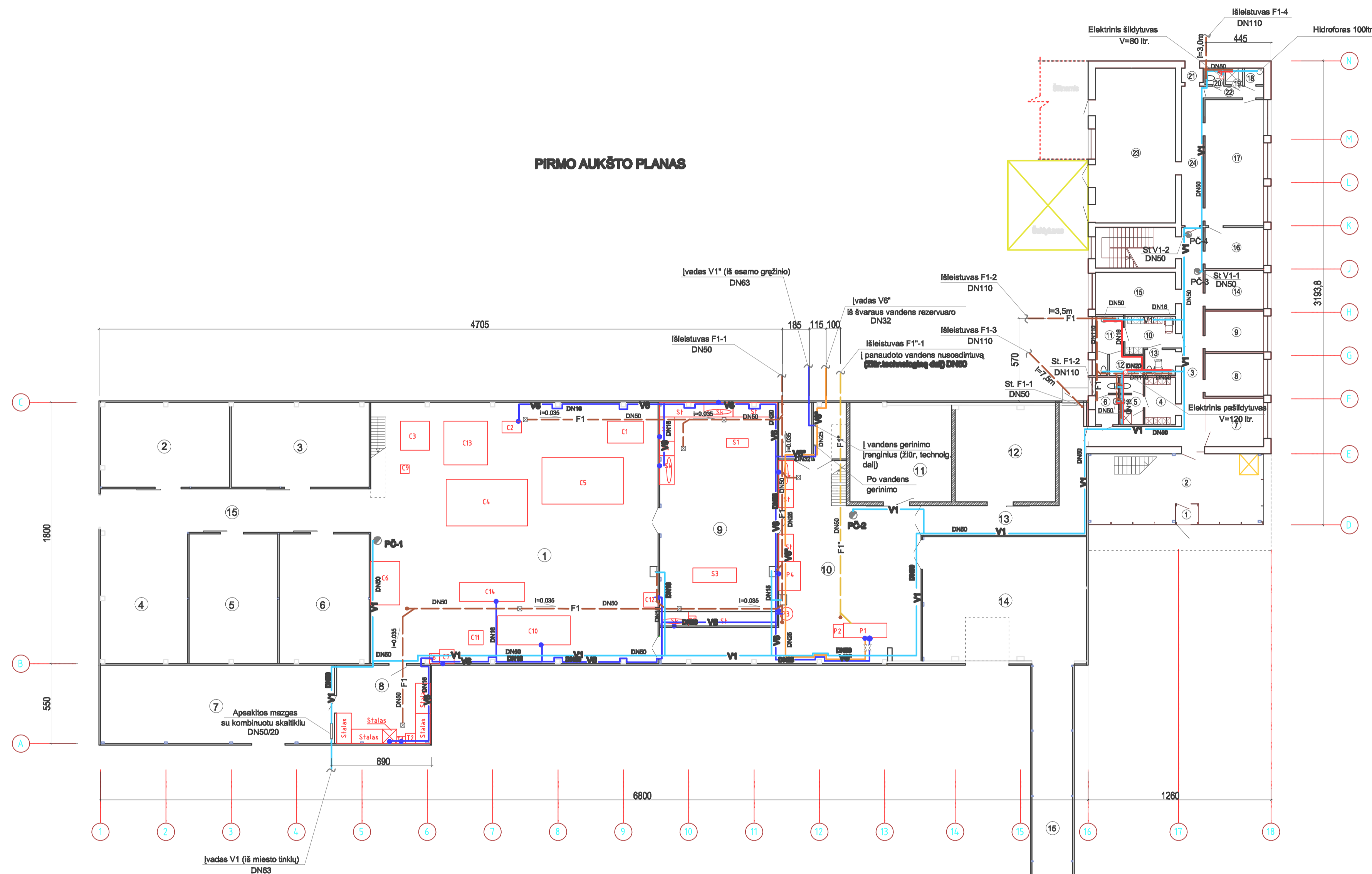


PIRMO AUKŠTO PLANAS



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- F1 — PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- F1\* — PROJEKTUOJAMAS PANAUDOTO VANDENS TINKLAS
- V1 — PROJEKTUOJAMAS GERIAMO VANDENTIEKIO TINKLAS
- V6 — PROJEKTUOJAMAS MINKŠTO VANDENS TINKLAS
- T3 — PROJEKTUOJAMAS KARŠTO VANDENTIEKIO TINKLAS
- V6\* — PROJEKTUOJAMAS APVALYTO VANDENS TINKLAS
- ST.F1 — PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ STOVAS
- ST.V1 — PROJEKTUOJAMAS ŪKIO BUITIES VANDENTIEKIO STOVAS
- PČ — PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS ČIAUPAS

PASTABOS: 1. VANDENS GERINIMO IR APVALYMO SISTEMAS ŽIŪR. TECHNOLOGINĖJE DALYJE  
2. KANALIZACIJOS STOVAS, BUITINĖSE PATALPOSE, IŠKELTI VIRŠ STOGO 0,5M

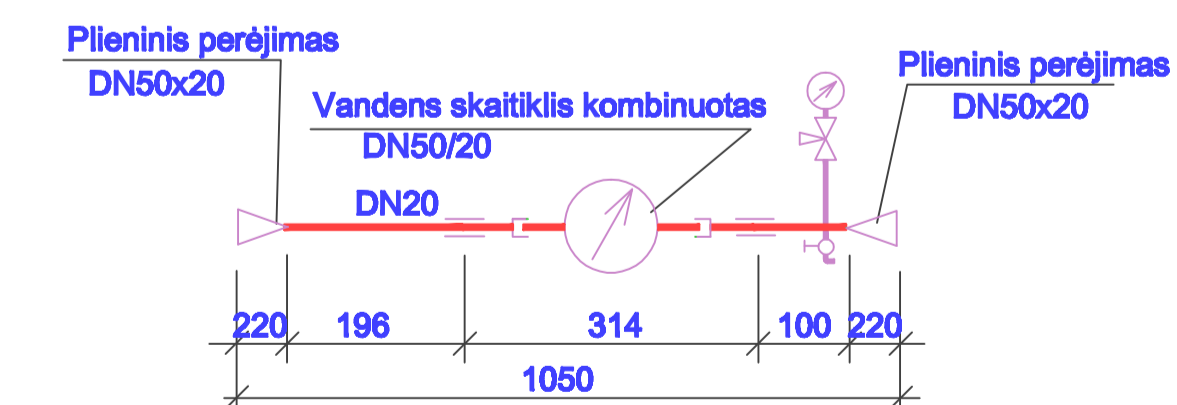
LABORATORIJOS 2 KORPUSO 1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

1	TAMBŪRAS	2,15 m²
2	VESTIBULIS	46,01 m²
3	KORIDORUS	32,27 m²
4	BUITINĖS PATALPOS	6,72 m²
5	WC / DUŠA	4,82 m²
6	WC	4,88 m²
7	ADM. KABINETAS	13,10 m²
8	KABINETAS	11,92 m²
9	KABINETAS	11,31 m²
10	DRABUŽNĖ	8,12 m²
11	SLUŽBAS, WC	6,26 m²
12	DUŠAS ŽN	3,20 m²
13	WC ŽN	3,81 m²
14	KABINETAS	10,83 m²
15	KABINETAS	16,09 m²
16	KABINETAS	11,47 m²
17	KABINETAS	30,06 m²
18	TECH. PATALPA	1,51 m²
19	DUŠAS	1,35 m²
20	WC	1,47 m²
21	TAMBŪRAS	2,04 m²
22	KORIDORUS	3,36 m²
23	LABORATORIJA	56,84 m²
24	KORIDORUS	14,41 m²
IŠ VISO:		315,05 m²

LABORATORIJOS 1 KORPUSO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

1	LABORATORIJA	377,9 m²
2	ŠALDYTUVAS	63,8 m²
3	ŠALDYTUVAS	68,7 m²
4	PAKROVIMO PATALPA	64,6 m²
5	DŽOVINTŲ PRODUKTŲ BANDELIS	66,3 m²
6	KONSERVUOTŲ PRODUKTŲ BANDELIS	66,9 m²
7	TAROS BANDELIS	69,9 m²
8	TAROS PARIUŠIMAS	34,7 m²
9	PAJAUŠTĪMAS - SMULKINIMAS	127,6 m²
10	PLOVIMAS - VALYMAS	139,8 m²
11	ŠALDYTUVAS	47,7 m²
12	ŠALDYTUVAS	46,3 m²
13	KORIDORUS	29,8 m²
14	ŽALIAVŲ PARIUŠIMAS	68,5 m²
15	KORIDORUS	64,7 m²
16	KORIDORUS	64,7 m²
IŠ VISO:		1332,10 m²

Apskaitos mazgo schema



Atestato Nr. 5276	"Merkevičius ir partneriai" Uždaroji akcinė bendrovė			Objektas	1P1P sandorio ir 1C2p laboratorijos rekonstravimas [išsivios priegos valsių ir daržovių perdirbimo technologijų modelavimo laboratorijai]
A 374	PV	C.Šarakušas	2010-09	Pirmo aukšto planas su V1 šlaitais	LADA 0
2007	PDV	J.Labinskis	2010-09		LAPAS LAPŲ 1 1
TP	Užsakovo: Valstybinis mokslinis tyrimų ir inovacijų centras "Vilniaus universitetas" (Vilniaus universitetas, Naugardų g. 1, Vilnius, LT-01025)			MP-10-03-04 TP-02	