


**M 1:50**



1. Sistēmu ūī, ū2, ū3, ū4, ū5 akonometriskās shēmas skatīt kopā ar ūK plāniem.
2. Augusta tīmizes pecizēt būvniecības laikā.
3. Visus tīklus montēt sienās, ja anv iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargmūriem.
4. Inženierkomunikāciju sahtas un kanālus norobežot no telpas pusē ar 2 kārtām ugunsizturīgā ģipskartona loksnēm ("KNAUF MARKA GKF" - 12, 5 mm biezumā) pa abām pusiēm profila karkasu (EI 120).
5. Prasģus un caurumus dz/betona pārsegumos rūpīgi aizplildēt ar būvjau.
6. Plastmasas un daudzslāņu cauruļvadu šķērsojuma vietās pārsegumos iebūvēt ugunsdrošības manžetes.
7. Visi trapi ar izņemamiem sifoniem.

<b>Amats:</b>	<b>Uzvārds:</b>	<b>Paraksts:</b>	<b>Datums:</b>	<b>Pasūtītājs:</b>	<b>Izplatītājs:</b>
				<b>Jelgavas pilsētas dome</b> Reģ. Nr. 90000402516 Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001	"Projekta" "Euras kārtoja Austriju" 18. Novembra iela 3a, Rīdāne Ieš. Nr. 420103089 Tālr.: 26831100 e-pasts: info@astrumi.lv
OK sadal. vad.	J. Rāncis	08.11.2017	08.11.2017		
Izstrādāja:	J. Latāns				
				<b>Objekts:</b> Ekas pārbāve Stacijas ielā 13, Jelgavā	<b>Pasūtītāja numurs:</b> JND2016/141AR
					<b>Mērogs:</b> 1:50
					<b>Marka:</b> 0x
				<b>Rasējums:</b>	<b>Stadija:</b> <b>Lapa:</b> <b>Lapas Nr.:</b>
				SISTEMAS K AKSONOMETRISKA SHĒMA	80° UK-115



**AUSTRUMI**  
projektsarīstāšanas