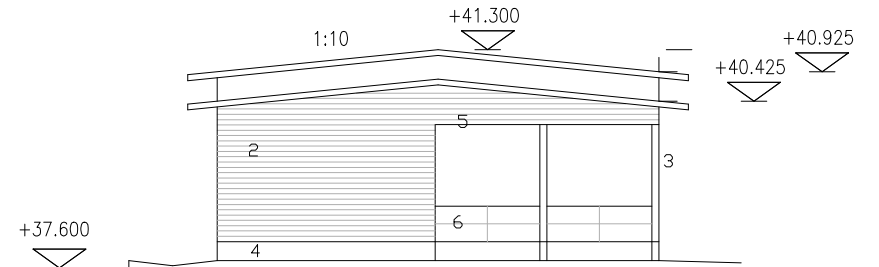


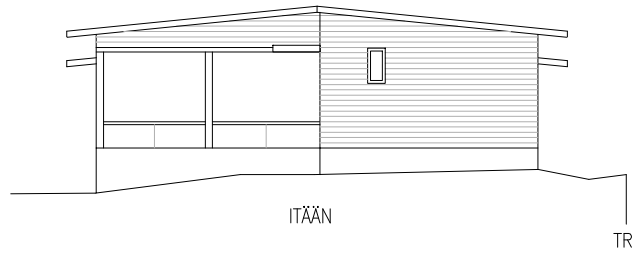
1. KONESAUMATTU TERÄSPELTI, MUOVIPINNOITETTU, GRAFIITIN HARMAA RR
2. PUUPANELI, MAALATTU, KELTAINEN
3. KUUMASINKITTY TERÄS, HARMAA
4. BETONI, PUHTAAKSIVALETTU, HARMAA
5. PUU, MAALATTU, VALKOINEN
6. VANERI, KUULTOKÄSITELTY, HARMAA



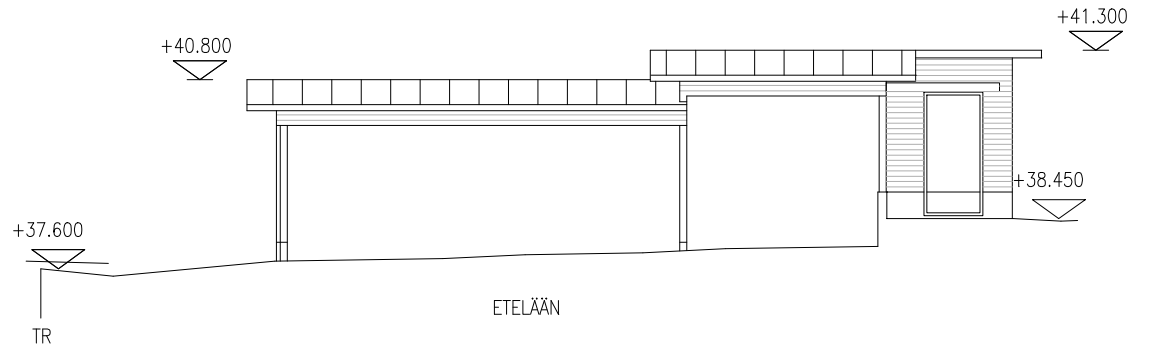
POHJOISEEN



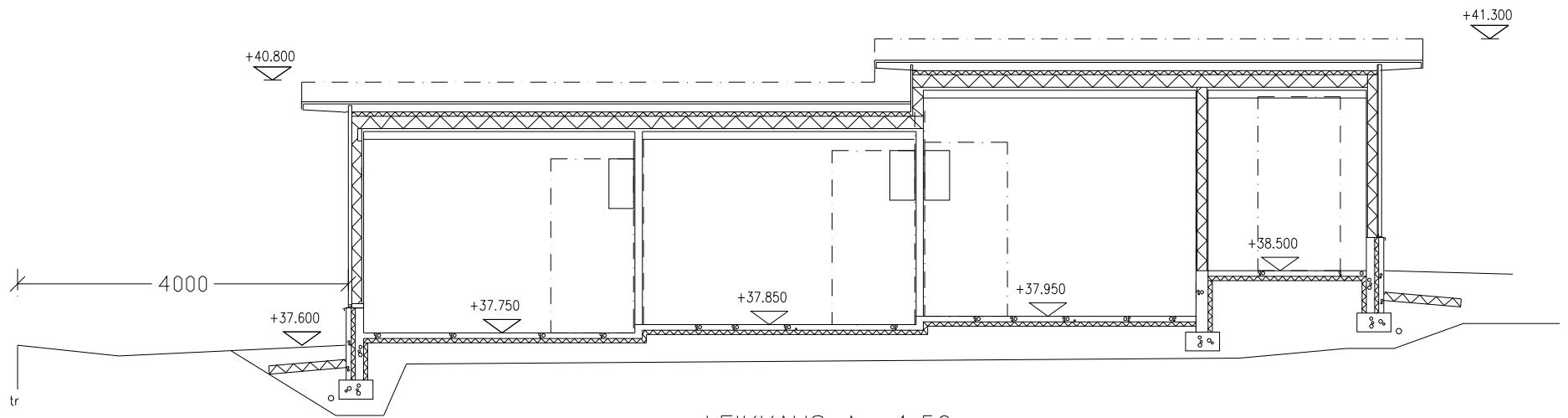
LÄNTEEN



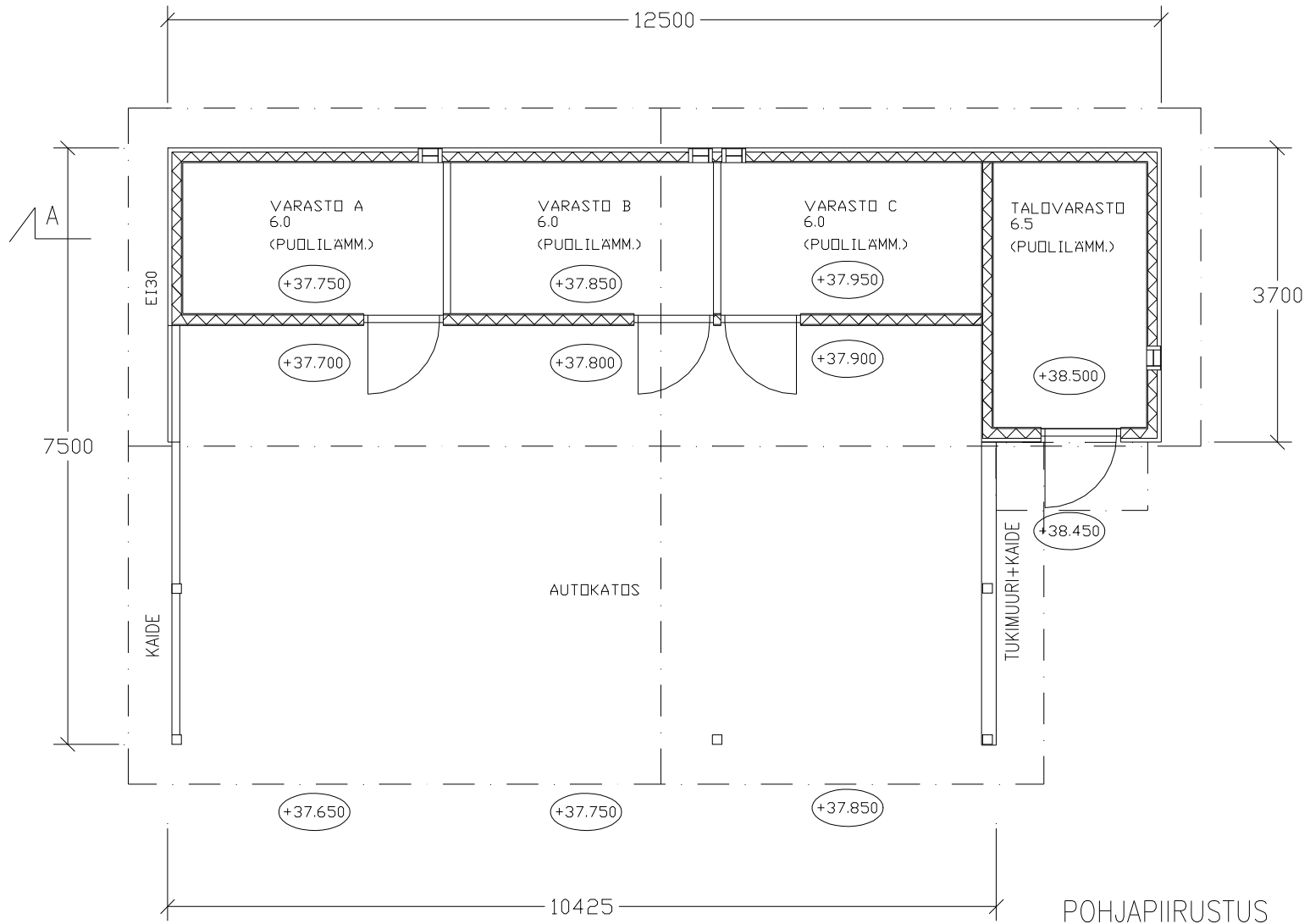
JULKISIVUT



ETELÄÄN



LEIKKAUS A 1:50



# RAKENNETYYPIIT

## US VARASTOSSA

HIENSAHATTU JULKISIVUPANELI 21  
TUULETUSVÄLI JA NAULAUSPUU 22X100 K600  
TUULENSUOJALEVY GYPROG TS9  
KANTAVA RUNKO 50X125 K600 + MINVILLA 125  
HÄYRYNSULKUMUOVI 0,2  
KIPSILEVY EK13

U=0.4 W/m<sup>2</sup>K PUOLILÄMMIN TILA

## YP VARASTOSSA

KONESAUMATTU TERÄSPELTI  
KATTOHUOPA  
RAAKAPONTTILAUTA 25X100  
KERTOPUUPALKIT 51X300 K900  
TUULETUSVÄLI 100  
TUULENSUOJA MIN.VILLA 50  
MINVILLA 150  
HÄYRYNSUKUMUOVI 0,2  
KOOLAUS 22X100 K 300  
KIPSILEVY 13

U=0.23 W/m<sup>2</sup>K PUOLILÄMMIN TILA

## AP VARASTOSSA

TERÄSBETONILAATTA 50  
RAUDOITUS # D=5 K200  
SUODATINKANGAS KLII  
POLYSTYREENI EPS 200 50+50  
SALAOJASEPELI MIN 200  
TIIVISTETTY TÄYTTÖ, POHJATUTKIMUKSEN MUKAAN

U=0.28 W/m<sup>2</sup>K PUOLILÄMMIN TILA

## YP AUTOKATOKSESSA

KONESAUMATTU TERÄSPELTI  
KATTOHUOPA  
RAAKAPONTTILAUTA 25X100  
KERTOPUUPALKIT 51X300 K900

## AP AUTOKATOKSESSA

TERÄSBETONILAATTA 70  
RAUDOITUS # D=6 K200  
SUODATINKANGAS KLII  
POLYSTYREENI EPS 200 50  
SALAOJASEPELI MIN 200  
TIIVISTETTY TÄYTTÖ, POHJATUTKIMUKSEN MUKAAN