

Vanhat ilmanottosäleiköt siirtyvät vain IV-koneen TK02 ilmaottosäleiköiksi. IV-koneelle TK01 tulee vesikatolle uusi ilmanottolaite

Uusi ilmanottokammio (4500x1200x800)mm kytketään vanhoihin ilmanottokanaviin ja säleiköihin.

VESIKATON TASOPIIRUSTUS

1:100

Vanha ilmanotto-säleikkö ennallaan

Vanha ilmanotto-säleikkö ennallaan

KK kammion pohjalla (IU)

KK kammion pohjalla (IU)

1800x1000L100P

1800x1000L100P

V32 kuivakaivolta lattiakaivoon (PU)


TK02 koneen raitisilmakanava kytketään uuteen raitisilmakammioon

TK01 koneen raitisilmakanava kytketään uuteen raitisilmakammioon

TF02
1,7/0,85m³/s

TF01
2,6m³/s

Korkeusjärjestelmä N2000
Piirustusmerkit ks. LVI-6005

Korttelit/tilat		Tontit/rm:o		Viranomaisen merkintöjä	
Kaupunginosa/Kylä Hartolankylä		56		25	
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset					
Rakennustoimenneide KORJAUSANEERAUS			Piirustuslaji Ilmanvaihto ja viemärinto		Juoks. n:o
Rakennuskohde Valkeskosken kaupunki ESKOLA Kirkkotie 2 TK			Piirustuksen sisältö Ilmanvaihto ja viemärit IV-konehuone/Vesikatto		Mittakaavat 1:50
Suunnittelusala, työnnumero ja piirustuksen numero				Muutos	
 FCG Finnish Consulting Group Matopuunkatu 1 33300 Tampere Puh. 010 4090 www.fcg.fi			LVI P54323 302		
Vastavaa LVI-suunnittelija Mikka Väitala			Tiedosto P54323_302.dwg Suunnittelija MV		Päiväys 11.5.2026