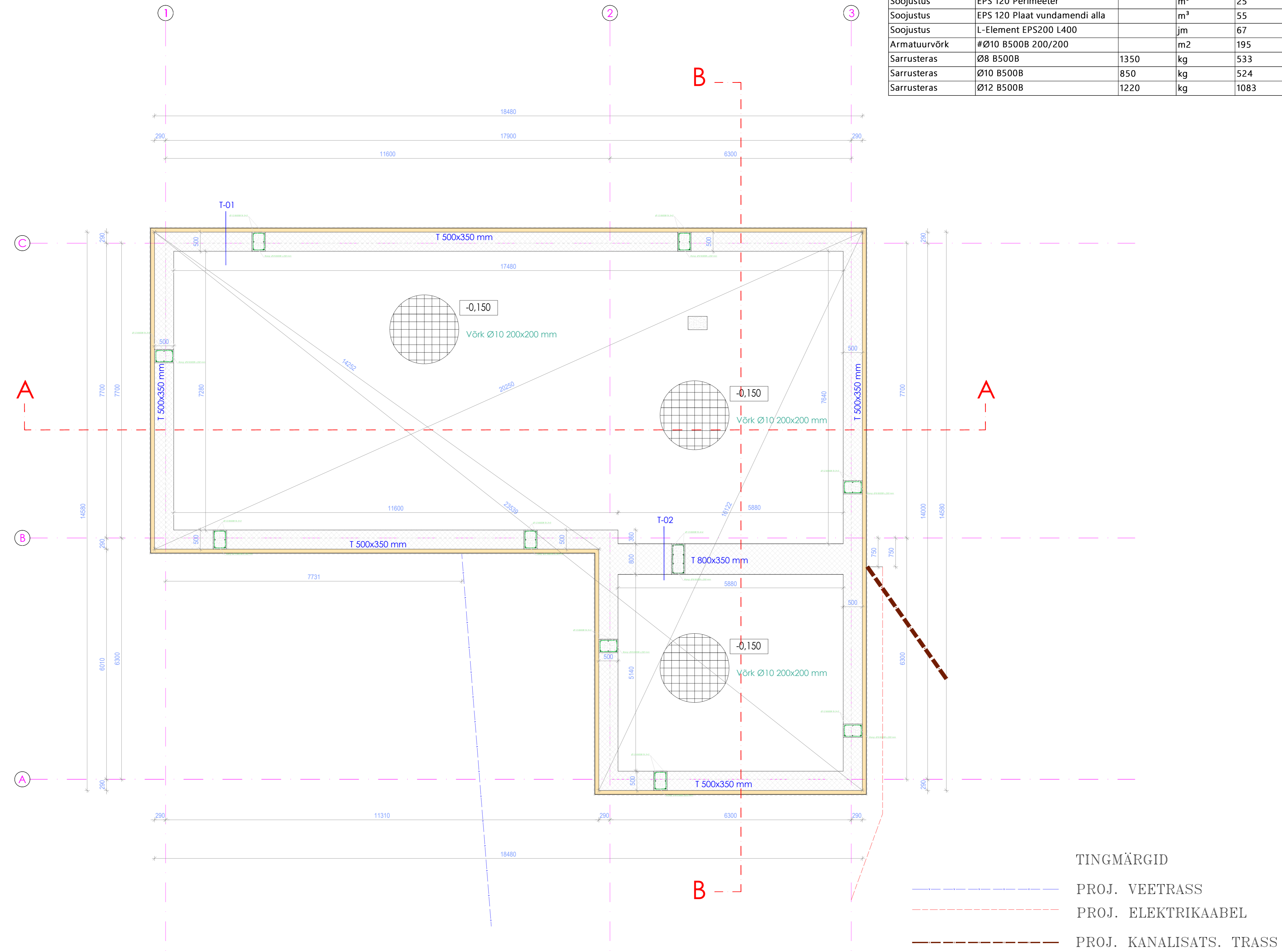


MATERJALIDE KOKKUVÖTE					
NIMETUS	TÄHIS	MÕÖT	ÜHIK	HULK	MÄRKUS
Betoon	C25/30, XC3-C30/37		m <sup>3</sup>	38	
Puitlata	talad 50x150 mm c.24		jm	70	
Soojustus	EPS 120 Perimeeter		m <sup>3</sup>	25	
Soojustus	EPS 120 Plaat vundamendi alla		m <sup>3</sup>	55	
Soojustus	L-Element EPS200 L400		jm	67	
Armatuurvõrk	#Ø10 B500B 200/200		m <sup>2</sup>	195	
Sarrusteras	Ø8 B500B	1350	kg	533	
Sarrusteras	Ø10 B500B	850	kg	524	
Sarrusteras	Ø12 B500B	1220	kg	1083	



- Märkused:
- Suhtelise kõrgusmärgie +0,000:ABS=5,10
  - Vundamendid rajada tihendatud killustikalusele 200mm
  - Vundament armeerida üksikvarrastega, mis on seotud võrkudeks vastavalt armeerimisjoonistele.
  - Armatuuri katsekiht valida vastavalt keskkonnaklassile, kui joonisel ei ole märgitud teisiti.
  - Armatuur jätkata ülekattega 40xØ. Nurkades ja liidetes jätkata L-kujulise armatuuriga (B500B).
  - Vundamenditaldmikud: Betoon: keskkonnaklass XC2. Betoon C 25/30 - Armatuur: B500B
  - Killustikaluse tihedus  $\rho_t=97$ ,  $E_t=60$ MPa, üldine def moodul min 100MPa.