

PUTKISTON ERISTYS TOTEUTETAAN TAULUKON MUKAAN:

ERISTE- JA PÄÄLLYSTETYYPIT:

Ea = Umpisuluisesta solumuovista valmistettu kouru ja levy
 Et = Umpisulainen sulokumikuuru ja levy
 Aa = Päälystämättömän vuorivilkkouru
 Ac = Alumiinipaperilla tehtaalta päälystetty vuorivilkkouru
 6 = PVC-muovilevy
 10 = kuumaan kiehly teräslevy
 12 = Alumiinilevy
 K = Höyrytiivisoumaus

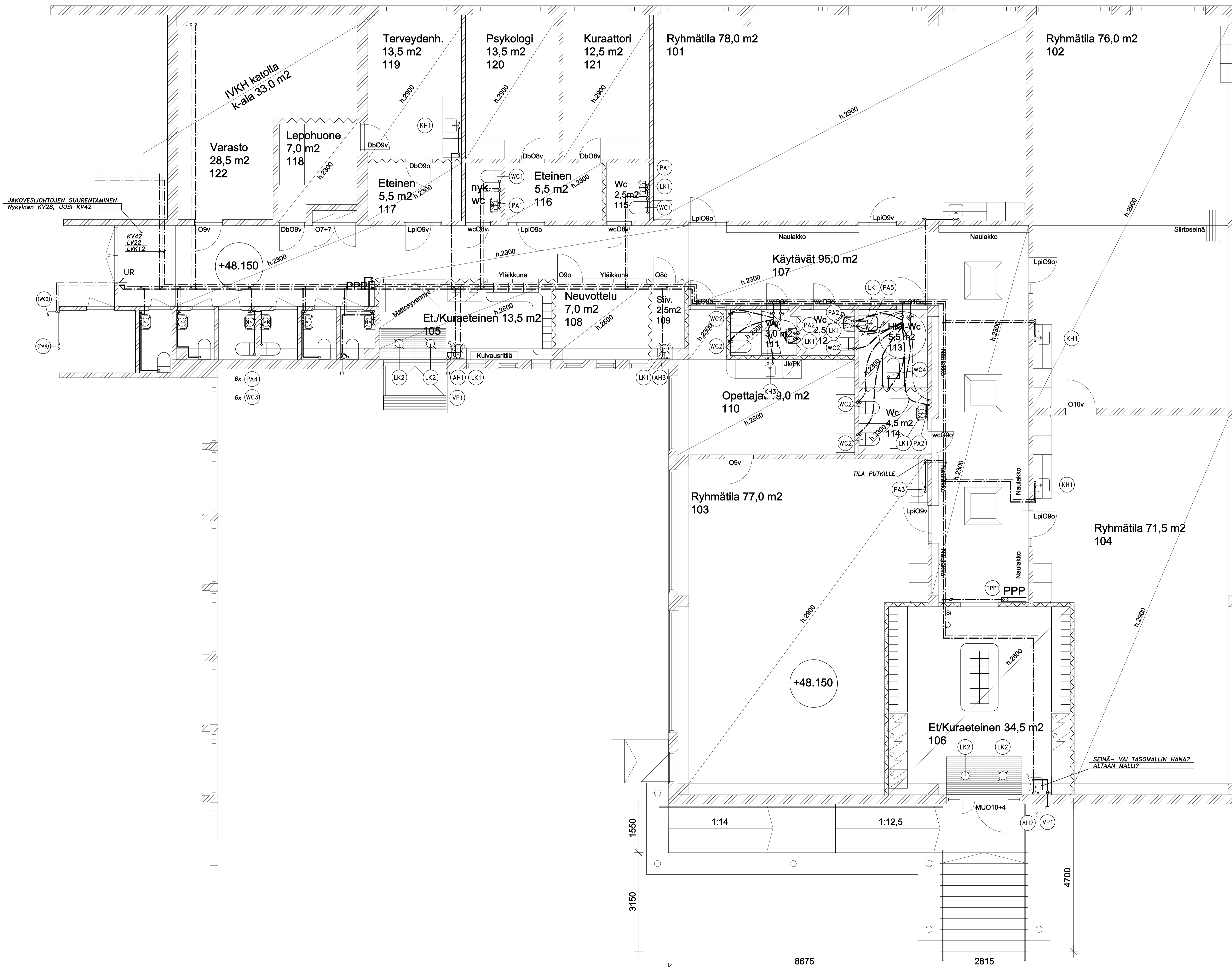
ERISTYSKOHDE, -TYYPPI, PAKSUUS/SARJA JA PÄÄLLYSTE

Kylmävesiputki (varusteineen):	Ac 21 K
Kylmävesiputki ei näkyvä (varusteineen):	Ac 22 K
Lämpöputki (varusteineen):	Ac 24
Lämpöputki nousukuluisia (varusteineen):	Ac 22
Lämminkäyttövesi- ja kiertoputki (varusteineen):	Ac 25
Lämminkäyttövesi- ja kiertoputki nousukuluisia (varusteineen):	Ac 23

Huomi! Lämpimissä tiloissa kulkevien putkien, joiden halkaisija on enintään 22mm, eristyspakkaus on sarjan 22 mukainen. Lämmittämättömissä tiloissa (esimerkiksi aulassa, ulko- ja sisätiloissa) kaikkien putkien eristyspakkaus on sarjan 25 mukainen.

Jakofukit ESIM. UPONOR
 Kytkentöjähdöt ESIM. COMBIPEX + SP 15x2,2

VESIJOHDOT KUPARIPUTKILLA:
 KUPARIPUTKIN LIITOKSET TEHDÄN PURISTAMALLA (ESIM. MAPRESS).
 KUPARIPUTKET ASENNETAAN VAIHDETTAVAKSI.



VESI- JA VIEMÄRIKALUSTEET

TUNNUS	KPL	NIMITYS	OSAT	LVI-NUMERO	KVI	LV	V	I/s	kPa
AH1	1	Apuilohana	Oras Safira 1016	6511230	12	12		0.2/0	160
AH2	1	Apuilohana	Oras Vega 1828	6216350	10	10	75	0.1/0	100
AH3	1	Apuilohana	Oras Safira 1016	6511230	12	12		0.2/0	160
KH1	4	Kellihäana	Oras Safira 1030	6511230	12	12	75	0.2/0.6	160
KH3	1	Kellihäana	Oras Safira 1030	6510055	15	15	75	0.2/0.6	160
LK1	7	Lattiakalva	Vieser One -nopeakalva 75 3x32/40 valutulilla	6511176					
LK2	4	Lattiakalva	KAVINA 9056	3315931			75	0/0.6	
PA1	2	Pesualohana	Oras Safira 6120FTZ	6110296	10	10	75	0.1/0.3	130
PA2	3	Pesualohana	Oras Safira 6120FTZ	6110296	15	15	75	0.1/0.3	130
PA3	1	Pesualohana	Oras Safira 1010	6510210	10	10	75	0.1/0.3	75
PA4	7	Pesualohana	NYKYINEN	6110296	10	10	75	0.1/0.3	130
PA5	1	Pesualohana	Oras Safira 6120FTZ	6110296	15	15	75	0.1/0.3	130
PPP1	2	PPP-Kaappi kopaa	PIHRESE PY-142 HARM 19/15M	2953372	28			0.85/0	200
WC1	2	WC-istuin	IDO WC 6w 6l, runkotiily, pahn, kami, istuohuuhlu	5650170	12	110	0.1/1.8	195	
WC2	5	WC-istuin	IDO WC 6w 6l, runkotiily, pahn, kami, istuohuuhlu	5650170	15	110	0.1/1.8	195	
WC3	7	WC-istuin	NYKYINEN	6511176	10	110	0.1/1.8	195	
WC4	1	WC-istuin	IDO WC 6w 6l, runkotiily, pahn, kami, istuohuuhlu	5650170	15	110	0.1/1.8	195	
VP1	1	Vesipostiventili	NYKYINEN	6511176	15			0.2/0	160

LUONNOS 15.2.2021

OSASTO 971	KOHTE/ALUE 001	PROJEKTOINEN 7	JURIN NRO 1:50
PROJEKTOINTI MUUTOS	PROJEKTOINTI VESIJOHDOT	JURIN NRO 1:50	PROJEKTOINTI 1:50
PROJEKTOINTI GRANHULTSSKOLAN OPPILASKODINTIE 23 02700 KAUNIAINEN	PROJEKTOINTI 1. KERROS D-Osa MUUTOS	PROJEKTOINTI 1. KERROS D-Osa MUUTOS	PROJEKTOINTI 1:50
PROJEKTOINTI GHS Group	PROJEKTOINTI LVI 200200 201	PROJEKTOINTI JYRKKA KOPONEN LVI-insinööri (AMK)	PROJEKTOINTI LVI-insinööri (AMK)