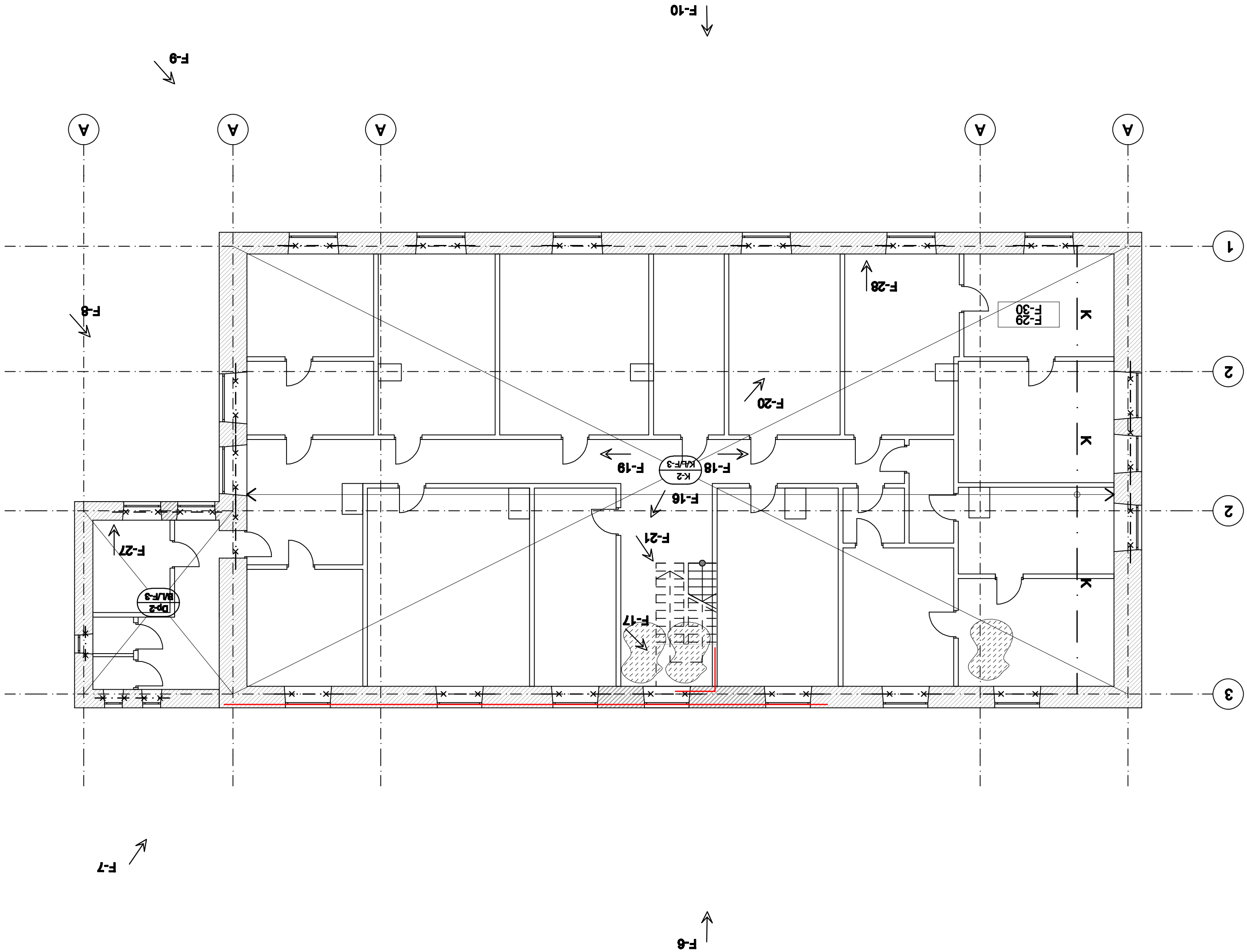
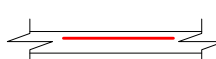
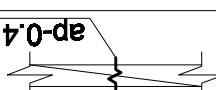
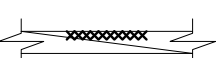
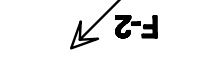
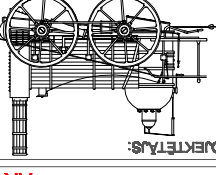


## 2. Stava plans



1. Shēma tiek norādīts pagrabstāva pārseguma un pagrabstāva girdas seguma tehniskais stāvoklis;
2. Shēmu skatīt kopā ar fotoattēliem;
3. Par shēmas pamatu izmantoti uzņemšanas rasējumi.

**Piezīmes:**

<b>PIEŅĒMĒTIE APZĪMĒJUMI:</b>		<b>NEŠĀS KONSTRUKCIJAS</b> materiāls		<b>NEŠĀS KONSTRUKCIJAS</b> vītņs		<b>Grdas seguma</b> materiāls		<b>MATERIĀLU APZĪMĒJUMI</b> DP-dabā dzelzsbetona gatavplātnē M-metāls B-betons S-smiltis BP-betona plātnes Km-ķieģelis (māls) L-līnolejs F-flīzes K-koķa		<input checked="" type="checkbox"/> FIZISKĀ NOLĪETOJUMA PAKĀPE 1- nolietojums līdz 20% (labi) 2- nolietojums 21...40% (apmierinošs) 3- nolietojums lielāks par 40% (neapmierinošs)	
<b>koka elements</b> (eļļa, pašēļa, pārsegze, kopne u.tml.)		— — —		<b>pārsēguma tehniskā stāvokļa</b> zonu norobežojums		— ⊗ —		<b>ķieģeļu elements</b> (pārsegze)		— × —	
<b>dzelzsbetona elements</b> (eļļa, pašēļa, pārsegze, kopne u.tml.)		— — —		<b>mitruma piesātinājums</b> mitruma piesātinājums sienā				<b>mitruma piesātinājums</b> plaisa konstrukcijā, tas atvērtums cm			
<b>izdruņumi mūrī</b>				<b>foto fiksācijas vieta</b>		<b>F-2</b>				<b>KODS</b> A B C	
<b>DARBA RASEJUMS BUVNIECĪBĀ</b> <input checked="" type="checkbox"/> IEPRIEKŠĒS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANĀI		<b>AUTOCAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APŢECINĀTĀS</b> AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU		<b>PROJEKTA:</b> 		<b>ENGINEERING UNION</b> PROJEKTEŠANAS BIROJS		2. stāva plāns RASEJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS		<b>APZĪMĒJUMI:</b> Dzelzsbetons ēkas (daudzdzīvokļu) Centru 1, Kāliņpils pagasts, Madonas novads.	
<b>DATA</b> <b>TAA</b>		<b>STADIJA</b> <b>TP</b>		<b>FAJLA NOS.</b> <b>LVJUANUK 1(10)</b>		<b>RAS. NR.</b> <b>TAA-3</b>		<b>LAPAS NR.</b> <b>3</b>		<b>PASŪT. NR.</b> <b>P - 2 - 03(10)</b>	