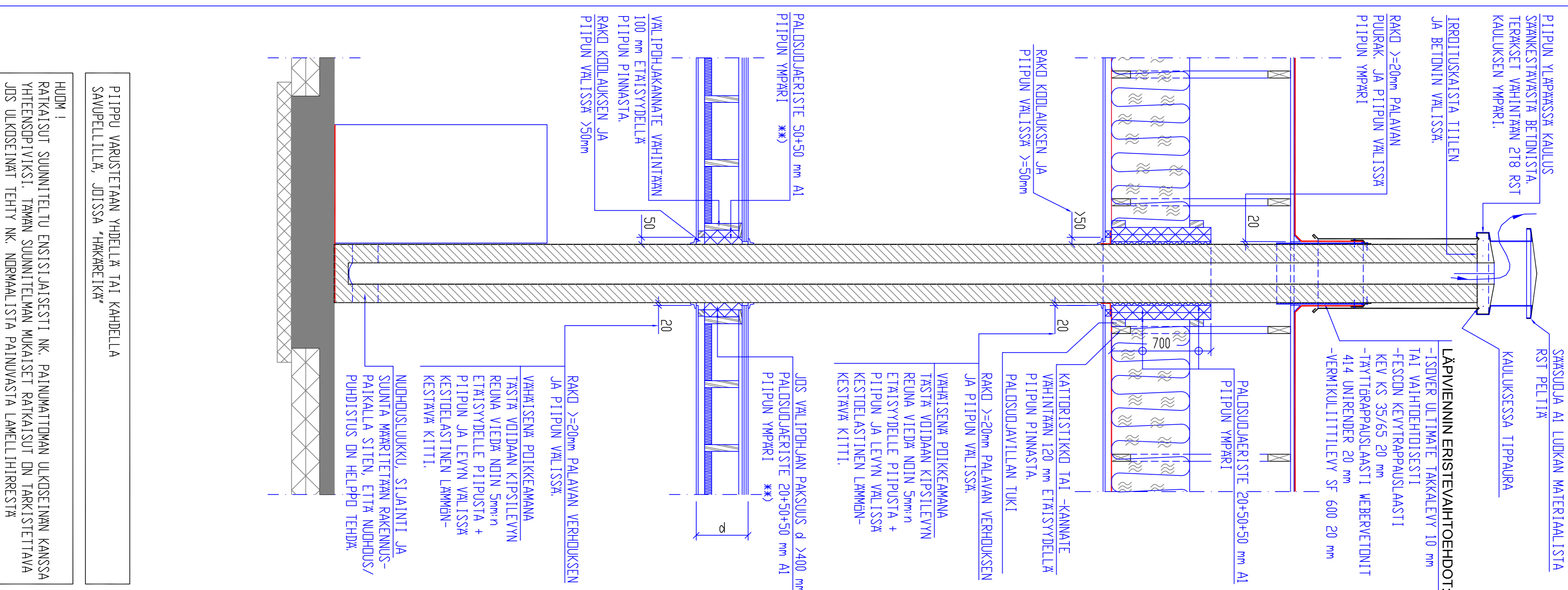
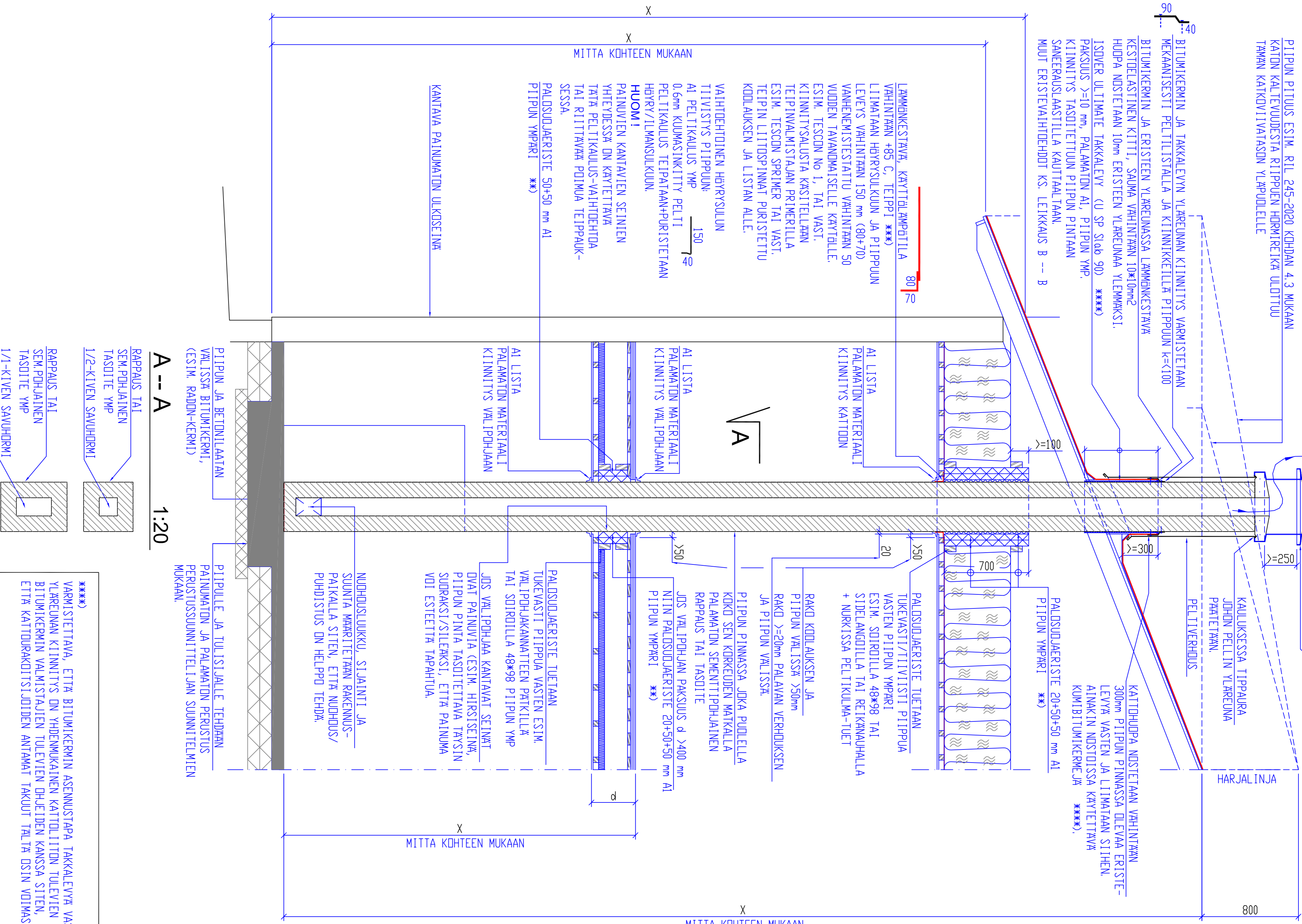


B



**YLEISTIETOJA:**

- TIILII POLTETTU REIKÄTIIILI THEYS >=1300 kg/m<sup>3</sup> TAI
- POLTETTU HARKKIHÖRMITIIILI, THEYS >=1300 kg/m<sup>3</sup> TAI
- POLTETTU URMITIIILI THEYS >=1500 kg/m<sup>3</sup>
- URKOTILOISSA OLTAVA SÄNNÖSTÄMÄ
- LAASTI SÄNNÖSTÄMÄ M5
- (M100/600 tai M100/750 tai KSS3/65 tai KSS2/80)
- PIIPUN SUUNNITELTU KÄYTTÖIKÄ >=50 VUOTTA
- POLTUUSTA TILIELLE VALMITETUN SAVUPIIPUN LÄMPÖLÄMPÖKESTÄVYYS DN 1600 LÄMPÖTALOUDEKKA VASTAANVA JA SE DN NOKIAPALOKESTÄVÄ
- PIIPPUUN LIITTYVIIN TULISIJOIHIN VIETY LÄMPÖTALO ENIMMÄN 120 K4
- PIIPPU DN SUUNNITELTU KUUVAA PUIJUA TAI HAKETTA KÄYTTÄVIEN TULISIJOJEN KANSSA KÄYTTÄMÄKSI JOS TULISIJUSSA KÄYTTÄMÄN YLEENSÄ RIKKIÄ SISÄLTÄVÄÄ POLTUAINETTA, KOTEN POLTUOLJUA, KOKSIA, ANTRASIITTTIA TAI TURVETTA/PUPELLETTEJÄ, JOKIA VESIHÖYRYN KANSSA VOIVAT MUODOSTAA SYVÄITÄVÄÄ KONDENSAATTIA, DN KÄYTTÄMÄ ERILLISTÄ HÖRMIN SISÄLLÄ OLEVAA RAKENNETTÄ ESIM. MAR. TÄYTÄVÄÄ TERÄSPUTKEA) MAKAASUJA POLTTEIÄSSÄ SUOSTIELLAAN TILIPIPPUUN MYÖS ASENNETTÄVÄKSI ERISTEITY SISÄPUKTI
- ESTITETTY RAKKAISUJEN PERUSTUVAI POLTUOKKESIININ JA Eurofins Expert Services Dyn RAPPRIITTIIN No E6R32080012-11 SEKÄ EM. KIKELDEN PERUSTELLA VERIFIIDITUJUHIN MALLINDUSASKELMIN.
- \*\*\*) PALSUDJÄRISTEEN TYYPIT: ISOVER Fire Protect, 20mm paksu 165 kg/m<sup>3</sup>, 50mm paksu 150 kg/m<sup>3</sup> TAI Parc Fps 170, thveys 170 kg/m<sup>3</sup>
- \*\*\*\*) TELPIN TYYPIT: TESODN No.1 (tinvistalo), LEVEYS 150mm TAI AU BUTYL KEBERAND Nr 606 (trachs dy), LEVEYS 150mm

PARSAANNITSESTI KAIKKI MUUT PAITSI AI LUOKAN (PALAMATTOMAT) MATERIAALIT DN OLTAVA VÄHINTÄN 20 mm ETÄISYDELLE PIIPUSTA (POIKK. VÄIN LÄPVIENIT)

PAISY PIIPULLE: KATTOURVATUOTOIET, TIKKAAI KATILLE, LAPETIKKAAT JA KUKKUSILJÄ PIIPULLE ASENNETTÄN ASETUKSEN RAKENNUKSEN KÄYTTÖTURVALLISUDESTA (1007/2017)-MUKAAN

TULISIJUN VAAITMAN PALAMISILMAN MITOITUS JA BEITTI LVI-SUUN. MUKAAN. PIIPPU VARUSTETAAN YHDELLÄ TAI KAHDELLA SAVUELLILLÄ, JOISSA "HAKKREIKKÄ"

**HUOMI!**  
TÄMÄ ON ESIMERKISSUUNNITELMA.  
KOHTEEN SUUNNITTELUJAN VASTUULLA ON AINA TARKISTAA JA SOVITTAA SUUNNITELMA SOPIVAKSI TOIUTETTAVAAN KOHTEESEEN MM. PALOTURVALLISUUS, KATON VESIVIIIVYYS, RAKENTEIDEN PAINUMA-EROT JA YLÄPOHJAN ILMATIIVYYS HUOMIOON OTTAEN.

PVM 08092020

Tilanne	Läsnä	Muutos	Kohteen	Tarkastaja	Vuorokausen vastuunottamiseksi	Merkinnät

Uusi/ai	Kohteen	Tarkastaja	Merkinnät
Rakennustarkastaja	Uudisrakennus	Rakennus	
Rakennustarkastaja	Uudisrakennus	Rakennus	
Rakennustarkastaja	Uudisrakennus	Rakennus	

TALO X	Suunnittelija	Suunnitelma	Typi	Projekti	Muutos
		RAK X			