

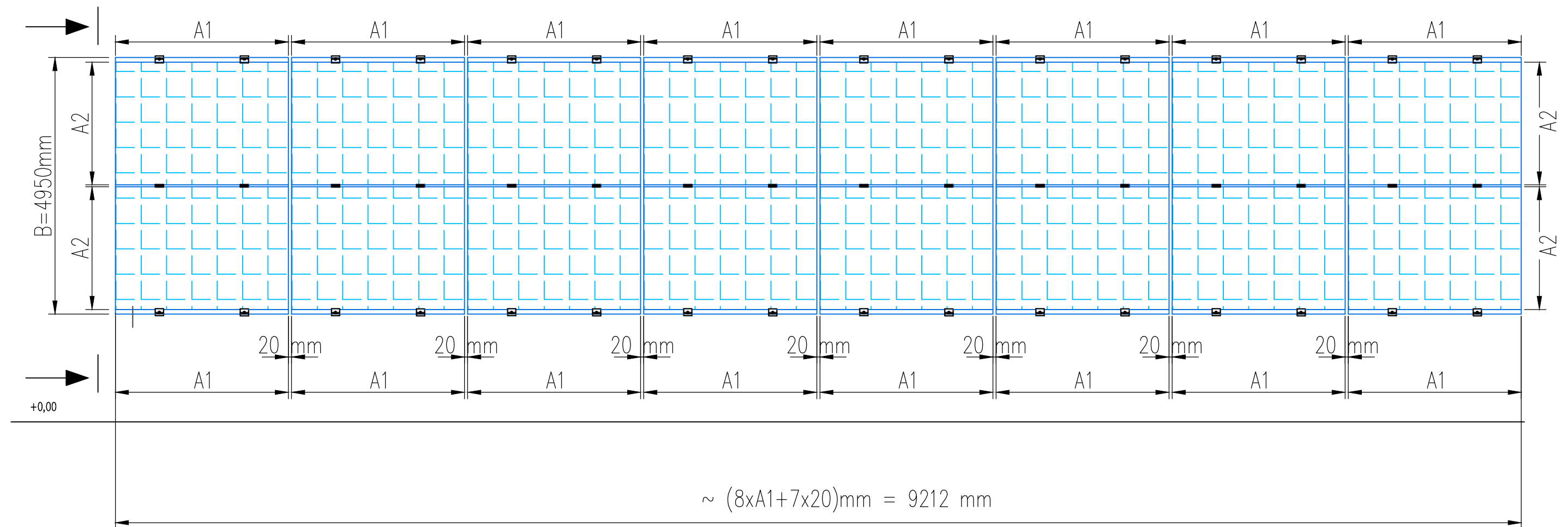
URBANISTIČKI PROJEKAT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE
8947/28 KO NOVO MILOŠEVO
ZA POTREBE IZGRADNJE OBJEKTA SOLARNE ELEKTRANE DO 1MW

IDEJNO ARHITEKTONSKO REŠENJE OBJEKATA
koje je izradio Projektni biro i usluge
"AL&SA" DOO
Miloša Trebinjca 78, 26000 Pančevo
pod brojem 29/23

odgovorni projektant:
KOMNENIĆ Stevan, dipl.ing.el.
Broj licence: 350 1826 03 IKS

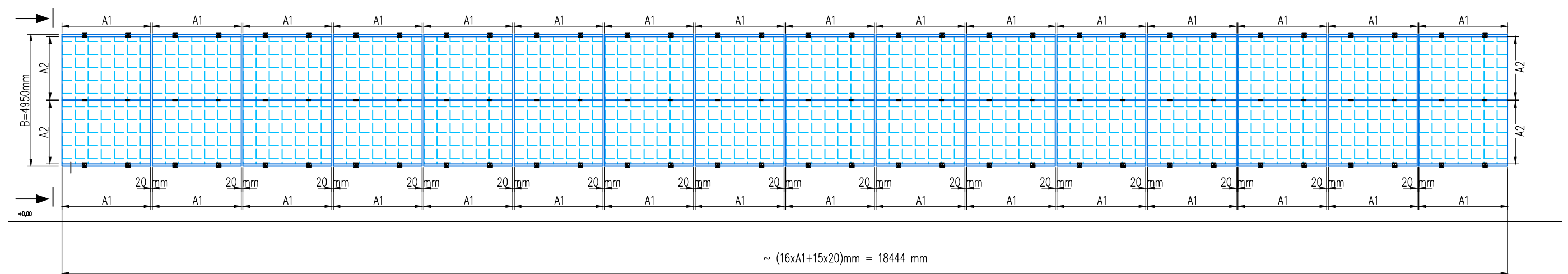
<div>Agencija za inženjerske delatnosti i tehničko savetovanje NSA NOVI SAD Ulica Jermenska 1 21000 Novi Sad</div>		<div>broj</div> <div>0704-UP/23</div>	<div>URBANISTIČKI PROJEKAT</div> <div>URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE</div> <div>PARCELE 8947/28 KO NOVO MILOŠEVO</div> <div>ZA POTREBE IZGRADNJE OBJEKTA</div> <div>SOLARNE ELEKTRANE DO 1MW</div>		
			naručilac: „Arhar Teh Solar“ doo Beograd, Serdar Jola 18		
			investitor: „Arhar Teh Solar“ doo Beograd, Serdar Jola 18		
odgovorni urbanista	Andrea Govedarica, dia br. licence 200 1075 08		IDEJNA ARHITEKTONSKA REŠENJA OBJEKATA		
saradnici	Aleksa Komnenić, mast.inž.el.i rač. Dragana Ristić,mast.inž.el.i rač. Stevan Komnenić, die				
			razmera: 1:100;1:50;1:25	datum: jun 2023.	broj priloga: 6

Montažna jedinica 2x8 (nagib 25° u odnosu na horizontalnu ravan,
orijentacija ka jugu, ukupno 16 FN modula po konstrukciji), R=1:25

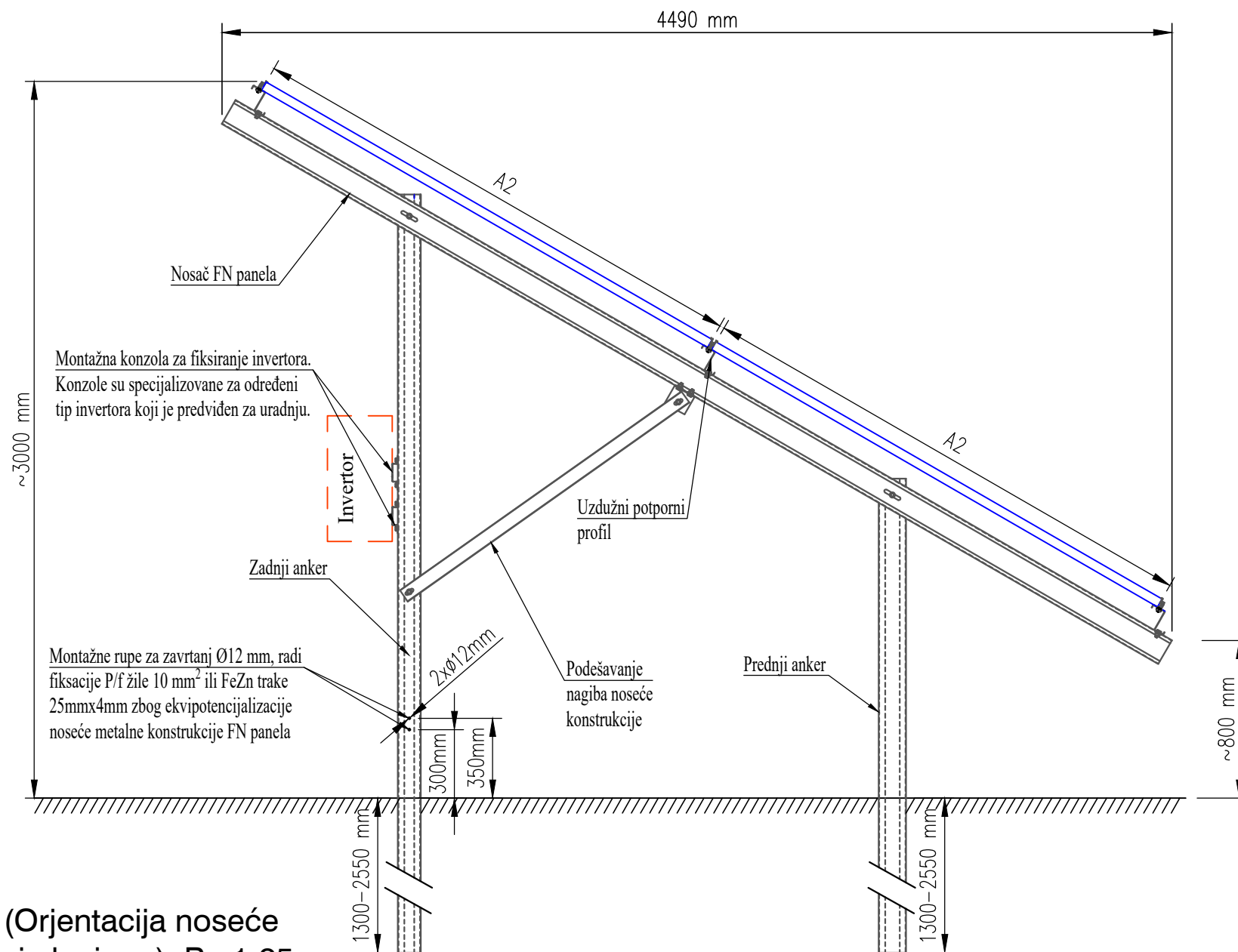


- Dimenzije jednog FN modula: $A1 = 1134 \text{ mm}$
 $A2 = 2465 \text{ mm}$
- $B = 4950 \text{ mm}$ - širina jedne noseće konstrukcije
za montažu FN modula

Montažna jedinica 2x16 (nagib 25° u odnosu na horizontalnu ravan, orijentacija ka jugu, ukupno 32 FN modula po konstrukciji), R=1:50

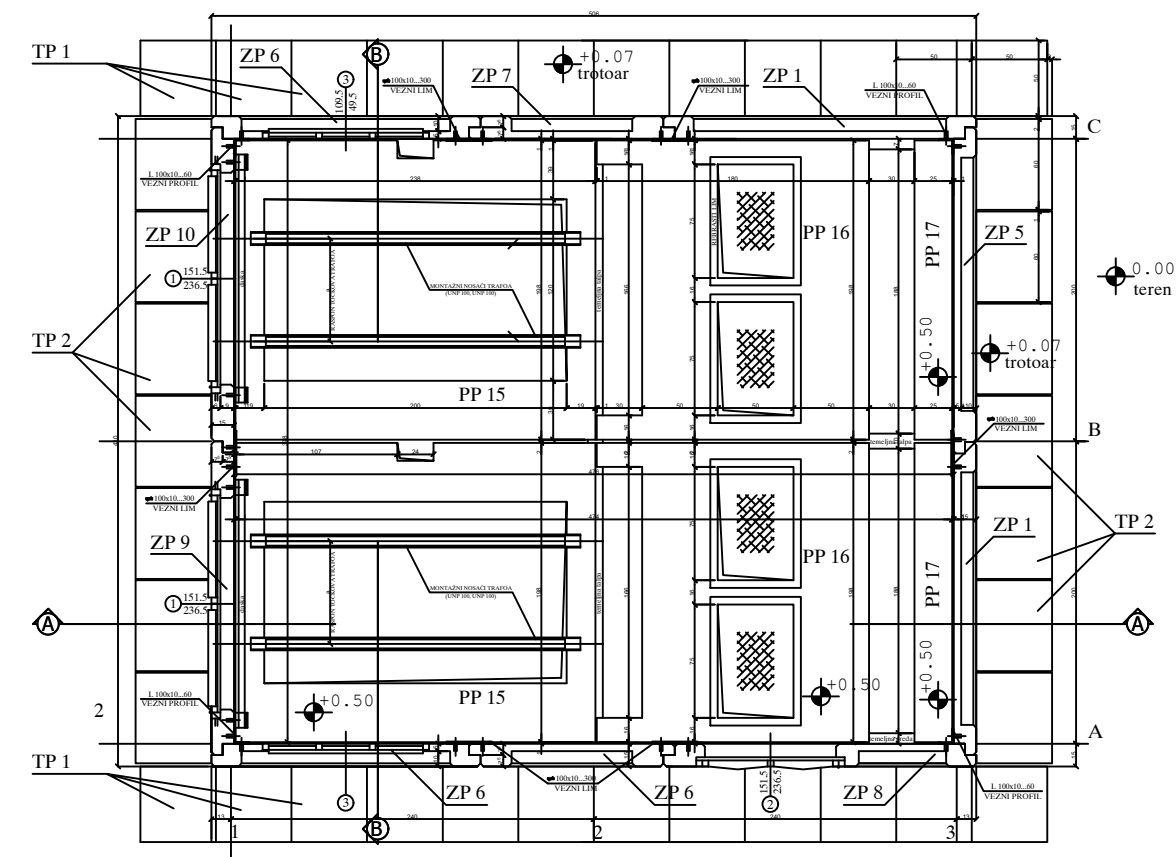


- Dimenzije jednog FN modula: $A1 = 1134 \text{ mm}$
 $A2 = 2465 \text{ mm}$
- $B = 4950 \text{ mm}$ - širina jedne noseće konstrukcije za montažu FN modula



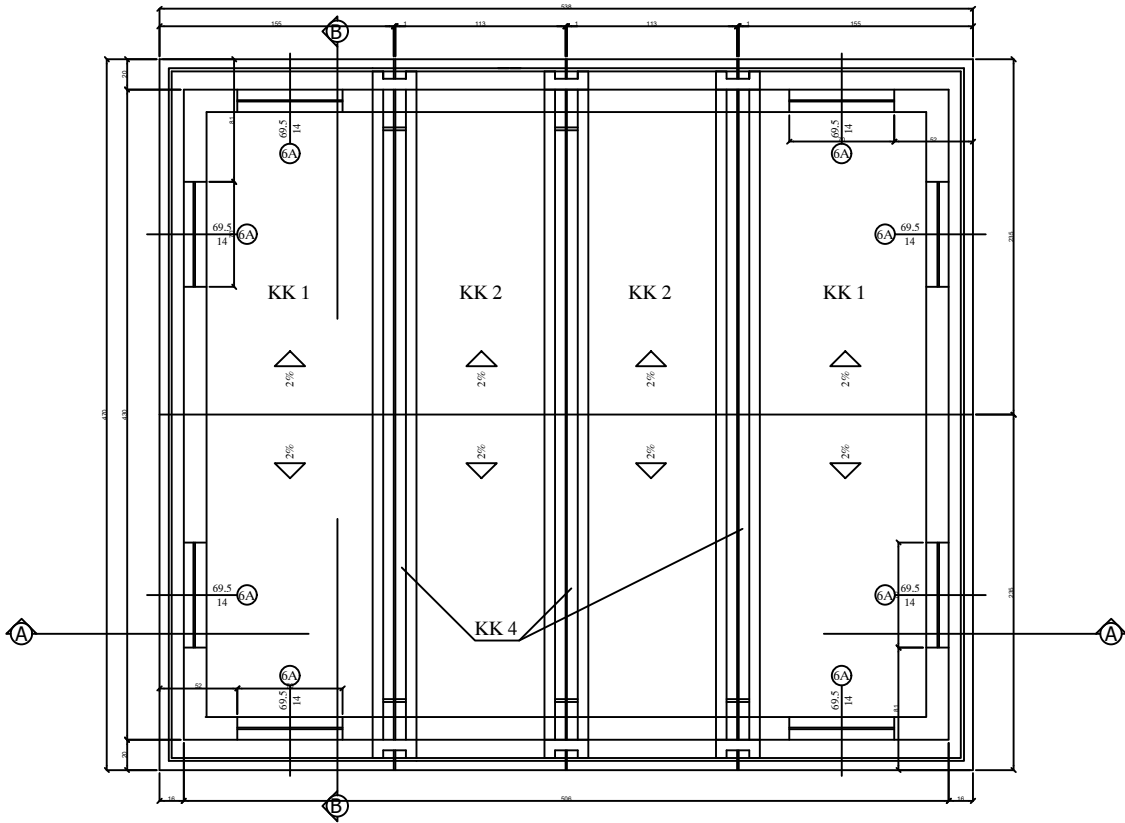
**Presek A-A (Orientacija noseće
konstrukcije je ka jugu), R=1:25**

OSNOVA PRIZEMLJA
R 1:50

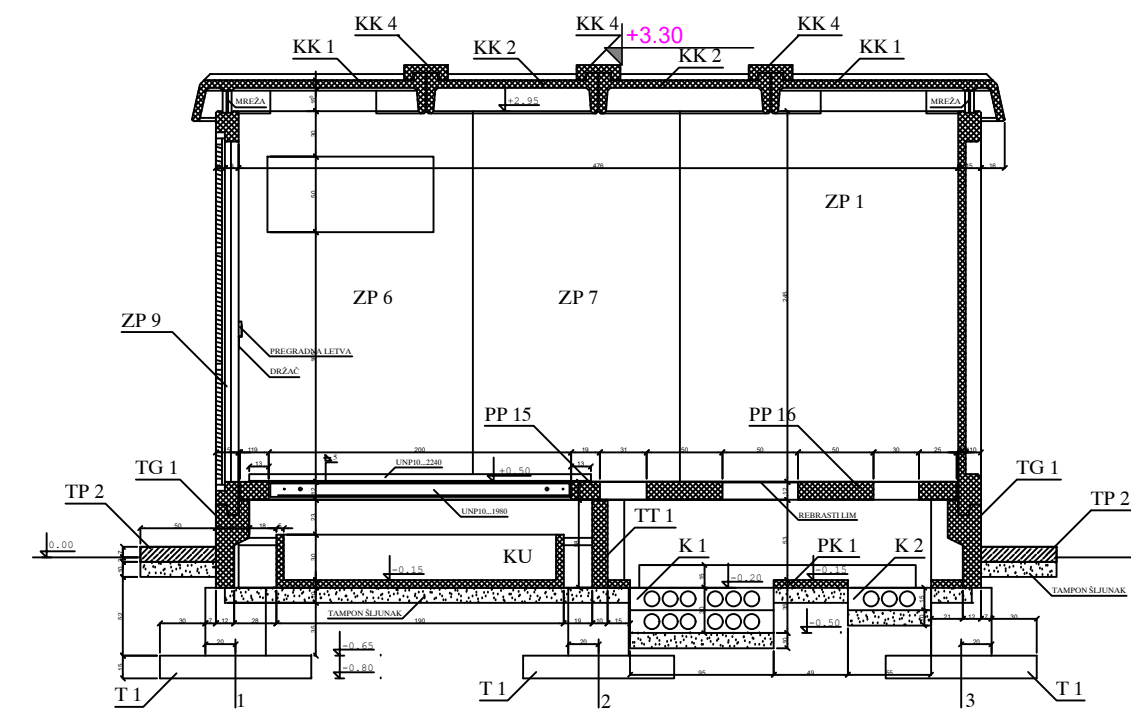


Pneto=17.83m2
Pbruto=21.76m2

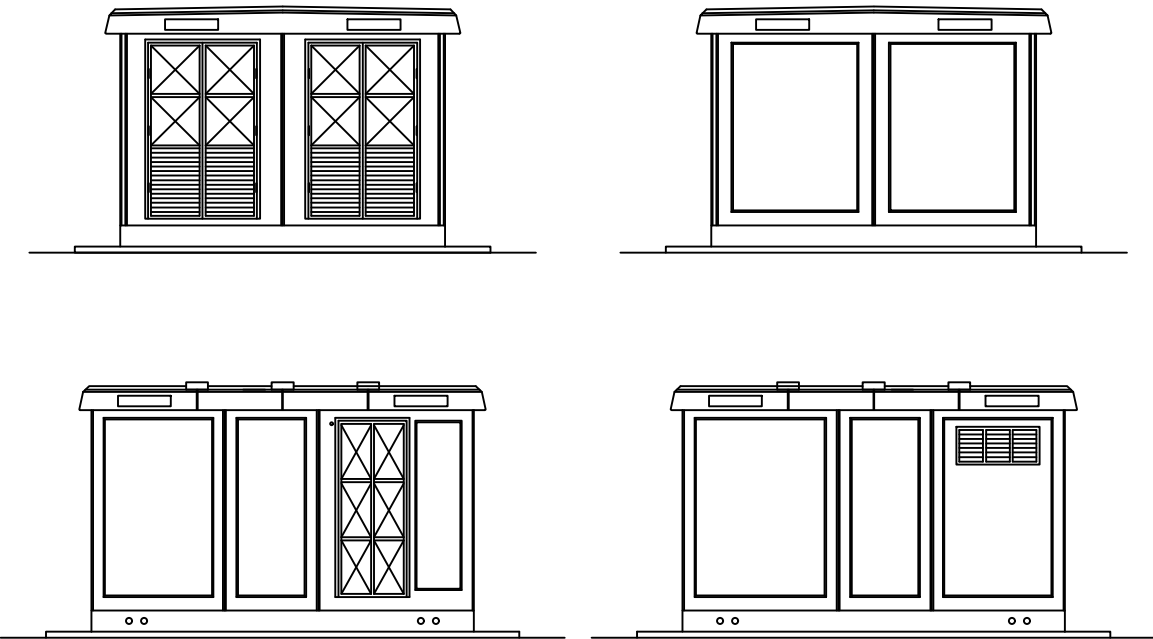
OSNOVA KROVA
R 1:50



PRESEK A-A
R 1:50



FASADE
R 1:100



OBJEKTI TS PROIZVODNJE (TS1) i OMP-a