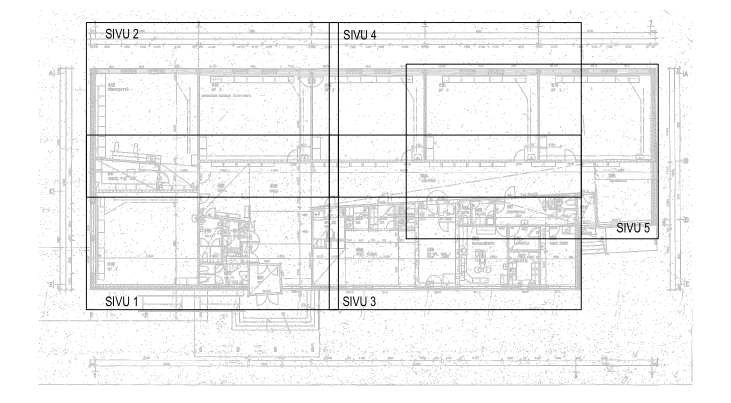
Ennen töiden aloittamista tilat alipaineistetaan ja osastoidaan.

Kaikki kalusteet irrotetaan tiivistyksen ajaksi. Levyrakenteiset kotelot puretaan tiivistyksen ajaksi ja tiivistys tehdään kotelorakenteiden taakse. Tiivistyksen jälkeen kotelot rakennetaan takaisin.

Alakatot ja kattoihin asennetut akustolevytykset poistetaan tiivistyksen ajaksi, ja takana olevat levytysten saumat ja ruuvinreiät tiivistetään. Alakatot ja akustolevytykset asennetaan takaisin paikoilleen rikkomatta taustalle tehtyä tiivistystä esimerkiksi ARDEX CA 20 P -asennusliimalla.



TUNN.	LUKUM.	MUUTOS			SUUNN.	PVM.	TARK.
K OSA/KY	ΊÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RNo	RAKENNUSI UVAN TUNNUS			

K.OSA/KYLÄ 73 REKOL	A 7326		RAKENNUSLUVAN TUNNUS		
RAKENNUKSEN TAI RA	AKENNUSTEN NUMERO	DT TAI TUNNUKSET			
KORJAUS	RAKENNUS	S	RAKENNEPIIRUSTUS		
REKOLAN	KOULU		TASOPIIRUSTUS	MITTAKAAVAT ENNEN PIEN.	
DEI(OLANI	TIE 07		SIVUT 1-5	1:50	
REKOLAN	HE 67				
01400 VAN	NTAA				
		SWECO ASIANTUNTIJAPALVELUT Oy	TARKASTAJA	SUUNNITTELUALA	
	<del>X</del>	ILMALANPORTTI 2 00240 HELSINKI	Ilkka Meriläinen, RI	RAK	
SWEC		PUH. +358 207 393 000	HYVÄKSYJÄ	SUUNN. TYÖN NRO	
Sustainable engineering and design		www.sweco.fi	llkka Meriläinen, RI	22500325-070	
PVM.	PIIRTÄJÄ	SUUNNITTELIJA	S.LAJI LOHKO KRS LAJI NRO	MUUTOS	
9.9.2016	FISISO	Sami Isoniemi, DI	$ R $ $ M_100 $	1	

P:\FIHEL04\EC\22500325\_Vantaan\_kaupunki\070\_Rekolan\_koulu\02\_Rakennepiirustukset\Laajennus\RM001.dwg

