



Veikkaus
 Profiipilote, räpyläsäle
 Vöri Rautaruuki RR33, musta
Senki
 Pelti
 Vöri Rautaruuki RK21 vaaheen harmaa
 Ovet ja listat
 Pelti
 Vöri Rautaruuki RK21 vaaheen harmaa
Peräsuuri
 Betonin harmaa

Rakennetyypit
Välipohja
 U=0,14 W/m² K
 Elementit: PUR-polyuretaanilyönnin sandalton
 PVC-pohjainen ohu levy 0,5mm/0,4mm
 Polyuretaanit 160 mm, Palovestiläisyys REI30, Palsuukka P3
 Vöri sähkötut RAL 9005 (musta)
 Vöri sähkötut RAL 9010 (valkoinen)
 Ruuote 100x100mm putkiprofiili, 1x1300 mm
 Kattolatti: 150x150mm putkiprofiili

Ulkoosäili
 U=0,22 W/m² K
 Elementit: PUR-polyuretaanilyönnin sandalton
 PVC-pohjainen ohu levy 0,5mm/0,4mm
 Polyuretaanit 100 mm, Palovestiläisyys REI30, Palsuukka P3
 Vöri sähkötut RAL 9010 (valkoinen)
 Runko 100x100mm putkiprofiili

Välipohja
 U=0,24 W/m² K
 Kiskovestiläisyys 15 mm
 Palo-omhoislautei 2/-
 Kattolatti teräsrunko 150x100mm
 Eräite 150 mm
 Kiskovestiläisyys 8mm

Alapohja
 Seososa EPS 100mm
 Kapealla
 Teräsbetonihoite
 EPS 50mm
 Anturan alla lisäistetty kantava murse
 Kattolatti peräsuuri

Rakennus on tila sähköjärjestelmän ja
 mittauksen tarvittaville kohteille.
 Puidelmalla
 Rakennuksessa palovestiläisyys
 Kerroksella 308 m²
 Huoneistolla 350 m²
 Tilavuu 1710 m³
 Palsuukka P3,
 Palovestiläisyysluokkaa 1,
 Palo-vestiläisyys REI30.

Valvomorakennus 1:200

Kaupunginosa Utajärvi	Kiinteistö 889-407-4-131	Tontti/nro	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS			Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS Juoks. no (4/4)
Rakennuskohde Prosessitie, 91600 Utajärvi Sähköasema			Piirustuksen sisältö Valvomorakennus Leikkaus-, julkisivu- ja pohjapiirustus Mittakaavat 1:200
			Suunnitteluala, työnnumero ja piirustusnumero 2264-13-01-04 Muutos M0
Pääsuunnittelija Sitema Oy, Samppa Lahtela			
Suunnittelija Sitema Oy, Taneli Pasanen	Päiväys 13.2.2026		Tiedosto .dwg