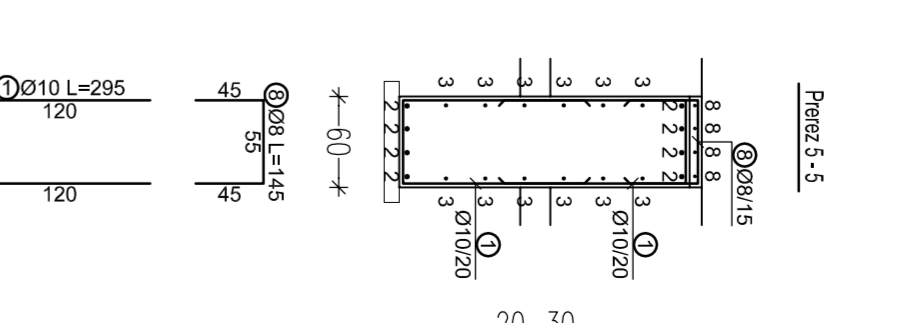
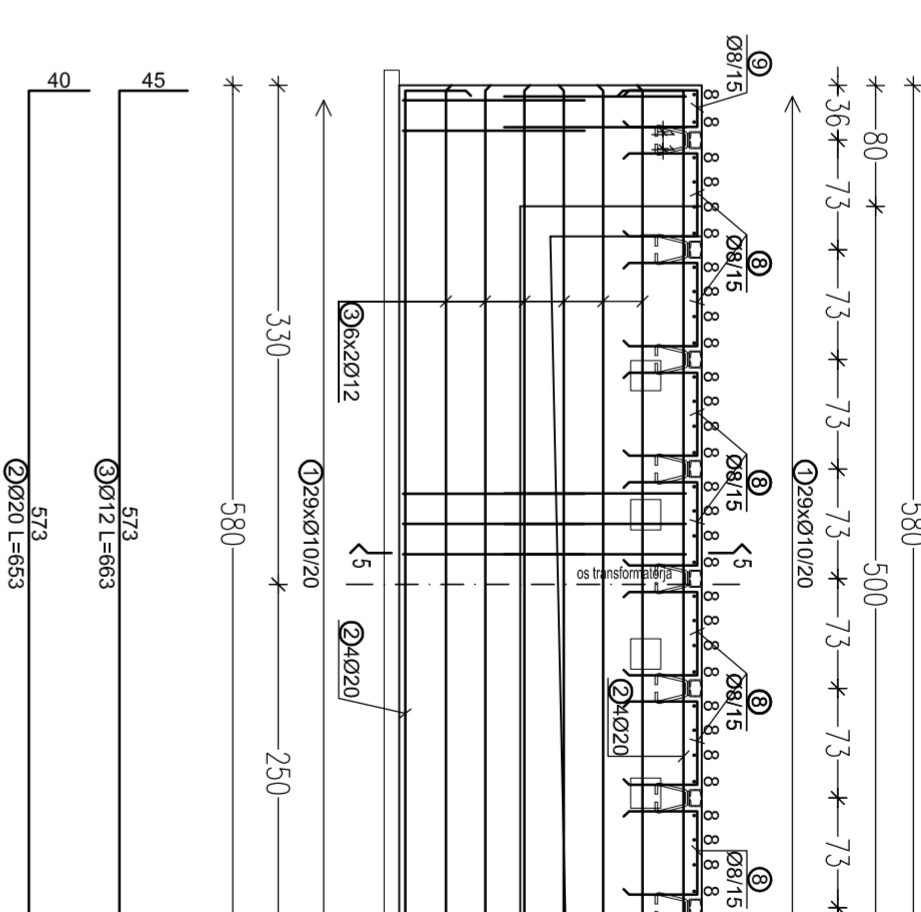
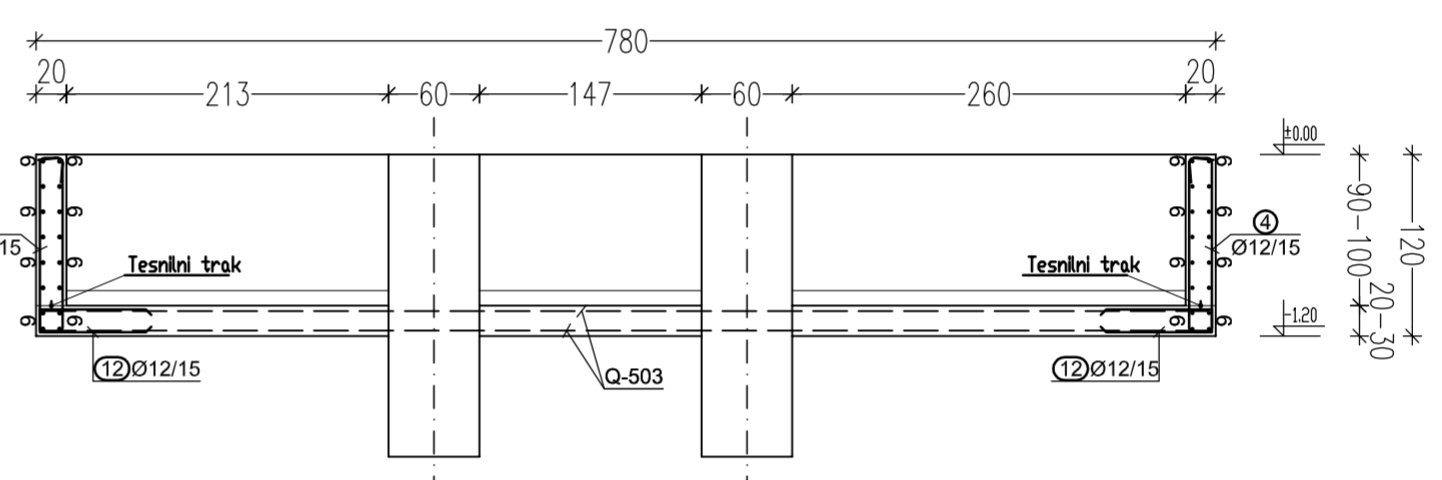
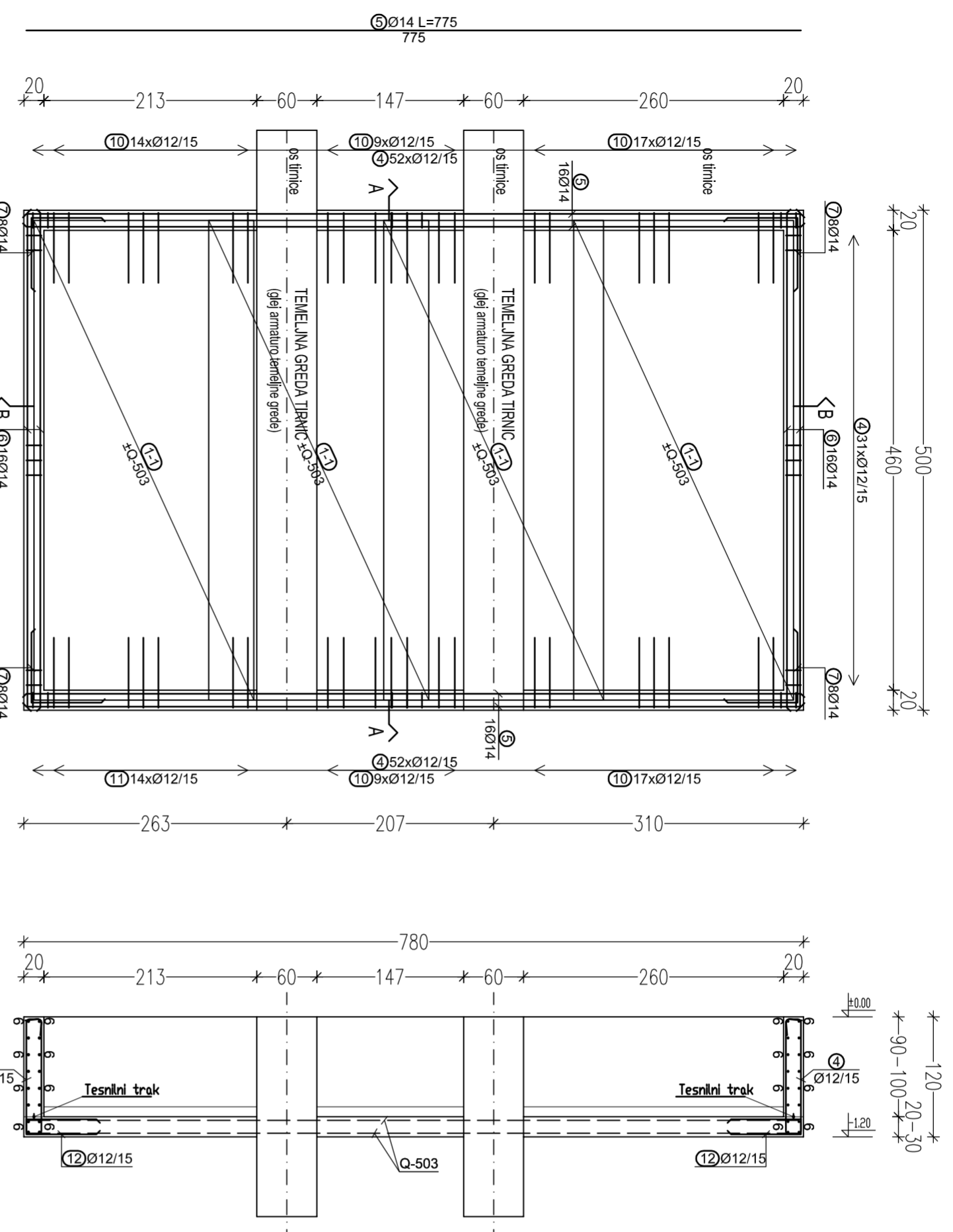
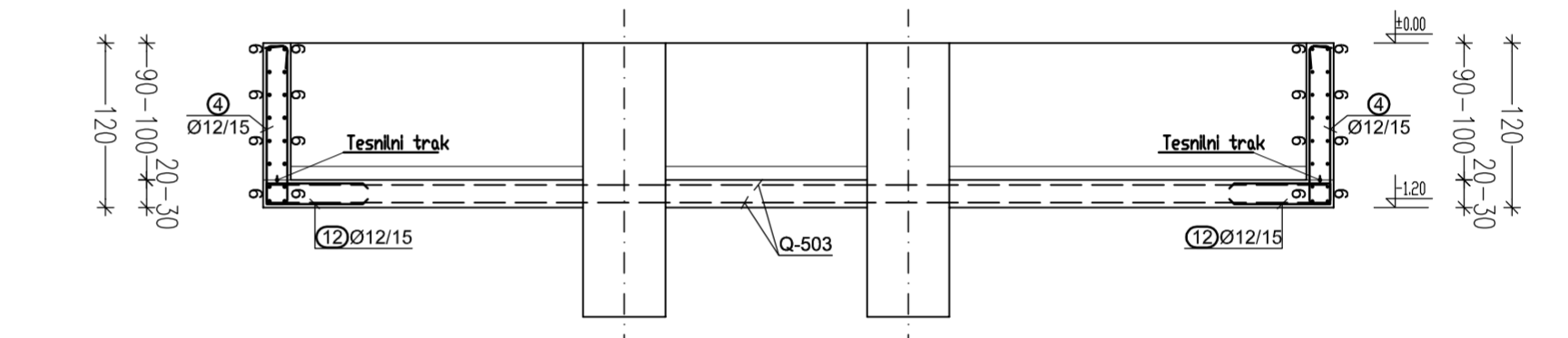
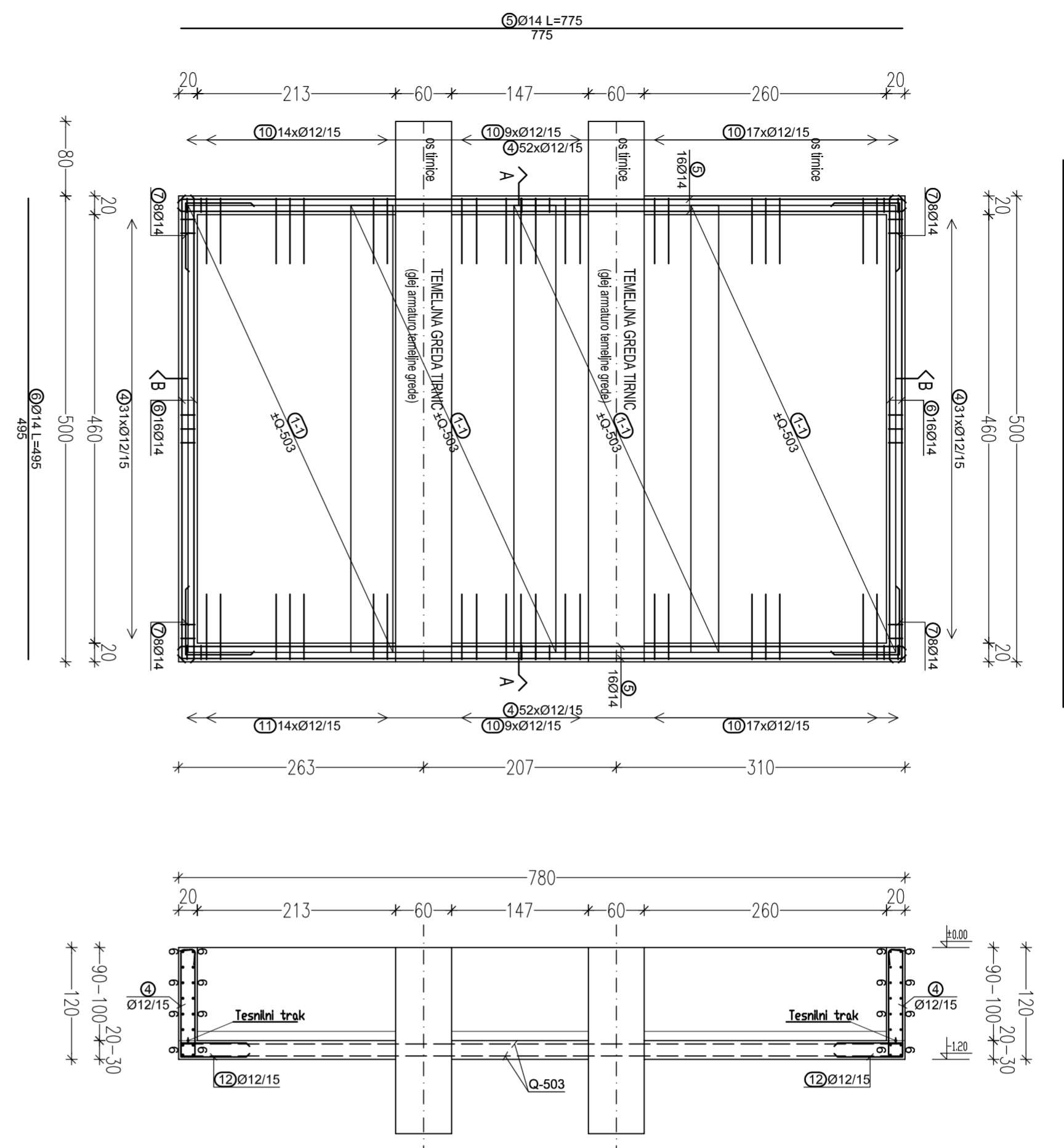


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

TLORIS TEMELJU TRANSFORMATORJA 1



TEMELJNA GREDA TIRNIC



OPOMBE :

- BETON C 25/30 XD1 XF1 PV-II loviline sklede in zidovi boksov
- BETON C 25/30 XD1 XF3 PV-II dno loviline sklede
- ARMATURA B500
- zaščitni sloj betona: 2,5 cm
- pri opaženju prebojev glej načrt kanalizacije in instalacijske načrte
- pred betoniranjem vstaviti vse jeklene siderne elemente za pritrditev sekundarne jeklene konstrukcije

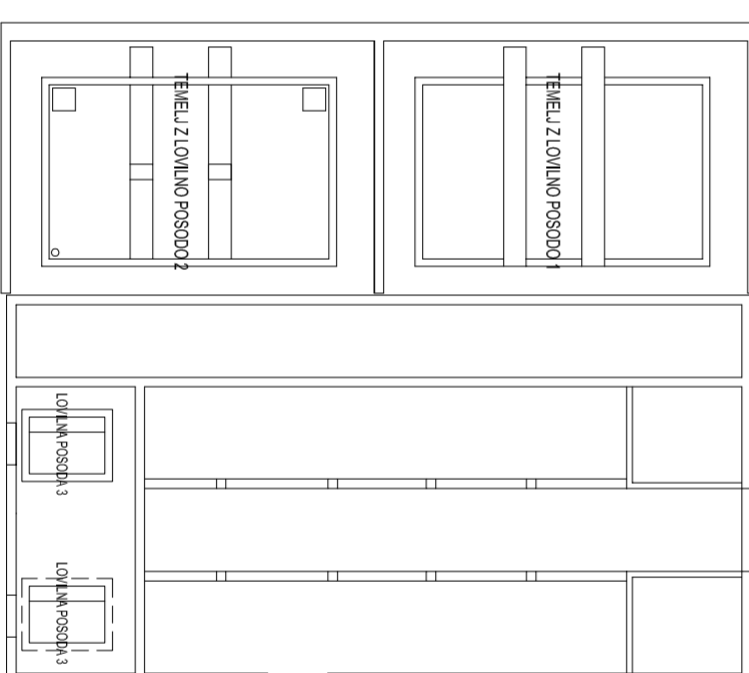
(GLEJ DELAVNIŠKI NAČRT)

-NA VSEH PREKINITVAH BETONIRANJA JE OBVEZNO VSTAVITI
TESNILNI TRAK KOT JE TRICOSAL PLOČEVINA ZA TESNENJE
DELOVNIH STIKOV

-vsi vidni robovi se zaključijo s trikotno letvijo

$$\pm 0.00 = 260,50$$

SITUACIJA POSAMEZNIH TEMELJEV



To načrt velja za pogodbeno določene namene.

Investitor: Elektro Celje, d.d.
Objekt: RTP 110/20 kV Vojnik
naročnik: E-SOTECH
projektant: Savaprojekt
Koško
Slovenija

del objekta:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.