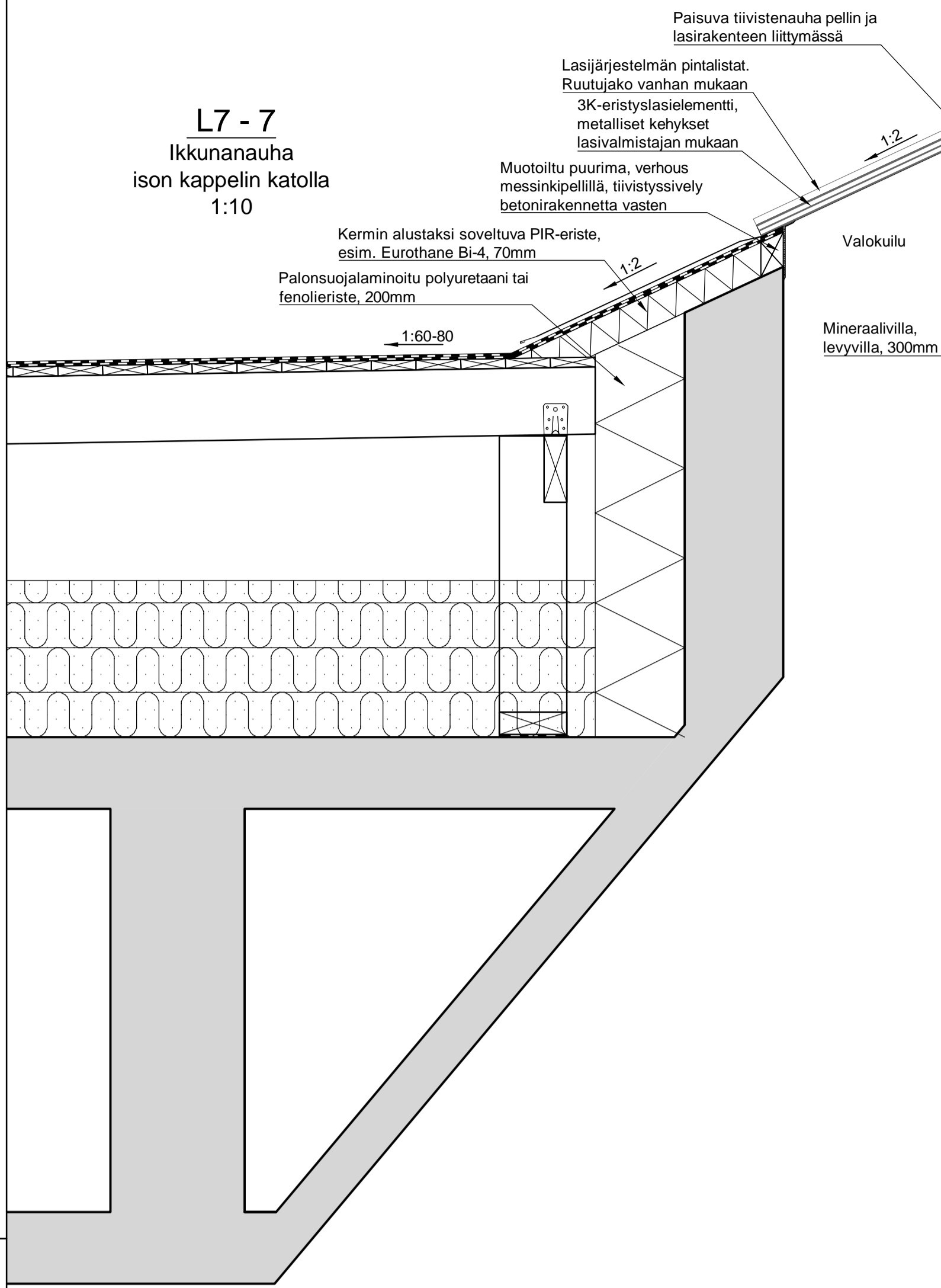
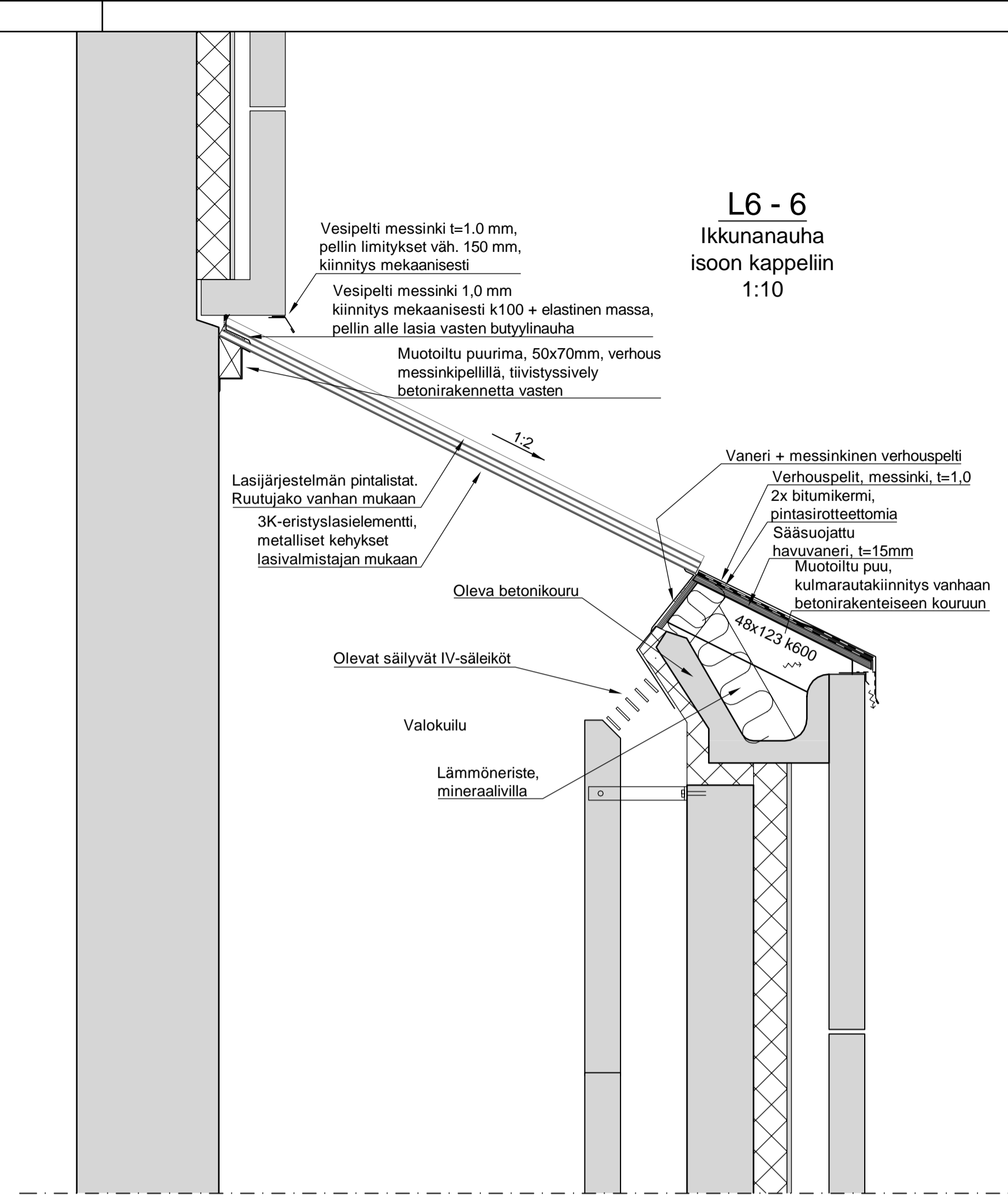


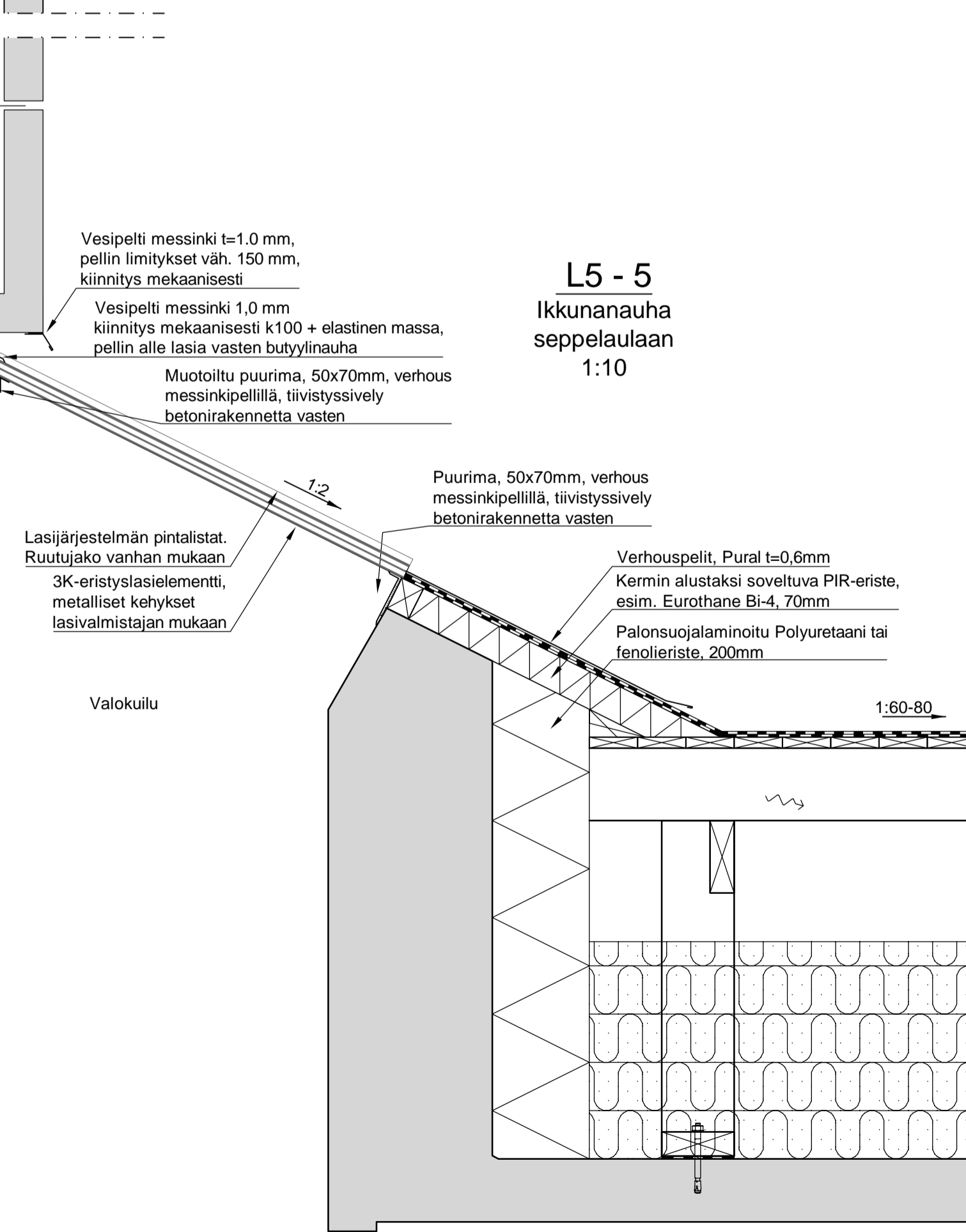
**L7 - 7**  
Ikkunanauha  
ison kappelin katolla  
1:10



**L6 - 6**  
Ikkunanauha  
isoon kappeliin  
1:10

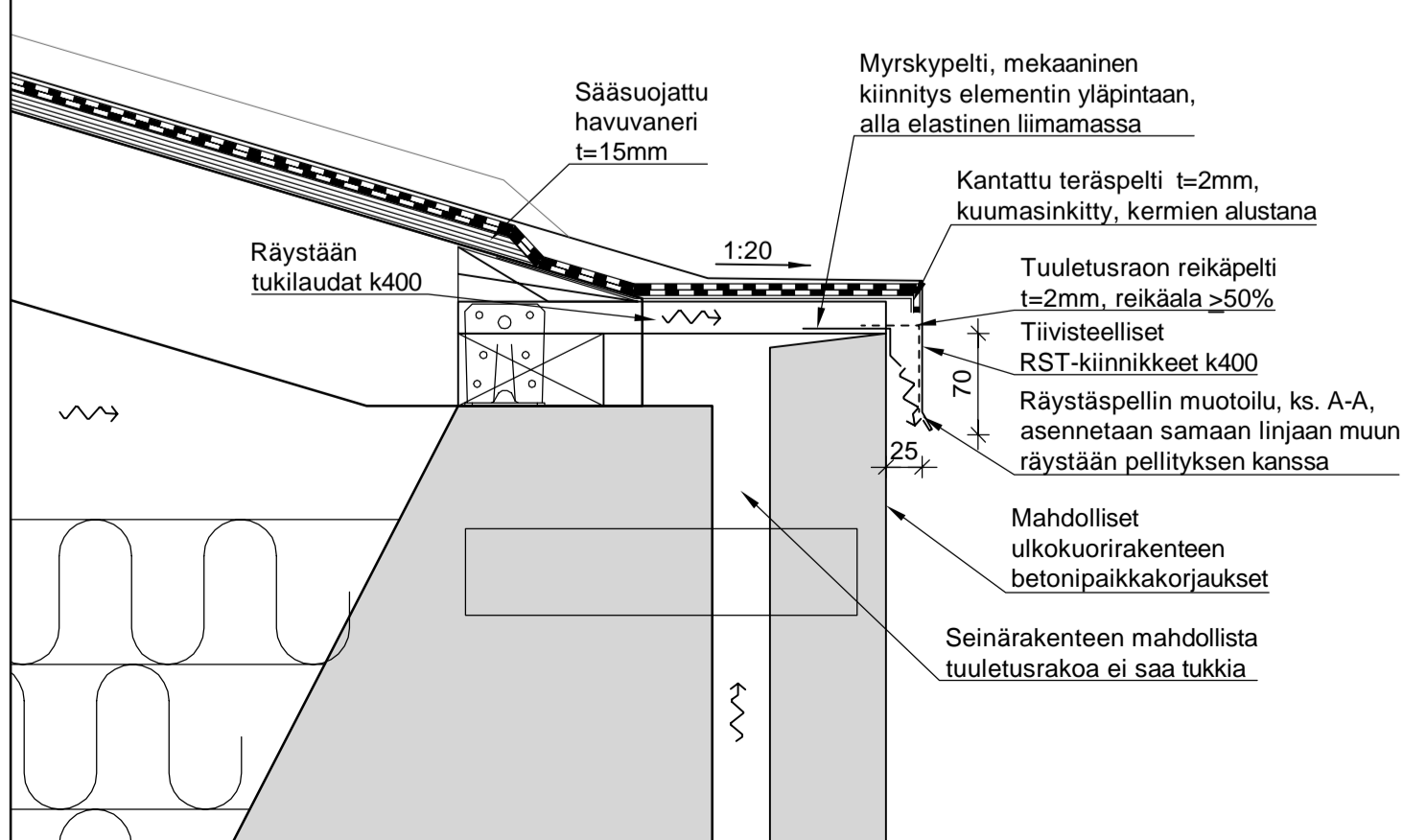


**L5 - 5**  
Ikkunanauha  
seppelaulaan  
1:10



**DET.13**

Suuren kappelin ikkunanauha  
räystääs  
1:5



Katon kallistus ~1:80..40.

Detailien sijoittelu esitetty tasopiirustuksissa viitteellisesti. Kaikki mitat, rakenteet ja korkeusasetat ovat suuntaa-antavia. Urakkaan kuuluu suoritettavaksi kaikki tarkennukset ennen toteuttamista ja valmistamisen tilaamista. Detailipiirustukset ovat periaatteellisia ja tarvittaessa niitä tarkennetaan ja täydennetään korjaustyön aikana esiintyvien tarpeiden mukaisesti.

Kaikki kiinnikkeet ja kiinnitysosat ruostumattomia.

Käytettävä sahatavara C24 SFS-EN 14081

Kaikki mitat tarkistettava paikan päällä.

Liittyvät piirustukset:

- RAK10, Rakennetyypit
- RAK11, Vesikaton tasopiirros
- RAK12, Vesikaton tasopiirros, kantavat rakenteet
- RAK13, Vesikaton tasopiirros, katokäytävät
- RAK14, Vesikatodetailit
- RAK15, Kattoikkunanauhat

**MITAT TARKASTETTAVA TYÖMAALTA  
URAKKALASKENTAA VARTEN**

Tunnus	Lukuma	Muutos	Piiri	Päiväys

Kaupunginosa / Kylä 514	Kortteli / Tila 2	Tontti / Rno 8	Viranomaisen merkintä 853-2023-566
Rakennuksen numero (RATU) / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset 103364678E			
Rakennuslomienpide MUTOS	Piirustuksen nimi RAKENNEPIIRUSTUS	Juokseva no	
Vastavaa rakennesuunnittelija (nimi, tukinto, allekirjoitus) Aleksi Kankaanranta, Ins. AMK			
Rakennuskohteen nimi ja osoite Pyhän Ristin kappeli Turun ja Kaarinan seurakuntayhtymä Skarppakullantie 2 20720 Turku	Piirustuksen sisältö Kattoikkunanauhat leikkaukset	Mittakaava 1:10 1:20	
Suunnittelija AFRY Buildings Finland Oy Veistämönaukio 1-3 20100 Turku T: +358 20 769 8698		Suunnittelu Suunnittelu	Työnumero 
Päiväys 29.01.2024		Rakennusnumero 15	Rak. osa SE1032
Pääsuunnittelija Aleksi Kankaanranta, Ins. AMK		Piirustuksen numero 15	Tiedosto SE1032 RAK14_15 detaili.dwg
Pääsuunnittelija Säteri, Ins. YAMK		Muutos 	