

YLÄPOHJA U-ARVO 0,07 W/ m2K

KONESAUMATTU PELTI  
 RUOTEET 22x100 k200  
 TUULETURIMA 22x50  
 ALUSKATE  
 ERISTYS 350 mm/ NR-RISTIKKO  
 HÖYRYSULKU  
 HARVALAUDOITUS 2x22x100  
 KIPSILEVY GFL15 mm

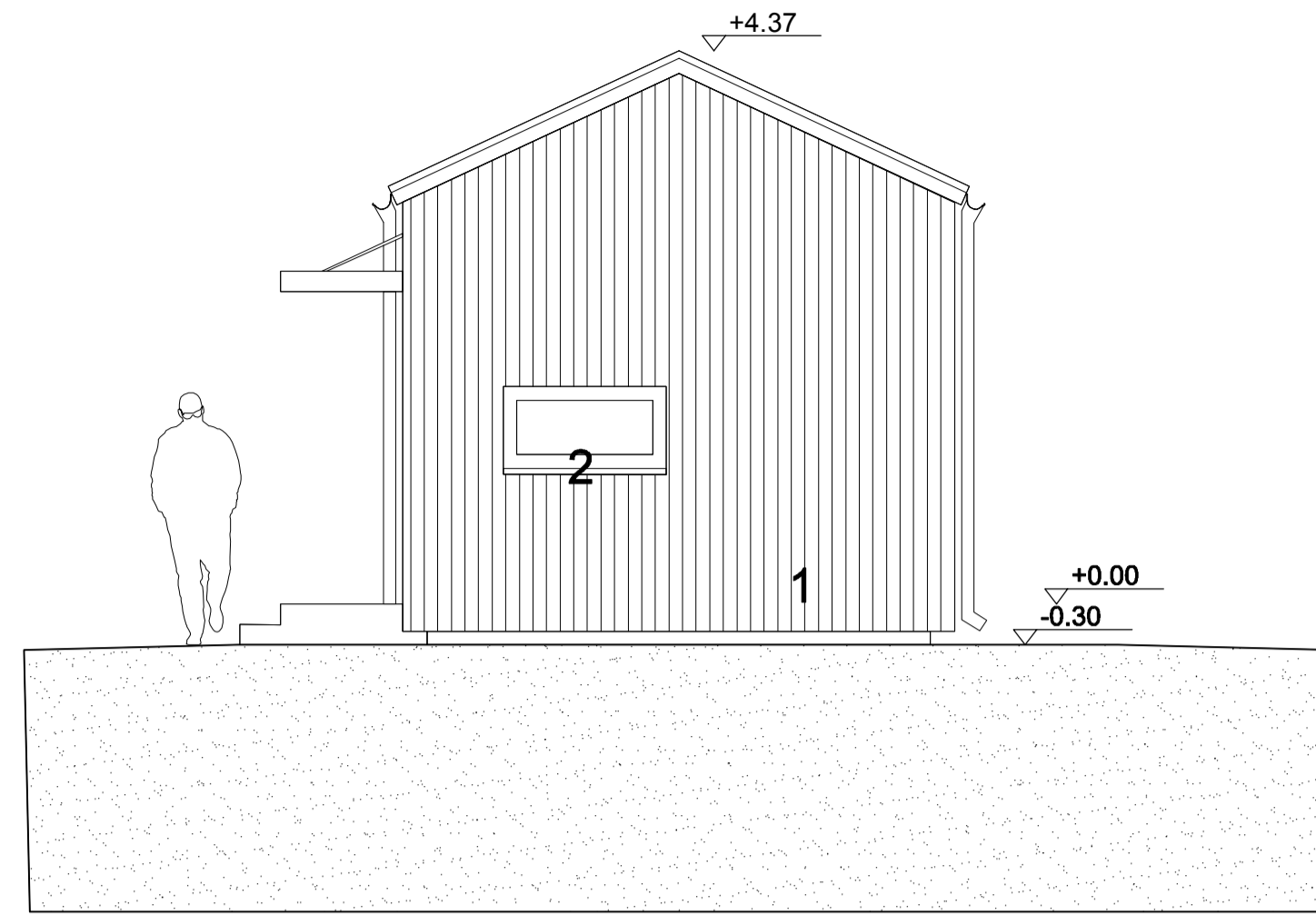
ULKOSEINÄ U-ARVO 0,14 W/ m2K

ULKOVERHOILU, ALU-PYSTYSÄLEIKKÖ 40x40 k120  
 TUULETURAKO n. 50mm  
 PELTI-VILLA-PELTI-ELEMENTTI 230 mm  
 KANTAVA TERÄSRUNKO, KOOLAUS n. 100 mm  
 KIPSILEVY GFL15 mm

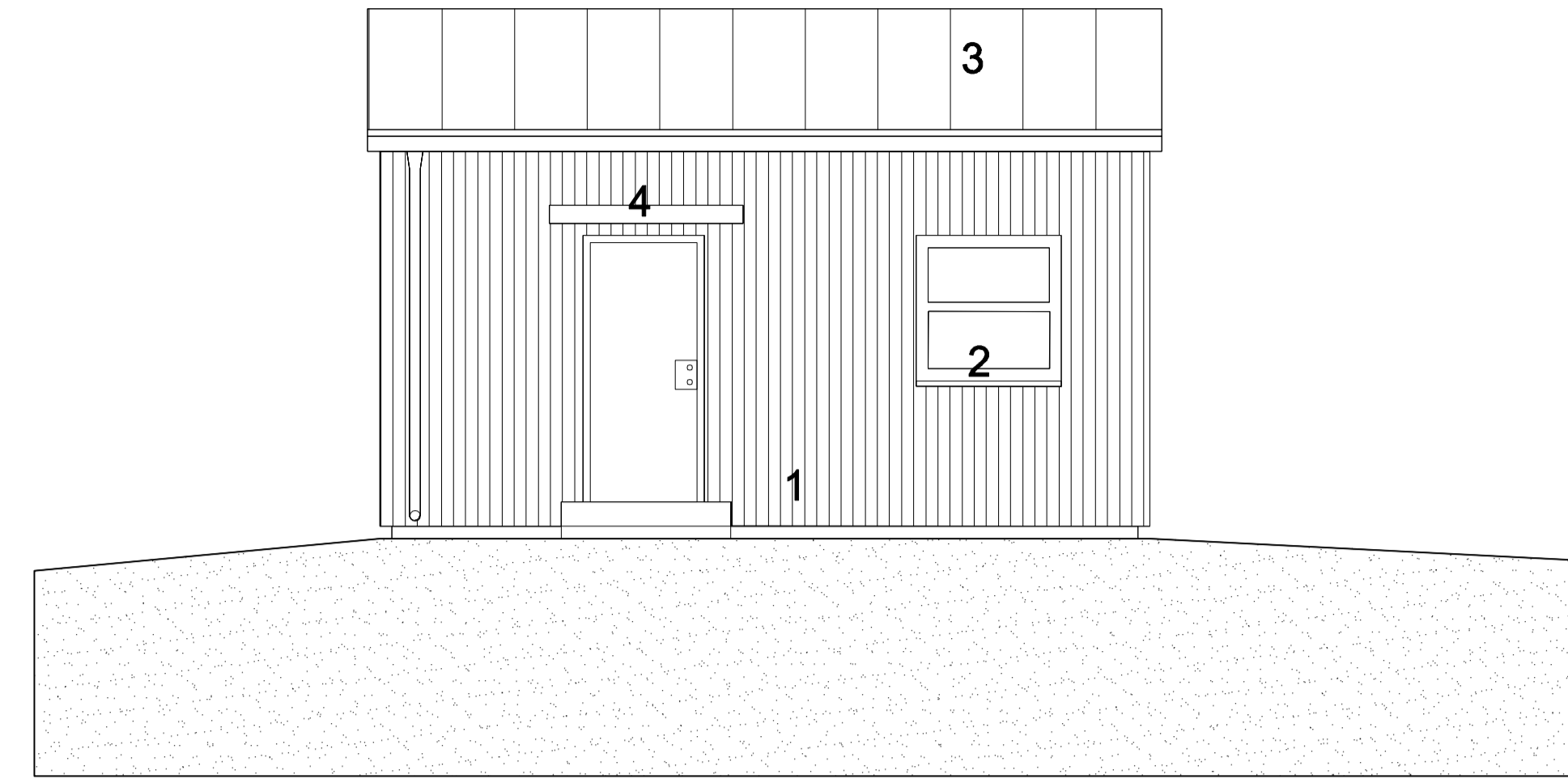
ALAPOHJA U-ARVO 0,10 W/ m2K

PERUSTUS  
 TERÄSPELTI  
 ERISTYS 200 mm, TERÄSRUNKO  
 LATTIALEVY, VANERI 21 mm  
 MUOVIMATTO

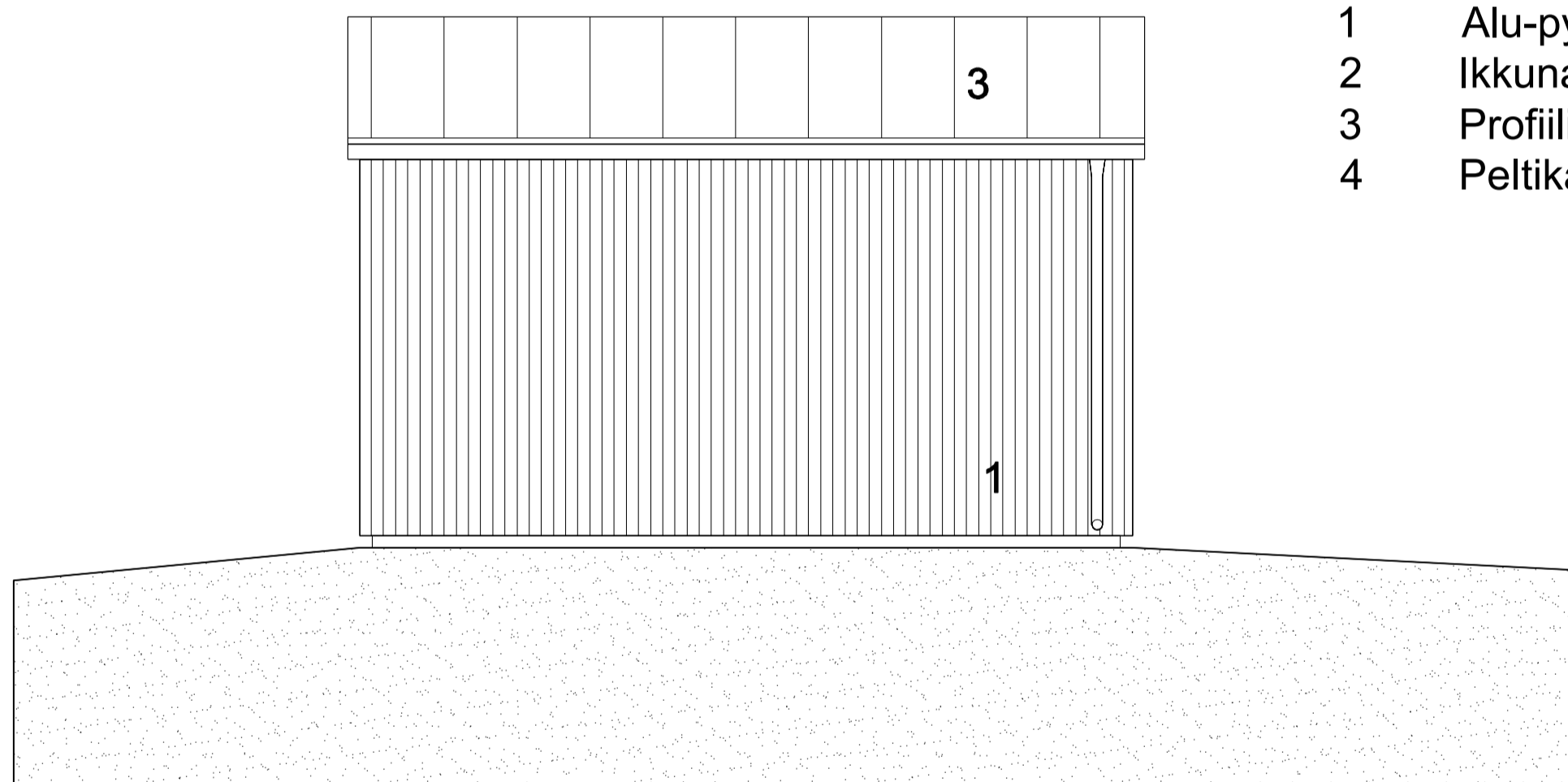
KERROSALA 26,0 km2  
 TILAVUUS 100 m3  
 HYÖTYALA 16,8 m2  
 Paloluokka P3  
 Palovaarallisuusluokka P1  
 Suojaustaso S1



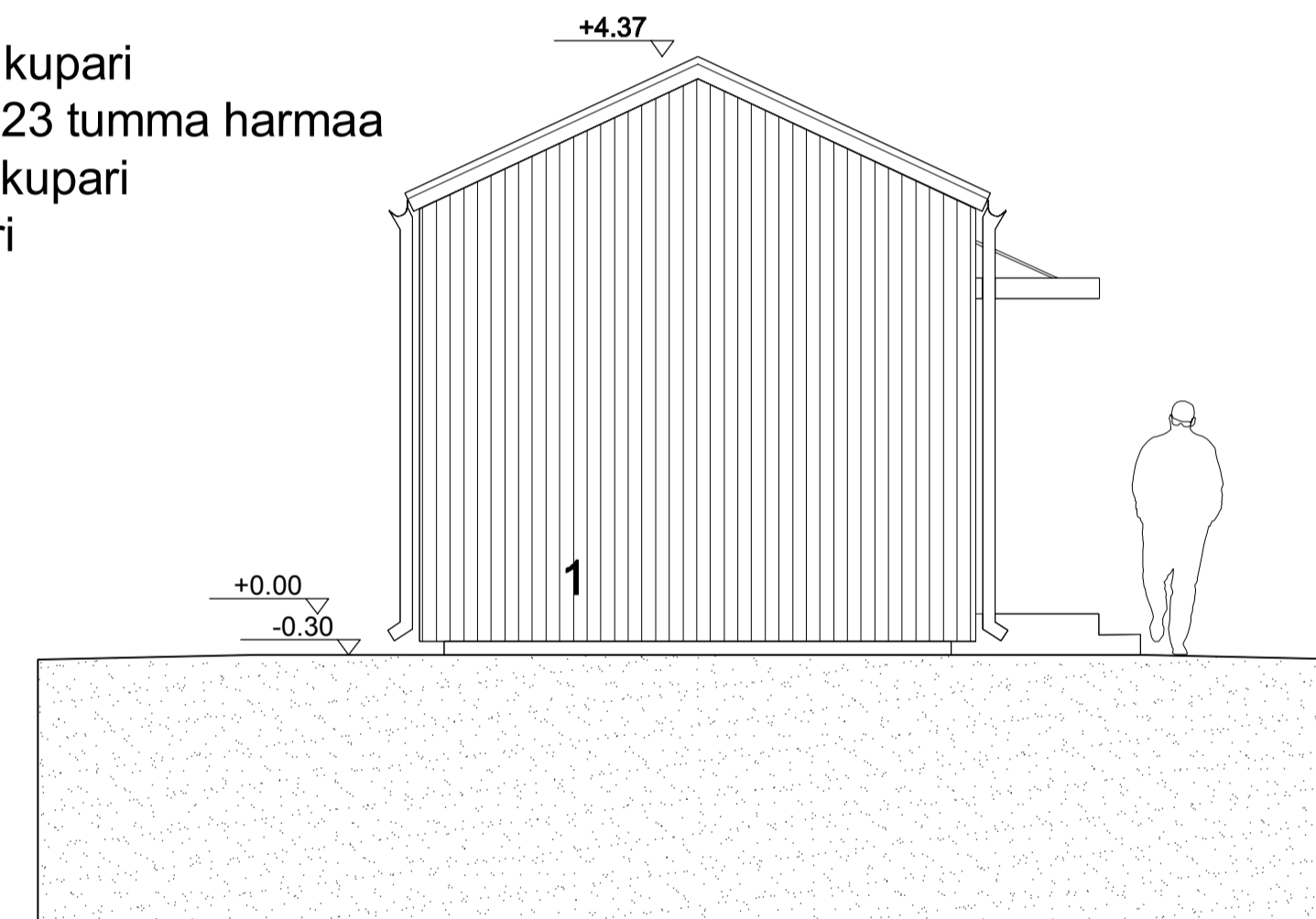
Julkisivu länteen



Julkisivu pohjoiseen



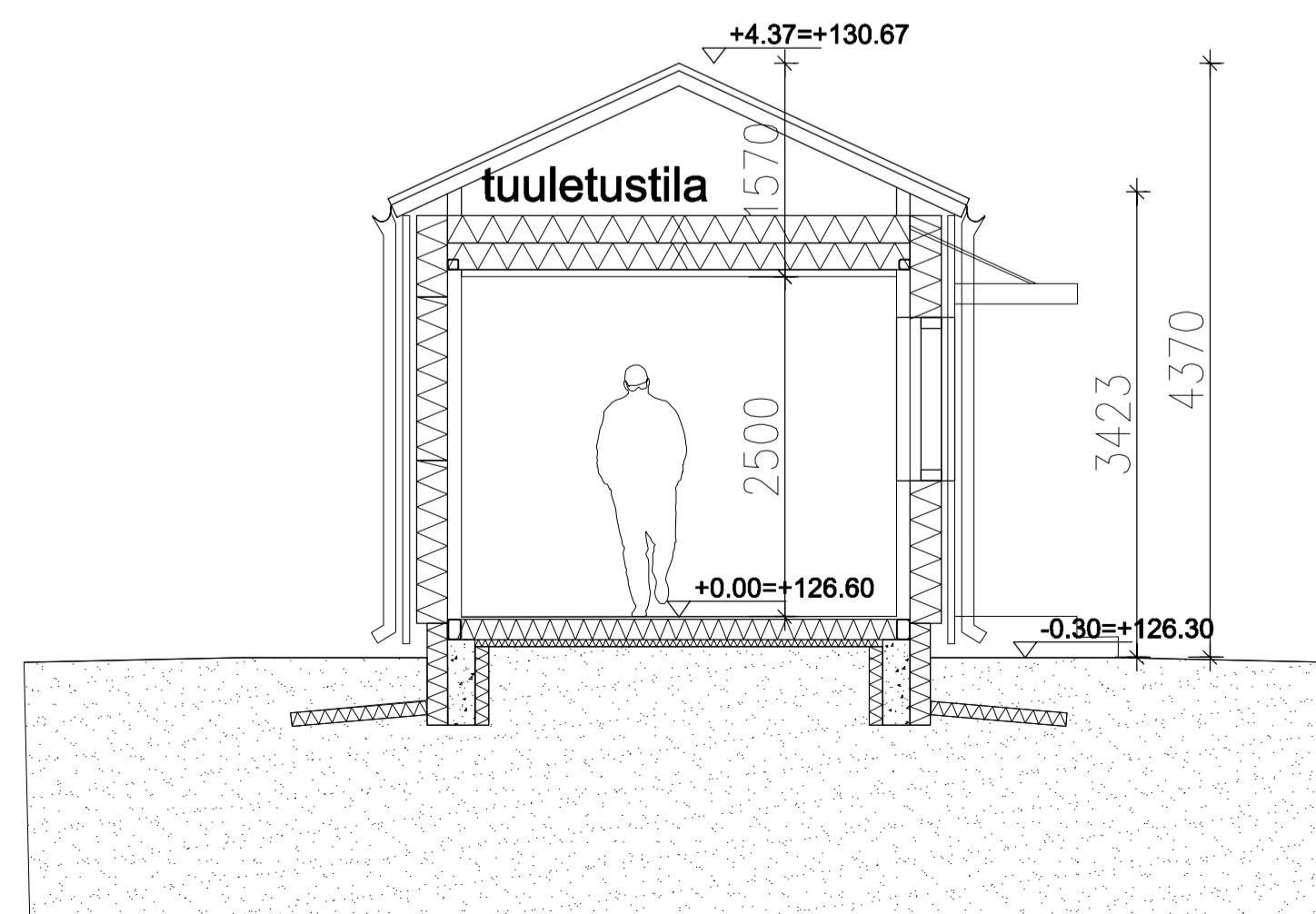
Julkisivu etelään



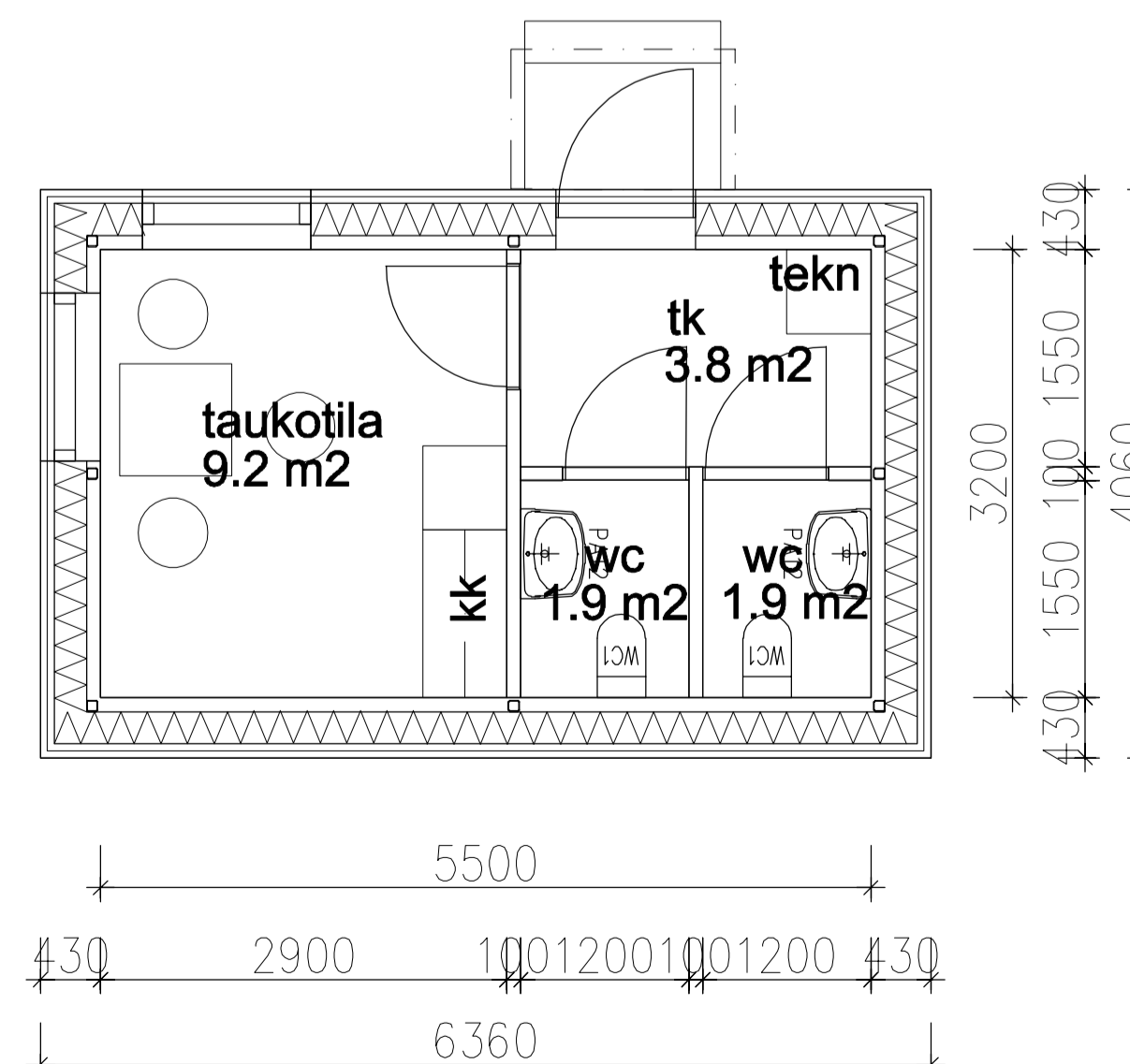
Julkisivu itään

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1 Alu-pystyprofiili RR43 kupari
- 2 Ikkuna, ovi, tausta RR23 tumma harmaa
- 3 Profiilipeltikatto RR43 kupari
- 4 Peltikatos RR43 kupari



Leikkaus



Pohja

Tunnus	Päiväys	Muutos	Tekijä
Käsi- ja Käsityö HERVANTA-JÄRVI 078	Kortti / Tila 8192	Tontti / Rno -	Viranomaisen merkintä
Rakennusnumero / Rakennusnumeri / Rakennusnimi / Rakennusmuutokset T-1	Taskukoordinaatio / Korkeusjärjestelmä	ETRS-GK24/ N2000	
Rakennusomistaja Uudisrakennus	Piirustaja Pääpiirustus	Julkaisija numero 03	
Rakennuskohde Tampereen raitiotie KULJETTAJEN TAIKOTILA Makkarajärvenkatu	Piirustuksen sisältö Pohja Leikkaus Julkisivut	Mittakaava 1:50	
	Työnumero 16X262367		
	Tiedosto TRT_ARK_Ho110_A103_01	Muutos -	
Suomi Jno	Tekijä ark	Hyväksyjä Jno	Suunnitteluala Pii. no
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, atekiputus ja pätevyys Raitiotieallianssi/ Pöyry Finland Oy	arkkitehti Jarmo Pöyry	28.3.2019	Muutos ARK A103 01