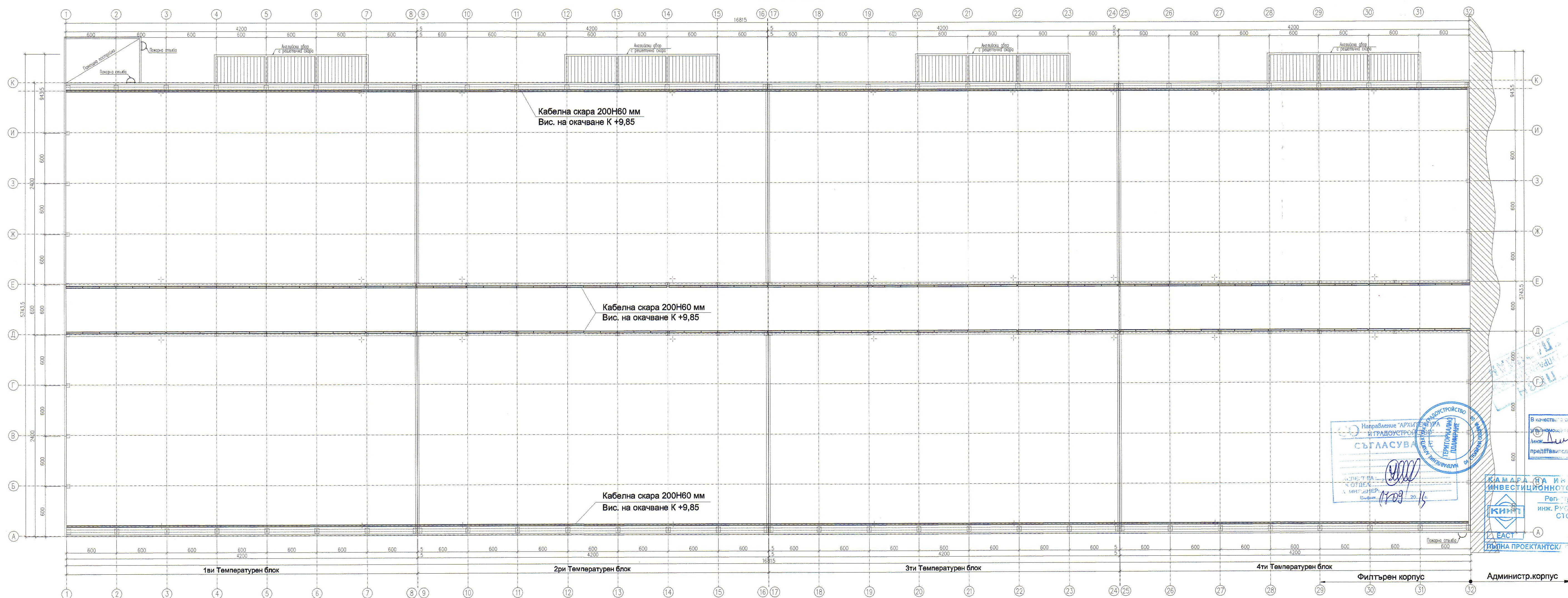




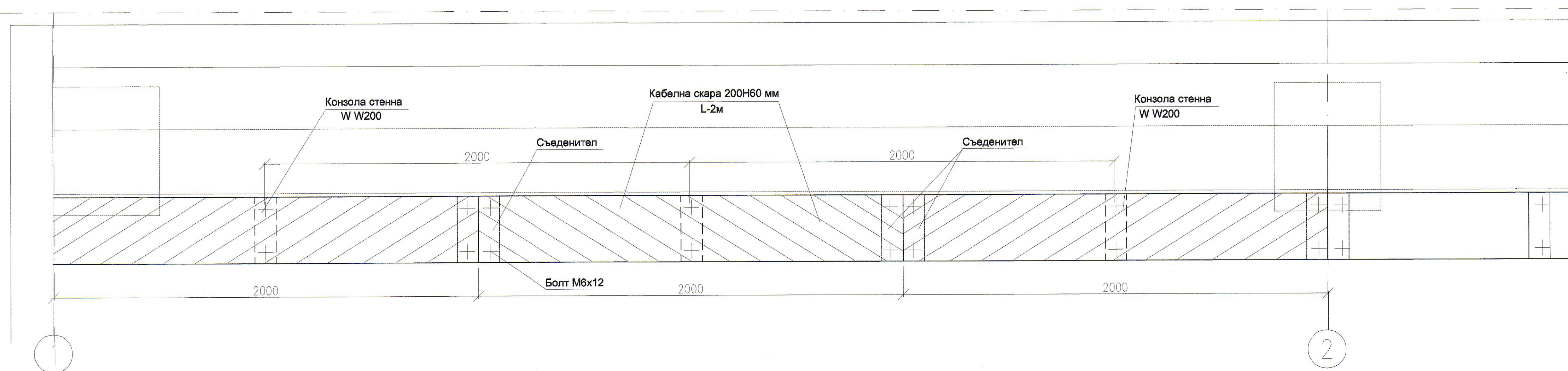
Разположение на ел. скари. План - ниво Надлъжни греди
М 1:250



ЗАБЕЛЕЖКА

1. Кабелните скари са с дължина 2,0м ширина 200 мм и височина на борда 6 мм.
2. Укрепването на отделните елементи да се направи през 2 0,м. посредством конзола VW200. Захващането на конзолите към гредата да се направи посредством дюбели M6.
3. На местата ,където скарата 200 мм се пресича с вертикалните отлеждания-ВК тръби, скарата да се прекъсва на разстояние 100 мм.

ИНЖЕНЕРИНГ ЕНД
КОНСУЛТИНГ ГРУП ООД
УДОСТОВЕРЕНИЕ № РК-СО16/05.03.2013
основанное на аттестации объекта на инженерные проекты
подпись:  



ВЫПОЛНИТЕЛЬ: Уполномоченный Стороны Енв. Емелин Евгений Сергеевич

LEBON engineering

UKAS
CERTIFIED
FOR THE
MANAGEMENT
SYSTEMS
TO
ISO 9001
2015
SGS

"ЛЕБОН-инженеринг" ЕООД
Сайт: www.lebon-engineering.com
E-mail: info@lebon-engineering.com

Всички права запазени.

Обект	Ремонтно – възстановителни работи на покрива на сградата	Част 1/1
Част	Външен покрив на ПСВ Бистрица – Б.Бистрица	Част 1/1
Проектант	г-н Руслан Стоянов	Стр. 10/101
Арх.	г-н Анастас Малинов	02/2013
Констр.	г-н Димитри Христова	Ил. 250
Виз.	г-н Георги Христова	
Общ.	г-н Младенка Младина	
Разработчик на чертежа	г-н Владимир Леонидов	
Упълномощен	г-н Борислав Леонидов	03/5