

[illegible]

KANALIZĀCIJAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA
(no katlu telpas)

AKSONOMETRISKĀ SHĒMA

Diagram illustrating the sewerage system (AKSONOMETRISKĀ SHĒMA) layout, showing the main sewer line (Dn50) and various branches, manholes, and a pump station.

Key components and labels:

- UK-1**: Manhole at elevation +1.35.
- UK-2**: Manhole at elevation -0.80 1.st.
- Ū1 Dn50 grīdas kanāla**: Floor drain connection.
- Pievadi Dn15**: Branch connection.
- Laistīšanas krāns Dn20**: Irrigation tap connection.
- Caurteces ūdens sildītājs Amicus**: Water heater connection.
- 0.00 1.st.**: Elevation markers for the ground level.

1. Pievadi sanierīcēm montējami slēpti.
2. Jānodrošina brīva piekļūšana noslēgumattūrai un tīrīšanas atverēm.
3. Ūdensvada sadalošie cauruļvadi jāizolē ar pretkondensāta izolāciju.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKAJĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
				RASĒJUMS: Ūdensvada aksonometriskā shēma. Kanalizācijas K1 un K2 aksonometriskās shēmas.	
IZSTRĀDĀJA G.Dreimane					
PĀRBAUDĪJA I.Kasatkina					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhiva Nr.)	LAPA	LAPAS CAUR.NR.
TP	ŪK	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	4	