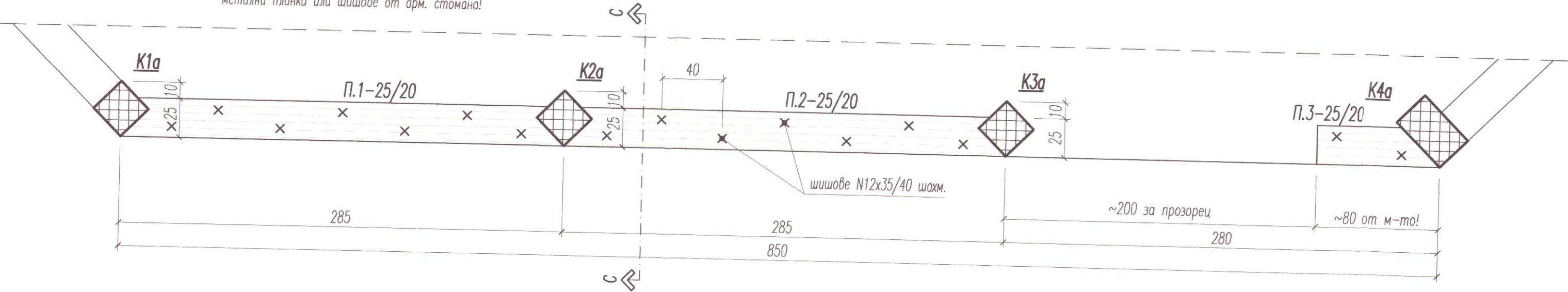


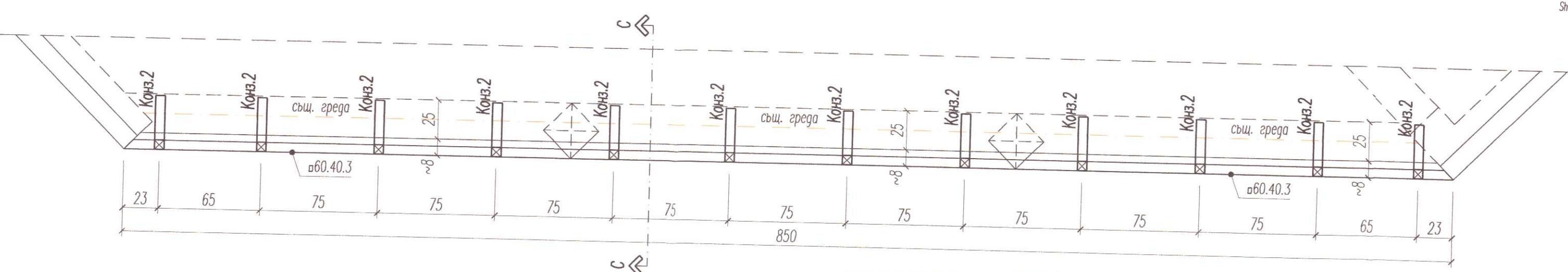
\* Да се възстанови нарушеното бетоново покритие на армировката в колоните – обработка с преобразувател на ръжда и измазване с циментов разтвор!

\* Да се осигури връзка по височина между газобетонните блокчета и ст.бет. колони. Връзката да се изпълни през два реда чрез метални планки или шишове от арм. стомана!



КОФРАЖЕН ПЛАН НА К±0.00

Shuttering plan at level +0.00



МОНТАЖЕН ПЛАН БОРД

#### *Assembly plan bounding wall*

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- кофраж пояси - 2.6 m<sup>2</sup>
  - шишове N12x35 - 16 бр.
  - арм. стомана - 24.0 kg
  - бетон C16/20 (B20) - 0.4 m<sup>3</sup>
  - зидария от газобетон - 3.9 m<sup>3</sup>
  - закрепваща планка 1 - 24 бр.
  - анкери M12xL - 48 бр.
  - Конз.2 - 84.0 kg
  - хориз. профили - 100.0 kg

6.2017 r.

# **Реконструкция на сграда за обществено обслужване**

## Reconstruction of public service building

гр. Лясковец, кв. 29, УПИ II  
Lyaskovets, quarter 29, plot VII

Технически проект	Конструкции
Technical phase	Design

### **РАСАДА СЕВЕРОЗАПАД ПОЯС И БОРД**

Northwest elevation  
Concret belt and roof boundary wall

/8

(2) c dyn

приемам проекта  
accept the drawing