

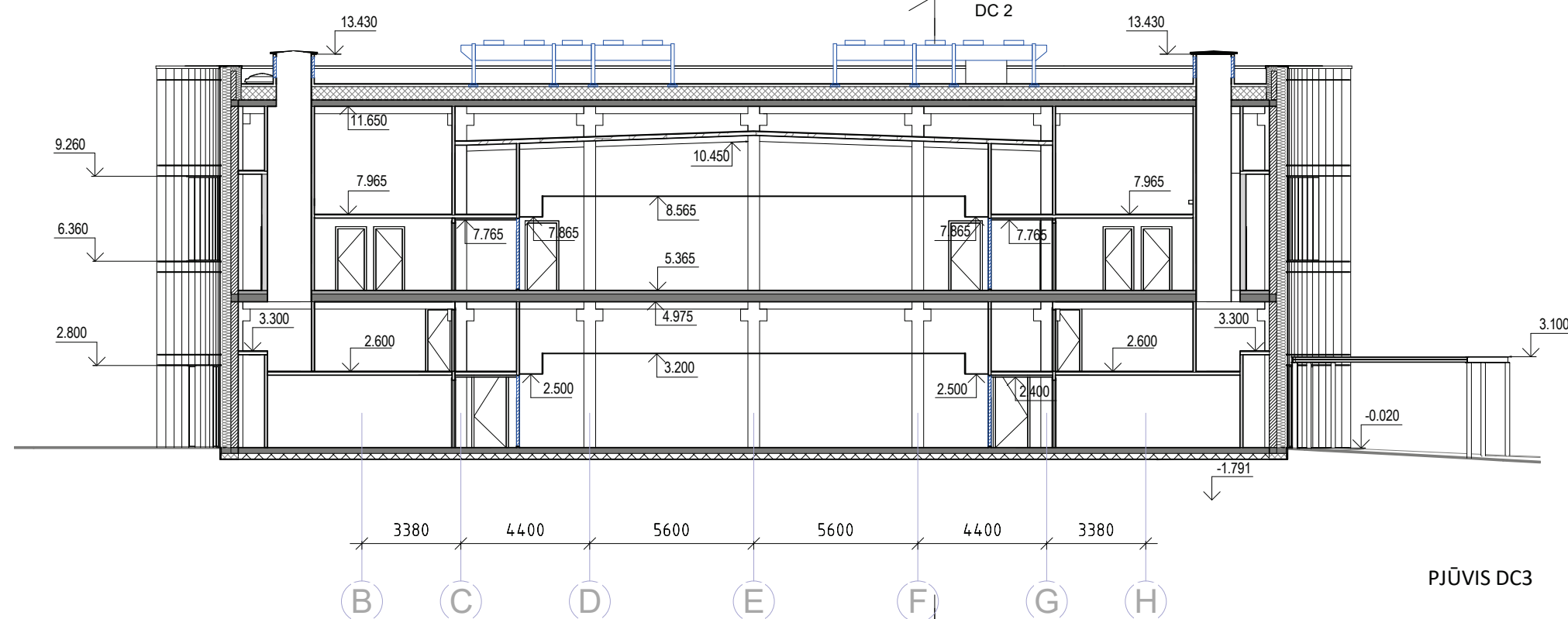
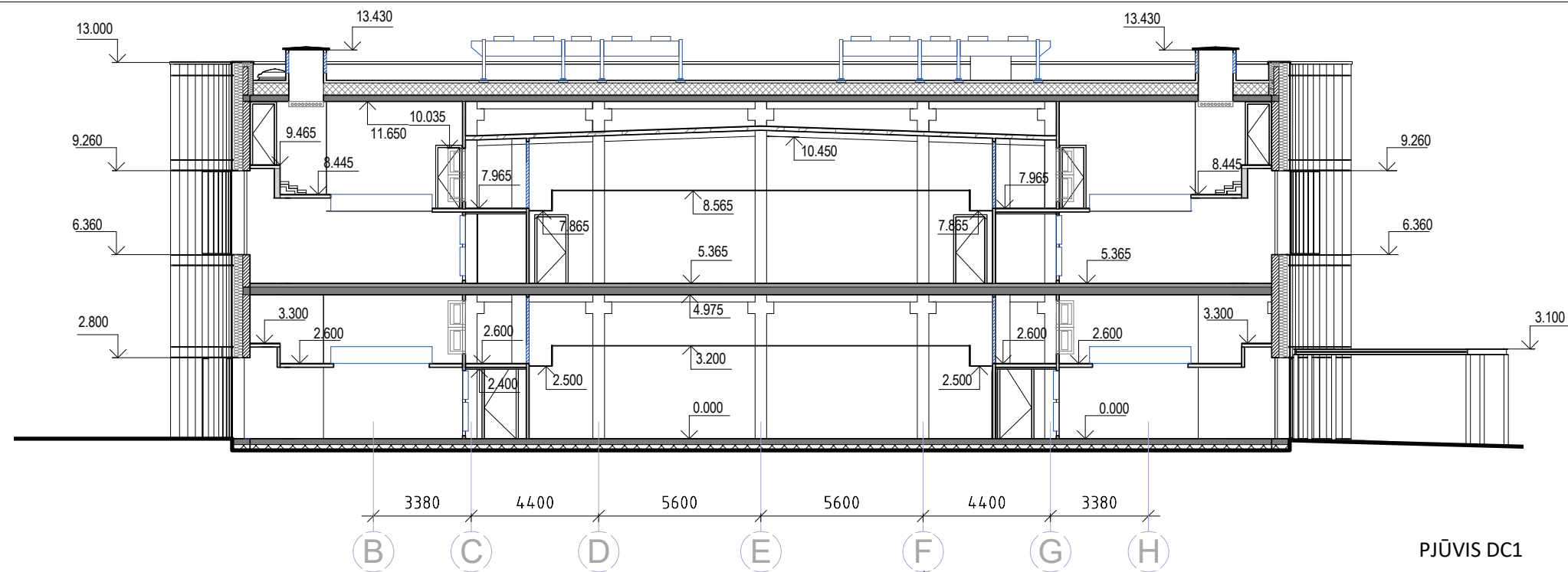


 Balastinė EPDM stogo danga su žvirgždo sluoksniu

1. Projektinių sprendimų ar specifikacijų nekeisti be raštiško projektuotojo sutikimo;
2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
3. Visus išmatavimus tikslinti vietoje, apie visus pastebėtus netikslumus nedelsiant informuoti projekto vadovą arba architektą.
4. Visus konstruktyvinius (kolonų, sijų, laikančių elementų...) išmatavimus tikslinti konstruktyvinėje projekto dalyje; Objekto detalės, mazgai pateiktos konstruktyvinėje projekto dalyje (SK).
5. Apdailų spalvas ir medžiagiškumą derinti su architektu. **Gamintojai rengia fasado apdailos Darbo projektą.**
6. Laiptai - betoninė konstrukcija, pateikta konstruktyvinėje projekto dalyje.



0	2021	Statybos leidimui					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>MERKVAČIUS IR PARTNERIAI</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastato Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, statybos projektas			
39743	PV	Š. Skrinskienė					
	 <small>Architektūros studija "Plazma", UAB T.Ševčenkos g. 16A, LT-03111 Vilnius, tel.Nr.: +370 612 23170</small>			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastatas			
A 2192	PDV	D. Treinytė		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS, M 1 : 200		Laida	
A 1025	arch.	R. Mikulionis				0	
	arch.	M. Pantelejeva					
LT	STATYTOJAS AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras"			DOKUMENTO ŽYMUO MP20-10-19 - DP-SA-P03		Lapas	Lapų
						1	1

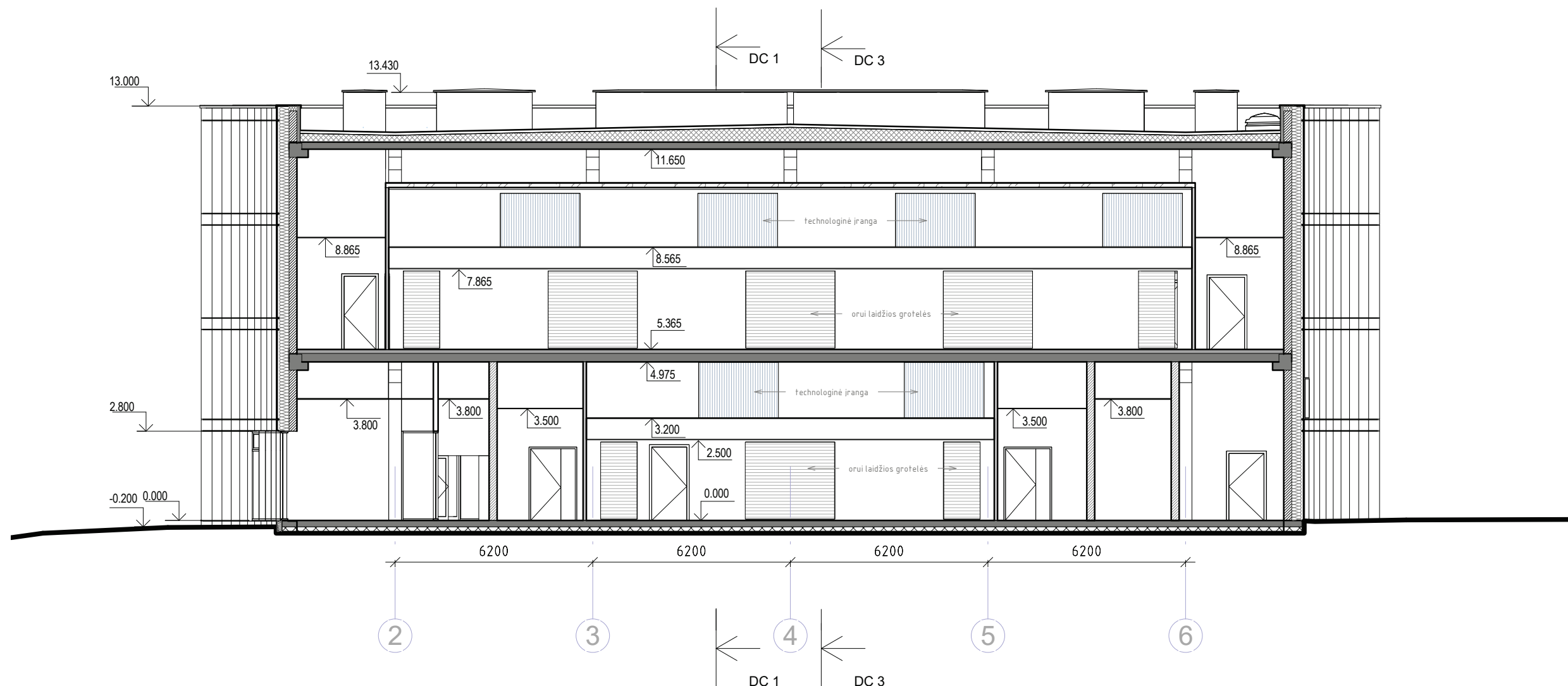


DC 2

PASTABOS:



- Projektinių sprendimų ar specifikacijų nekeisti be raštiško projektuotojo sutikimo;
- Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
- Visus išmatavimus tikslinti vietoje, apie visus pastebėtus netikslumus nedelsiant informuoti projekto vadovą arba architektą.
- Visus konstruktyvinius (kolonų, sijų, laikančių elementų...) išmatavimus tikslinti konstruktyvinėje projekto dalyje; Objekto detalės, mazgai pateiktos konstruktyvinėje projekto dalyje (SK).
- Apdailų spalvas ir medžiagiškumą derinti su architektu. **Gamintojai rengia fasado apdailos Darbo projektą.**
- Laiptai - betoninė konstrukcija, pateikta konstruktyvinėje projekto dalyje.

0	2021	Statybos leidimui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastato Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, statybos projektas			
39743	PV	Š. Skrinšienė				
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastatas			
A 2192	PDV	D. Treinytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIAI DC1 IR DC3, M 1 : 200		Laida	
A 1025	arch.	R. Mikulionis			0	
	arch.	M. Pantelejeva				
LT	STATYTOJAS AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras"		DOKUMENTO ŽYMUO MP20-10-19 - DP-SA-PJ01		Lapas	Lapų
					1	1

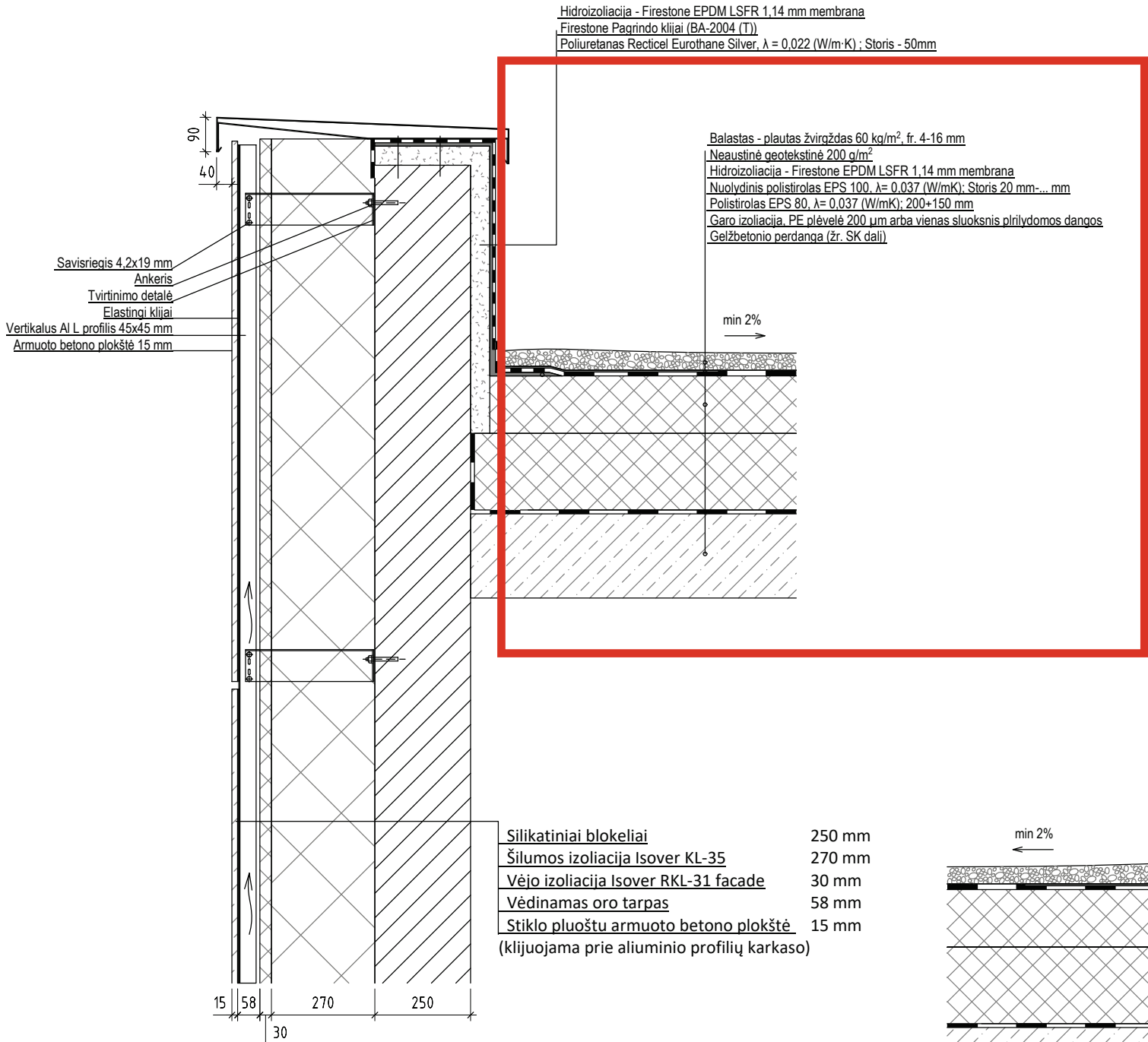


PASTABOS:

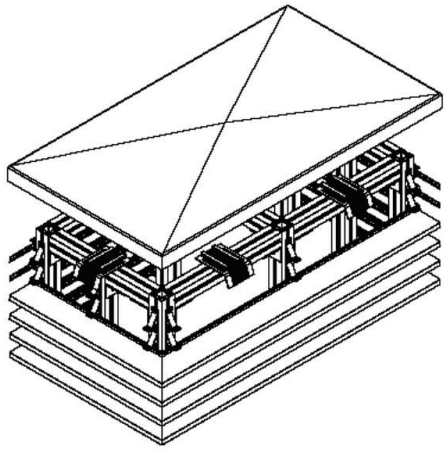
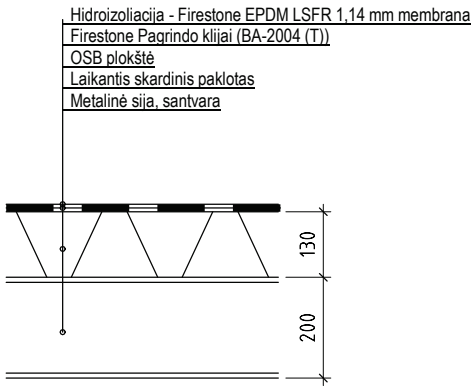
1. Projektinių sprendimų ar specifikacijų nekeisti be raštiško projektuotojo sutikimo;
2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
3. Visus išmatavimus tikslinti vietoje, apie visus pastebėtus netikslumus nedelsiant informuoti projekto vadovą arba architektą.
4. Visus konstruktyvinius (kolonų, sijų, laikančių elementų...) išmatavimus tikslinti konstruktyvinėje projekto dalyje; Objekto detalės, mazgai pateiktos konstruktyvinėje projekto dalyje (SK).
5. Apdailų spalvas ir medžiagiškumą derinti su architektu. **Gamintojai rengia fasado apdailos Darbo projektą.**
6. Laiptai - betoninė konstrukcija, pateikta konstruktyvinėje projekto dalyje.

0	2021	Statybos leidimui				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastato Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, statybos projektas		
39743	PV	Š. Skrinškienė				
	 <small>Architektūros studija "Plazma", UAB T.Ševčenkos g. 16A LT-03111 Vilnius, tel.Nr.: +370 612 23170</small>			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Kitos (duomenų centras) paskirties pastatas		
A 2192	PDV	D. Treinytė		DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS DC2, M1 : 150	Laida	
A 1025	arch.	R. Mikulionis			0	
	arch.	M. Pantelejeva				
LT	STATYTOJAS AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras"			DOKUMENTO ŽYMUO MP20-10-19 - DP-SA-PJ02	Lapas	Lapų
					1	1

Stogo ir išorės sienos detalė

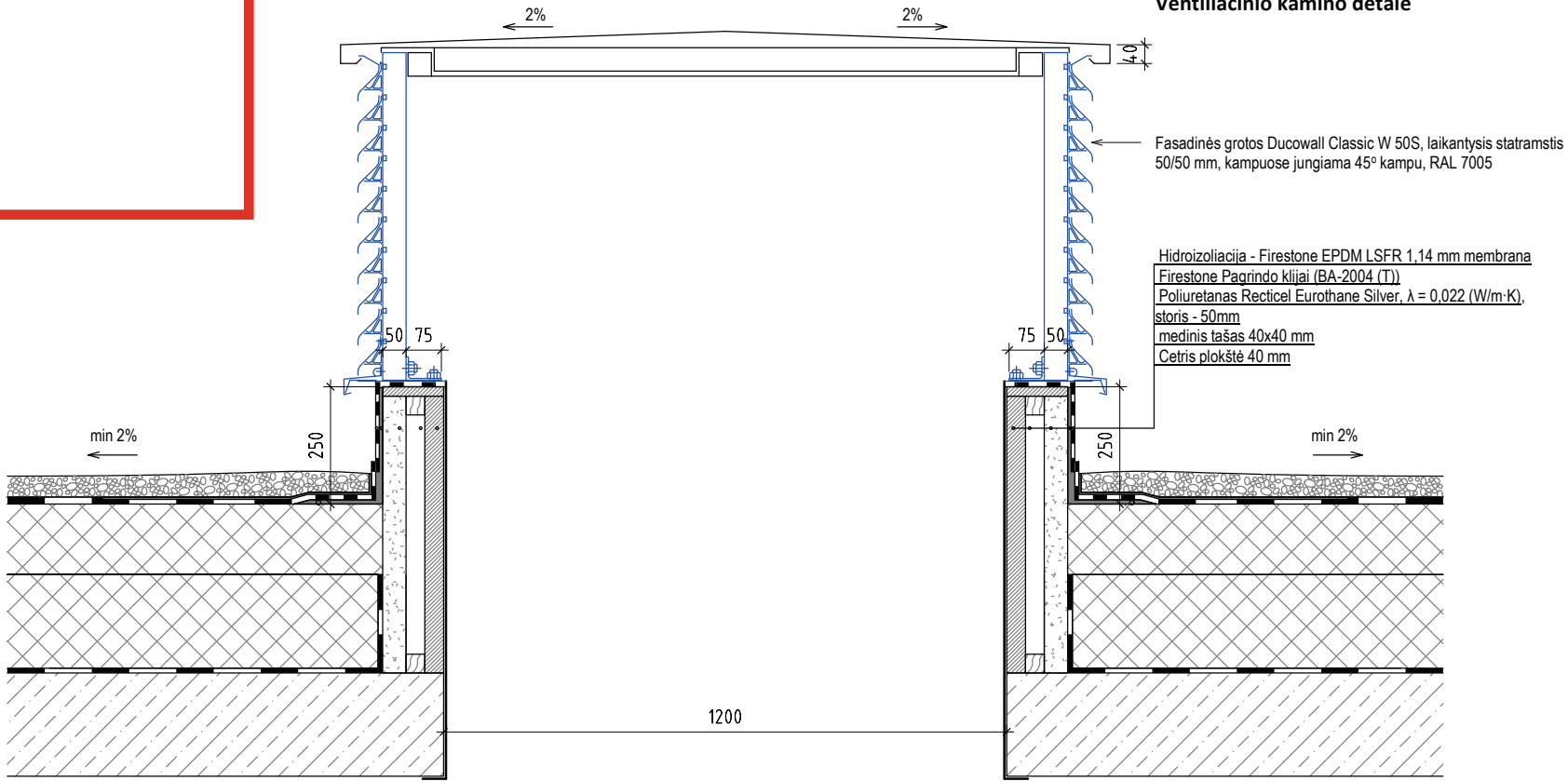


Vidinio stogo ant profiliuoto skardos pakloto detalė





Ventiliacinio kamino principinis modelis

Ventiliacinio kamino detalė



PASTABOS:

- Projektinių sprendimų ar specifikacijų nekeisti be projektuotojo sutikimo;
- Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
- Visus išmatavimus tikslinti vietoje, apie visus pastebėtus netikslumus nedelsiant informuoti projekto vadovą arba architektą.
- Visus konstruktyvinius (kolonų, sijų, laikančių elementų...) išmatavimus tikslinti konstruktyvinėje projekto dalyje (SK).
- Apdailų spalvas ir medžiagiškumą derinti su architektu.
- Gamintojai rengia fasado apdailos, fasadinių ventiliacijos grotų, ventiliacijos kaminių gamybinius darbo brėžinius. Gaminio atitikimas situacijai - gamintojo atsakomybė.**

0	2021	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos (duomenų centras) paskirties pastato Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, statybos projektas	
39743	PV	Š. Skrinskienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			Kitos (duomenų centras) paskirties pastatas	
A 2192	PDV	D. Treinytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 1025	arch.	R. Mikulionis		0
	arch.	M. Pantelejeva	STOGO DETALĖS, M1 : 15	
LT	STATYTOJAS AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras"		DOKUMENTO ŽYMUO MP20-10-19 - DP-SA-D3	Lapas
				Lapų
				1
				1

VĖDINIMO GROTELĖS

Vėdinimo grotelės iš patalpų 1.15 į 1.14 ir iš 2.02-1 bei 2.02-2 į 2.07 turi būti apsaugotos nuo įsilaužimo pagal Lietuvos standarte LST EN 1627:2011 nurodytus reikalavimus, RC1 klasės.

STOGAS

Plokščias stogas dengiamas EPDM Firestone membrana. Taikoma balastinė sistema su plauto žvirgždo sluoksniu (fr. 4-16 mm). Vidiniam stogui hidroizoliuoti naudojama pilnai klijuojama EPDM Firestone membrana, naudojant kontaktinius klijus. Gretutiniai lakštai klojami ne mažesne nei 100 mm užlaida, o siūlės sukljuojamos Firestone QuickSeam sandūrų juosta. Stogo sistema įrengiama pagal šios stogų sistemos įrengimo rekomendacijas.

Vėdinimo šachtų, lietaus surinkimo vamzdžių ir kitos inžinerinės įrangos praėjimo per stogą vietos turi būti užsandarintos.

Darbų vykdytojas atsako už stogo dangos nepralaidumą vandeniui.

Stogo šiluminė izoliacija

Naudojama izoliacija, t. y. lapai, plokštės ar ritiniai turi būti neapgadintais kraštais, vienodo storio, tankio ir izoliacinių savybių. Šilumos izoliacinės medžiagos turi būti apsaugotos nuo lietaus, sniego, ledo ir mechaninių pažeidimų statybos metu. Izoliacija turi būti montuojama taip, kad sluoksniai tvirtai susispaustų tarpusavyje ir prie gretimų konstrukcijų. Naudojant keletą izoliacijos sluoksnių, juos reikia perdengti vieną su kitu arba vienas sluoksnis turi turėti liežuvėlį, o kitas griovelį. Apsauginiai sluoksniai ir vamzdžių bei ventiliacijos angos atitvarinėse konstrukcijose turi būti įrengiamos pagal projektą taip, kad pastato naudojimo metu drėgmė iš išorės nepatektų į šiluminę izoliaciją, o drėgmė iš patalpų būtų visiškai pašalinama.

Stogų konstrukcijų hidroizoliacija. Bendrieji nurodymai

Stogų dangos turi būti įrengtos pagal konstrukcines detales. Darbų atlikimas turi būti tikrinamas ir tvirtinamas prieš kiekvieną sekančio darbo fazę. Įrengimo metu izoliacinės dangos turi būti apsaugotos nuo mechaninių pažeidimų, vandens, sniego, ledo ir papildomų apkrovų, kurios galėtų jas pažeisti. Ant įrengiamos ruloninės dangos negalima sandėliuoti medžiagų. Papildomai reikia laikytis šių instrukcijų:

- hidroizoliaciją reikia naudoti taip, kaip parodyta brėžiniuose ir/arba gamintojo instrukcijose.
- naudojamos medžiagos turi būti pažymimos taip, kad ženklus būtų lengva matyti statybos ir montavimo metu arba kad ši informacija būtų aiškiai parodyta kitu Užsakovui priimtiniu būdu.
- izoliacija turi dengti visą izoliuojamą paviršių. Joje negali būti plyšių ar įtrūkimų.
- izoliavimo darbų negalima atlikti ant drėgno pagrindo.
- siūlės, lietaus vandens nutekėjimo kanalai ir t.t., numatyti brėžiniuose, turi būti tinkamai atlikti, kad lietaus vanduo nepatektų ant sienų ir kitų konstrukcijų.

FASADO APDAILA

Pastato fasado apdaila – stiklo pluoštu armuoto betono plokštės – gaminamos individualiai pagal projektą. Gaminių matmenys tikslinami pagal fasadų matmenis vietoje. **Gamintojas privalo paruošti fasado apdailos darbo projektą.**

Fasadinių plokščių tvirtinimas ant aliuminio karkaso klijuojant pagal gamintojo reikalavimus.

Leistinas vertikalūs ar horizontalūs plokščių nuokrypis – 2 mm. Vertikalūs tarpai tarp plokščių – ne daugiau 10-12 mm, horizontalūs – ne daugiau 20 mm.

PASTATO PRIEINAMUMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Pastatas įrengiamas, laikantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimų.







Durys įrengiamos vadovaujantis ISO 21542:2011 18 skyriaus [5.10] reikalavimais. Prieinamose judėjimo trasose ir kitais teisės aktuose nurodytais atvejais mažiausias durų laisvasis plotis turi būti 850 mm. Išorės durų slenksčiai neaukštesni nei 20 mm.

Vienas iš dviejų pirmame aukšte esantis sanitarinis mazgas su įėjimu iš bendro naudojimo patalpų, pritaikytas ŽN. Unitazas įrengiamas nuo vienos iš sienų (pertvarų) paliekant 920 mm laisvą erdvę. Prie unitazo įrengiami turėklai vadovaujantis ISO 21542:2011 26.7 papunkčiu [5.10].

MP-20-10-19-DP-SA-TS	Lapas	Lapy	Laida
	4	12	0

Medžiagų kiekių žiniaraštis

EIL. NR.	MEDŽIAGŲ PAVADINIMAS	KIEKIS	PASTABOS
1.	Fasadų apdaila – stiklo pluoštu armuoto betono plokštės (natūrali betono spalva, 15 mm storio, šiurkštintu paviršiumi, impregnuota hidrofofiniu impregnantu), klijuojama ant aliuminio karkaso profilių, atsparumas ugniai ne mažesnės nei B-s3, d0 klasės	2190 m ²	
2.	Fasadinės grotos (oro paėmimo angų grotelės, dažyto aliuminio DucoWall Classic W50S, su apsaugos nuo vabzdžių tinkleliu, oro pralaidumas 53 %)	180 m ²	Su integruotomis vienvėrėmis durimis pirmame aukšte
3.	Fasadinės grotelės (serverinių oro paėmimo angų grotelės, dažyto aliuminio, DucoWall Classic W50HP, oro pralaidumas 68%)	80 m ²	
4.	Fasadinės sistemos – stiklo-aliuminio konstrukcija, anoduoto aliuminio spalvos rėmai	212 m ²	Žiūr. SA-VŽ žiniaraščius
5.	Išorės plieninės durys		Žiūr. SA-DŽ žiniaraščius
6.	Palangių skardinimas (anoduoto aliuminio skarda)	7 m ²	
7.	Parapeto skardinimas (dažyta aliuminio skarda, spalva parenkama pagal natūrinius fasadinių plokščių pavyzdžius, derinama su projekto architektais)	116 m ²	
8.	Stogo danga (EPDM stogo danga su balastiniu svoriu (plautu žvirgždu fr. 4-16 mm)	1085 m ²	Žiūr. SA-D3 detalę
9.	Oro salinimo sachtos įrengimas ant stogo – karkasas iš metalo profilių (kampuočiai 50x50 mm) – karkasas dengiamas dažytais aliuminio fasadinėmis horizontaliomis grotomis, oro pralaidumas ne mažiau 35 % – sachtos viršus apskardinamas dažyta skarda	125 m 150 m ² 65 m ²	Žiūr. SA-D3 detalę
10.	Architektūrinis tinklas automobilių stoginei (kirstas temptas tinklas, atviros zonos 50 %, 3 mm storio lakštai)	160 m ²	
11.	Apsauginiai stogeliai įrangai ant stogo. Cinkuotos virintos grotelės: 34x38 30x2 mm	98 m ²	
12.	Grindų danga – liejama epoksidinė danga, 3 mm storio, R10 atsparumas slidimui. Spalva - RAL 9007, blizgi. Atsparumas vidutinėms apkrovoms, mechaninei trinčiai.	2067 m ²	

0	2021	Statybos leidimui, konkursui.				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).				
 MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI		Pavadinimas: Kitos(duomenų centras) paskirties pastato Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, statybos projektas				
39743	PV	Š.Skrinskienė		Statinio numeris ir pavadinimas		
		Kitos(duomenų centras) paskirties pastatas				
A2192	PDV	D. Treinytė		Dokumento pavadinimas:	Laida	
A1025	Arch.	R. Mikulionis		Medžiagų kiekių žiniaraštis	0	
	Arch.	M. Pantelejeva				
LT	Statytojas: AB „Lietuvos radijo ir televizijos centras“			MP-20-10-19-TDP-SA-MŽ	Lapas	Lapų
					1	2