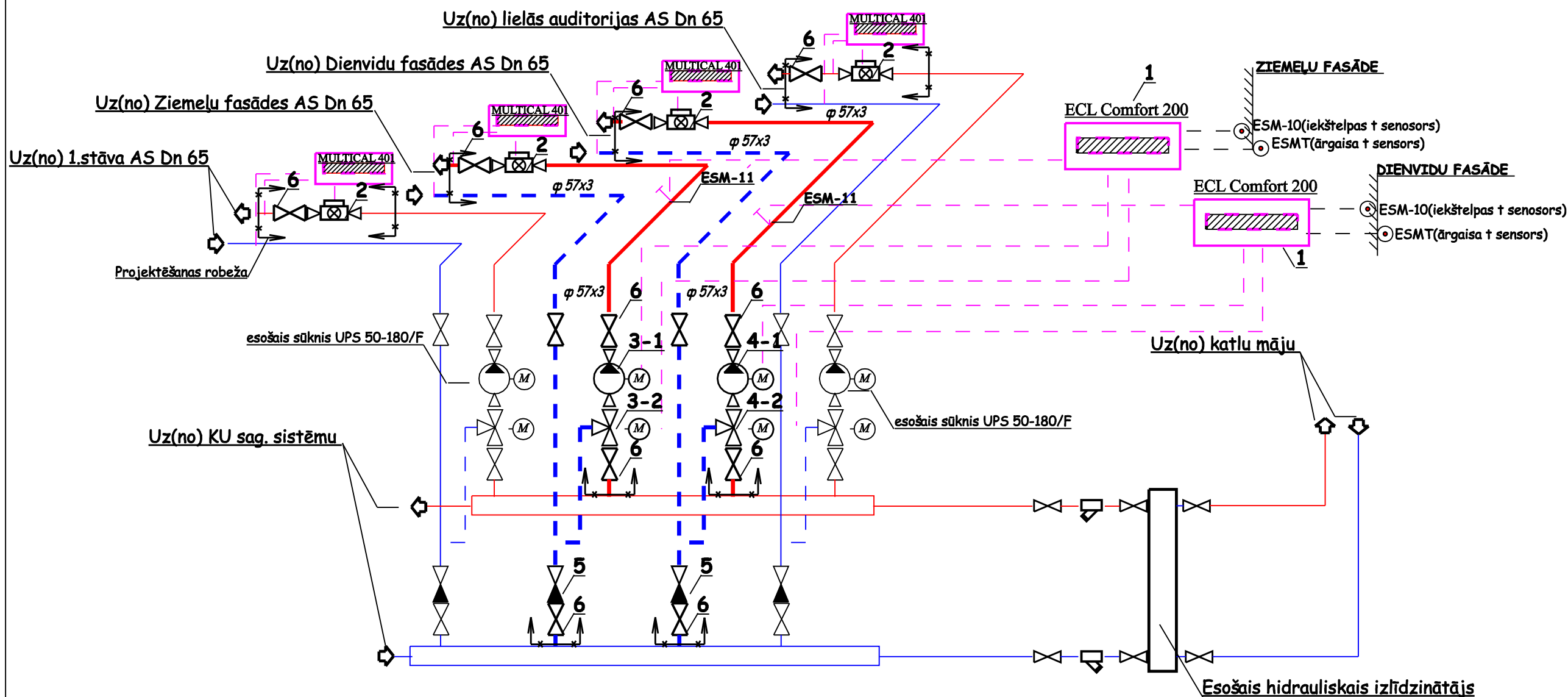


CAURUĻVADU TRASĒJUMA AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



SHĒMAS EKSPLIKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Daud.	Piezīmes
1	Vadības bloks ECL 200 ar karti P30	2	Danfoss
2	Silt. skaitītājs Multical 401 Dn 25 Q = 6 m ³ /h	4	Kamstrup
3-1	Apkures cirkulācijas sūknis Wilo TOP-E 50/1-10 , N = 30-930 W, n = 850-2850 1/ap.	1	Ziemeļu fasāde
3-2	Trīsgaitas vārsts VRG3 ar piedziņu AMV 435 Dn 25, Kvs 10	1	Danfoss
4-1	Apkures cirkulācijas sūknis Wilo TOP-E 50/1-10 , N = 30-930 W, n = 850-2850 1/ap.	1	Dienvidu fasāde
4-2	Trīsgaitas vārsts VRG3 ar piedziņu AMV 435 Dn 25, Kvs 10	1	Danfoss
5	Vienvirziena vārsts Dn 50	2	
6	Noslēgvārsts Dn 50	12	

PIEZĪMES:

- Noslēgarmatūras, filtru, siltumenerģijas skaitītāja un sadales kolektora izvietojumu siltummezgla telpā precizēt montāžas gaitā, ievērojot principiālās shēmas prasības.
- Iekārtu uzstādīšanu, tipizmēru un apstaites shēmu precizēt montāžas gaitā atbilstoši iekārtu izgatavotāju norādījumiem.

Būvprojektu Laivu iela 1-25, Rīga LV-1045 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālrunis: +371 67201880; 67201879 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte Reģ.Nr.90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001		ARHĪVA NR.: DATUMS:	
						PASŪTĪJUMS: LLU-SP2010/1/KPFI	
						78J-10	
						SM	
				OBJEKTS: Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu kopumam LLU Lauku inženieru fakultātē Akadēmijas ielā19, Jelgavā		STADIJA	LAPA
						TP	2
				LAPAS NOSAUKUMS: Siltummezgla telpa. Principiālā cauruļvadu shēma.		MĒROGS: B/M	
						DATUMS: 11.2010	