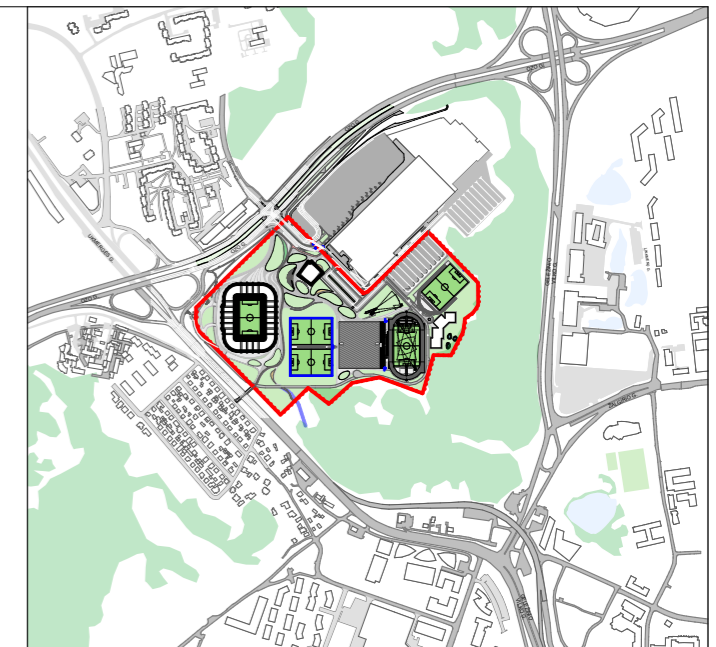




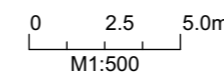
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- - - Sklypo riba (unik. nr. 4400-5431-8893)
  - + + + Detaliojo plano reglamentinių zonų ribos
  - - - Užstatymo zonos ribos
  - - - Projektuojamų pastatų kontūras
  - - - Statybos etapiškumas
  - - - Darbų vykdymo riba
  - - - DVR Darbų vykdymo riba už sklypo ribos
  - ▲ Įėjimas į pastatą
  - - - Projektuojami kelio bortai
  - - - Projektuojami betoniniai vejos borteliai
  - - - Projektuojami įgilinti kelio bortai
  - Veja
  - ▨ Perspektyvinės zonos, kitais etapais galimoms įrengti (dvaračių vietoms, žaidimų aikštelėms)
  - Dvaračių stovėjimo vietos (64vt.)
  - Reklaminis lauko ekranas
  - Reklaminis ekranas-stendas



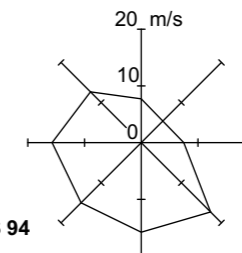
SITUACIJOS SCHEMA

**Pasataba: Skirtingų etapų sklypo tvarkymo, planavimo sprendiniai privalo būti tikslinami bei suderinti rengiant statinio darbo projektą. Silpnaregių taktinio vedimo sistema turi būti suderinta tarp pirmojo ir antrojo etapo sprendinių.**

SUTARTINIAI INŽINERINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	PROJEKTUOJAMAS VANDENTEKIO TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS LAISTYMO VANDENTEKIO UŽPILDYMO TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS LAISTYMO VANDENTEKIO TINKLAS (4 bar.)
—	PROJEKTUOJAMAS LAISTYMO VANDENTEKIO TINKLAS (8 bar.)
—	PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS SVARŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS NEVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO TINKLAS
—	KITU ETAPŲ PROJEKTUOJAMAS VANDENTEKIO TINKLAS
—	DEMONTUOJAMAS TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS TINKLAMS
—	PROJEKTUOJAMI LIETAUS SURINKIMO LATAKAI
—	PROJEKTUOJAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
—	PROJEKTUOJAMI LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVUARAI

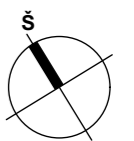


Koordinacių sistema:  
Aukščių sistema:



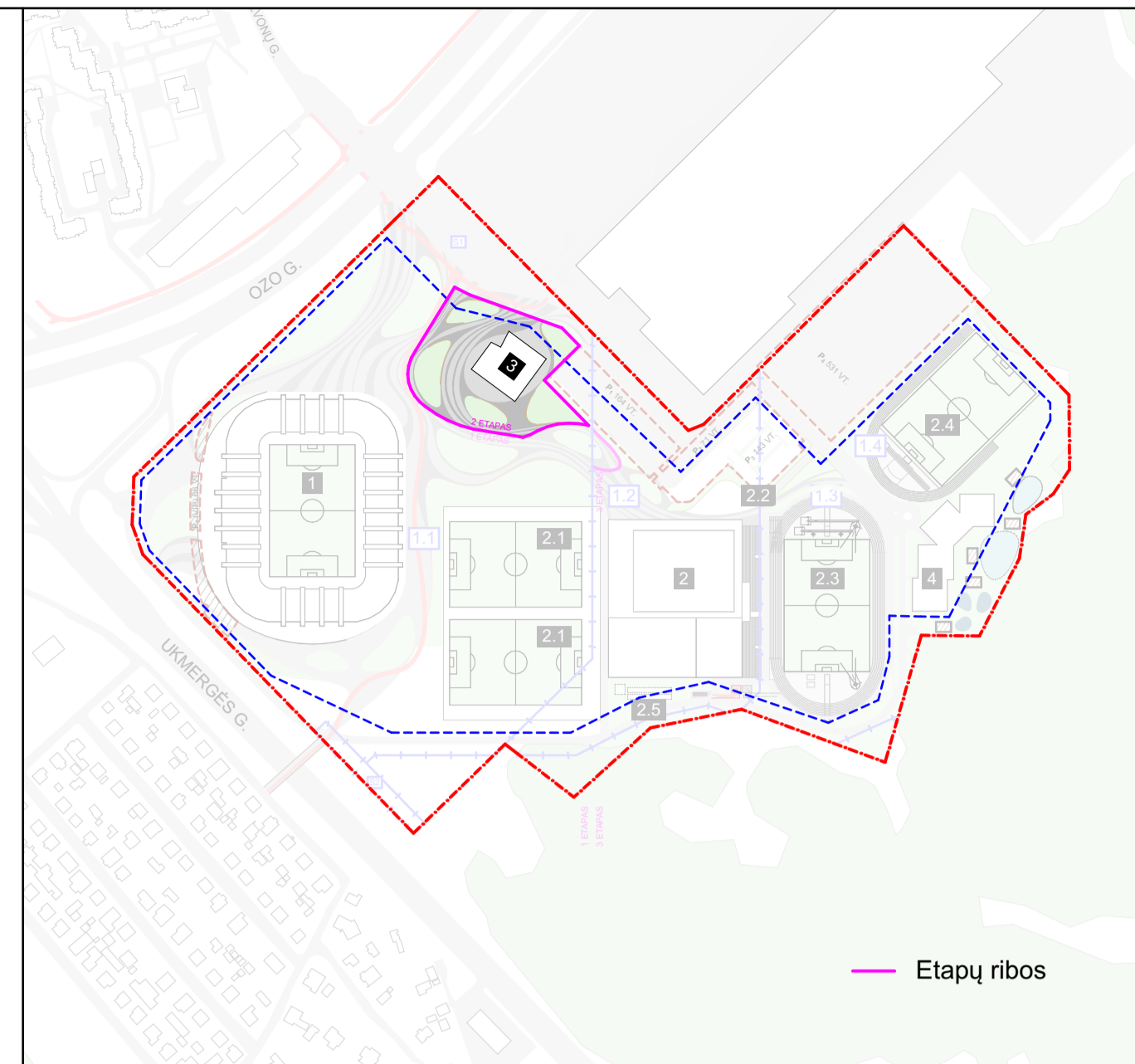
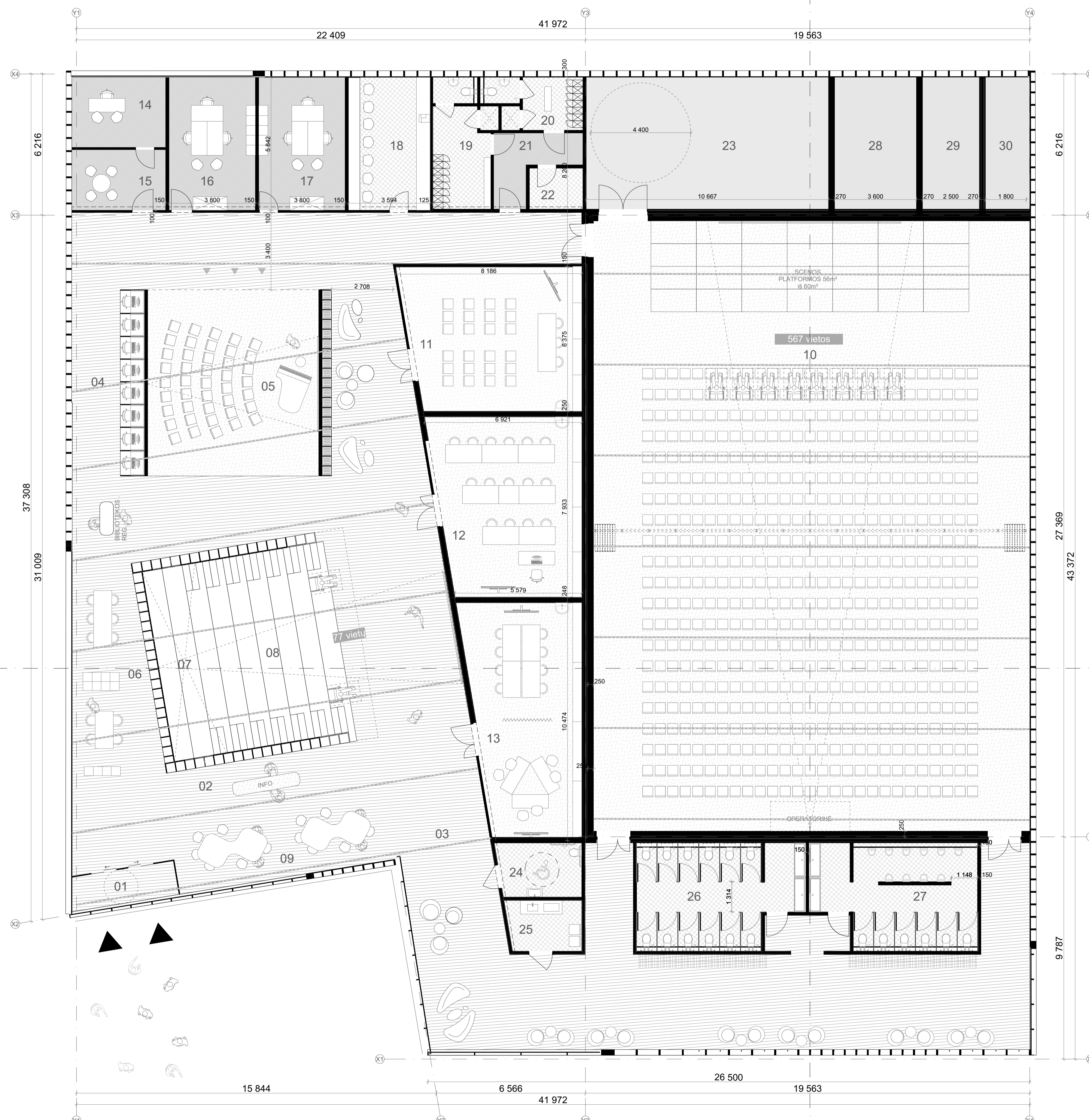
LKS 94  
LAS 07

Vietovės norminė "Vėjų rožė"



Šiaurės krypties rodyklė

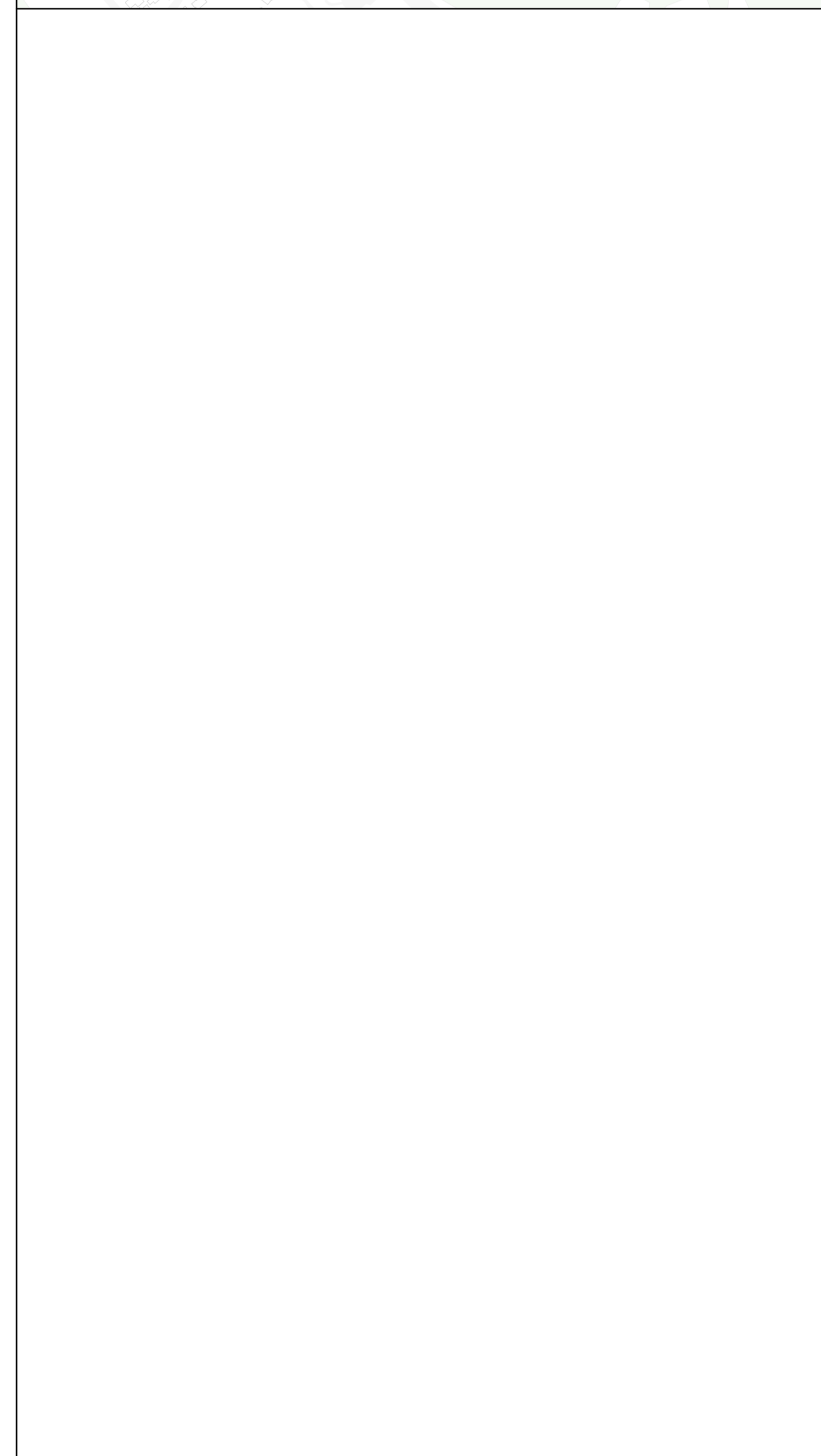
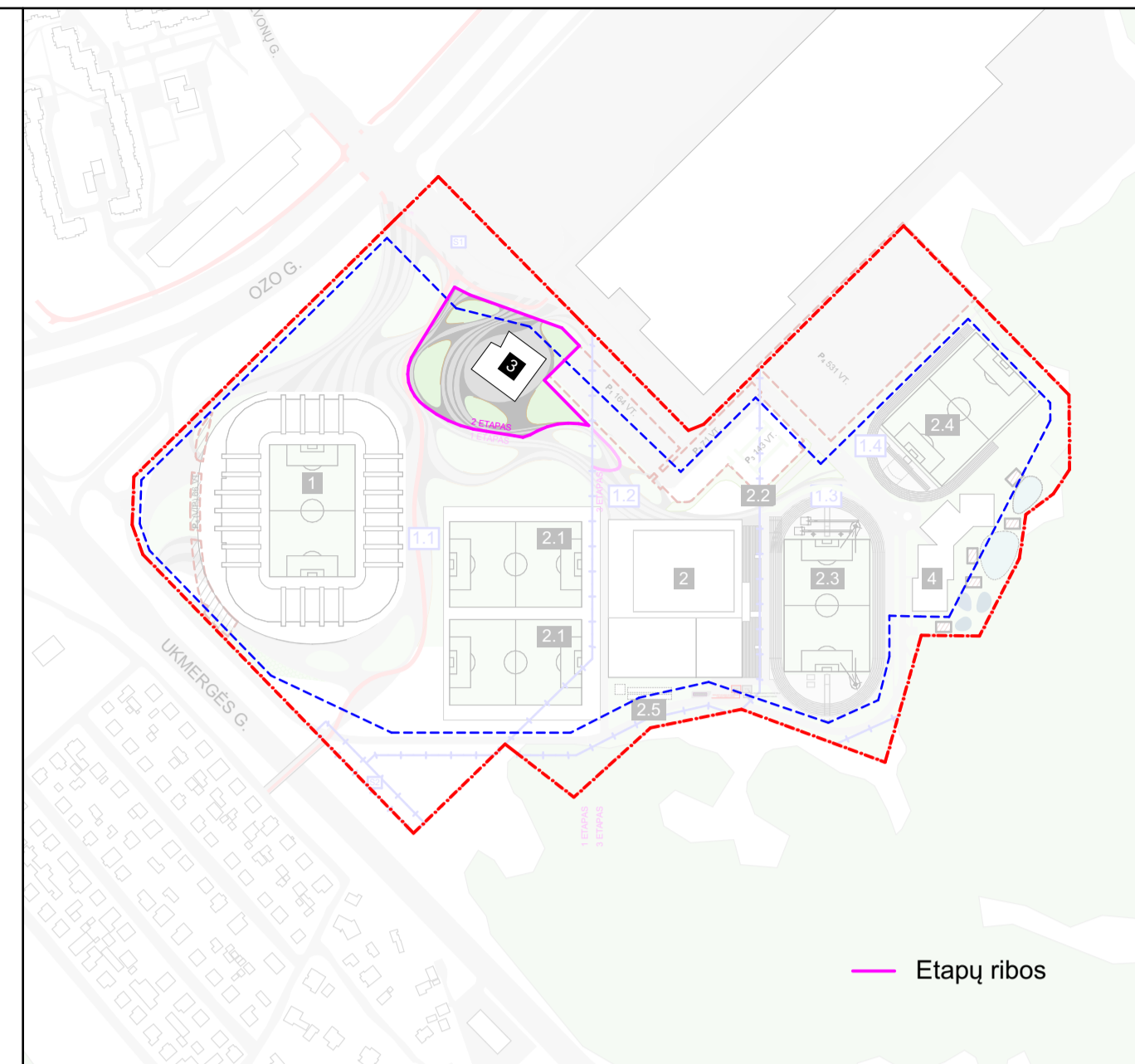
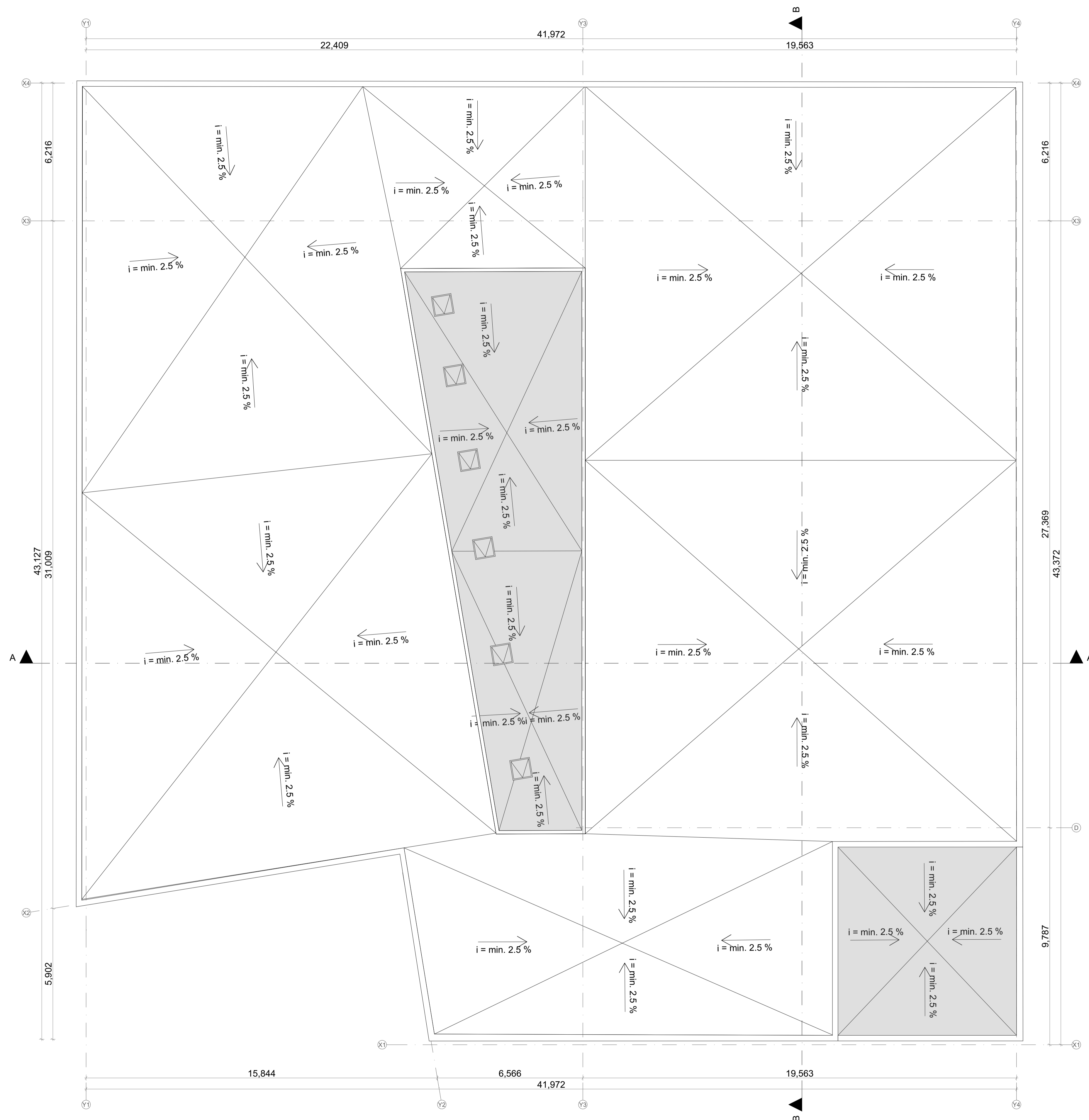
0	2026-01-15	Projektiniai pasiūlymai		
laida	data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
atestato nr.			statinio projekto pavadinimas	
			Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo kompleksas, (kultūros paskirties statinio) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas  Sklypo kadastrinis nr. 0101/0020:108 Vilniaus m. k.v.	
A2122	SPV	Antanas Dagelis	statinio nr. ir pavadinimas  <b>00 SKLYPO PLANAS</b>	
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė		
	Arch.	Andrius Vilčinskas		
	Arch.	Kasparas Liškevičius	brėžinys	laida
			LIETAUS VANDENS SKLYPE TVARKYMO PRINCIPINIAI SPRENDINIAI M1:500	
LT	statytojas	dokumento žymuo		lapas
	UAB „Vilniaus daugiafunkcis kompleksas“	CLA-2021-10-15-KUC-03-PP-SP-BR.07		lapų
			1	1



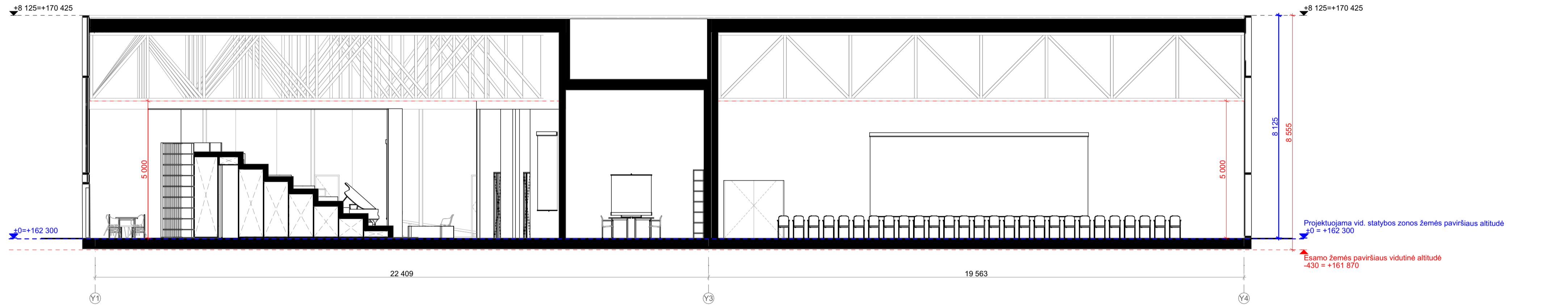
— Etapų ribos

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS PAVADINIMAS		
<b>BENDRO NAUDOJIMO ERDVĖS</b>		
01	TAMBŪRAS	6,49
02	ADMINISTRACIJA	14,19
03	BENDRAS HOLAS	361,03
07	RŪBINE	19,61
24	ŽN SAN. MAZGAS	8,69
25	MOT./TEV. IR VAIKO PAT.	7,22
26	MOTERŲ SAN. MAZGAS	29,62
27	VYRŲ SAN. MAZGAS	29,03
		475,88 m²
<b>INTELEKTINIO UGDYMO PATALPOS</b>		
05	NEFORMALUS UGDYMO ZONA IV	61,65
11	NEFORMALUS UGDYMO ZONA III	48,37
12	NEFORMALUS UGDYMO ZONA II	50,13
13	NEFORMALUS UGDYMO ZONA I	48,91
		209,06 m²
<b>KOMUNIKACIJOS IR INFORMACIJOS CENTRAS</b>		
04	VIDEO PERŽIŪRŲ ZONA	23,40
06	SKAITYKLOS ZONA	43,36
09	BENDRUOMENIŲ SUSITIKIMŲ ERDVĖ	47,39
		114,15 m²
<b>KULTŪROS IR UGDYMO CENTRO PATALPOS</b>		
08	ATVIRA AMFITEATRINE AUDITORIJA / SALE III	66,03
10	SALE I-II	511,98
23	REKVIZITŲ SANDELIS	61,87
		639,88 m²
<b>PAPILDOMOS PATALPOS</b>		
14	1 DARBO VIETOS PAT. (SENIŪNIJA)	11,71
15	PRIĖMIMO PAT. (SENIŪNIJA)	10,13
16	3 DARBO VIETŲ OFISO PAT.	22,21
17	3 DARBO VIETŲ OFISO PAT.	22,20
18	VIRTUVĖLE / POILSIO PAT.	21,01
19	VYRŲ PERSIRENGIMO PAT.	13,75
20	MOTERŲ PERSIRENGIMO PAT.	8,81
21	KORIDORIUS	8,28
22	PAGALBINĖ PAT.	4,23
		122,33 m²
<b>TECHININĖS PATALPOS</b>		
28	ĮVADŲ PAT.	20,88
29	ĮVADŲ PAT.	14,50
30	ŪKIO SANDELIS	10,44
		45,82 m²
		<b>1 607,12 m²</b>

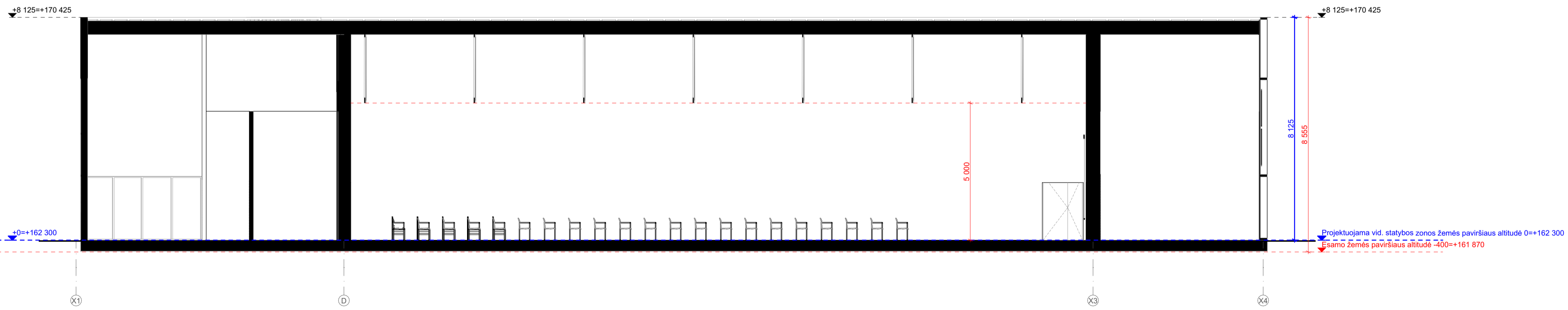
0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai		
laida	data	Projektiniai pasiūlymai		
		Kalimų pavadinimas (prezantas)		
atestato nr.			statinio projekto pavadinimas	
A2122	SPV	Antanas Dagelis	Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo komplekso (kultūros paskirties pastato) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas	
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė	Sklypo kadastrinis nr. 0101/0020-108 Vilniaus m. k.v.	
	Arch.	Andrius Vilčinskas	statinio nr. ir pavadinimas	03 KULTŪROS CENTRAS
	Arch.	Ieva Motiejūnaitė	brėžinyje	1 AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	statytojas	UAB „Vilniaus daugiavilnis kompleksas“	dokumento žymus	CLA-2021-10-15-KUC-03-PP-SA-BR-01
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



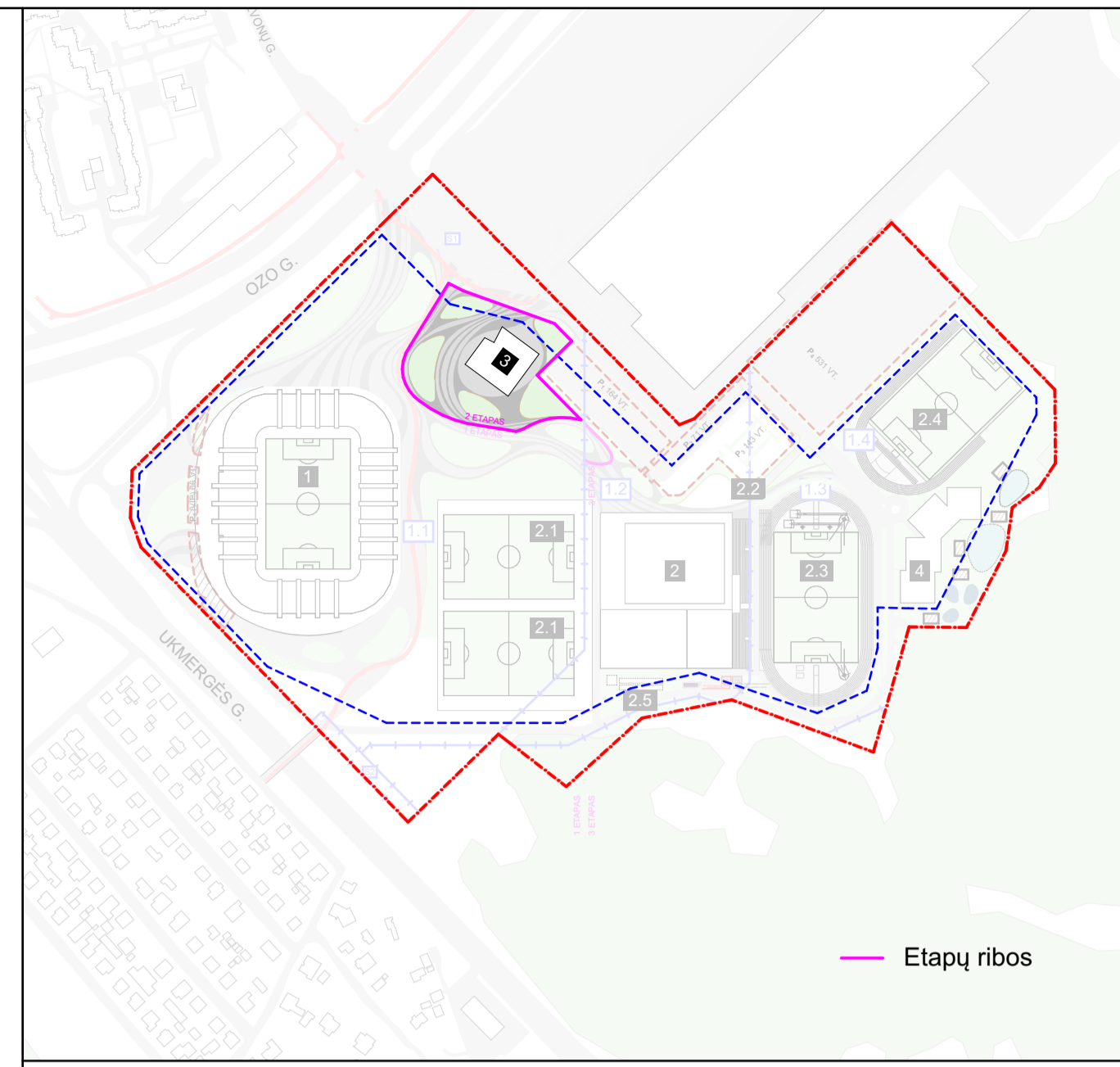
0	2020-01	Projektiniai pasiūlymai		
laida	data	Kalimų pavadinimas (preištats)		
atstato nr.			statinio projekto pavadinimas	
A2122	SPV	Antanas Dagelis	Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo komplekso (kultūros paskirties pastato) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas	
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė	Sklypo kadastrinis nr. 0101/0020:108 Vilniaus m. k.v.	
	Arch.	Andrius Vilčinskas	statinio nr. ir pavadinimas	03 KULTŪROS CENTRAS
	Arch.	Ieva Motiejūnaitė	brėžinys	STOGO PLANAS M 1:100
				LAIDA
				0
LT	statytojas	UAB „Vilniaus daugiavilnis kompleksas“	dokumento žymus	CLA-2021-10-15-KUC-03-PP-SA-BR.02
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



PJŪVIS A-A M1:100



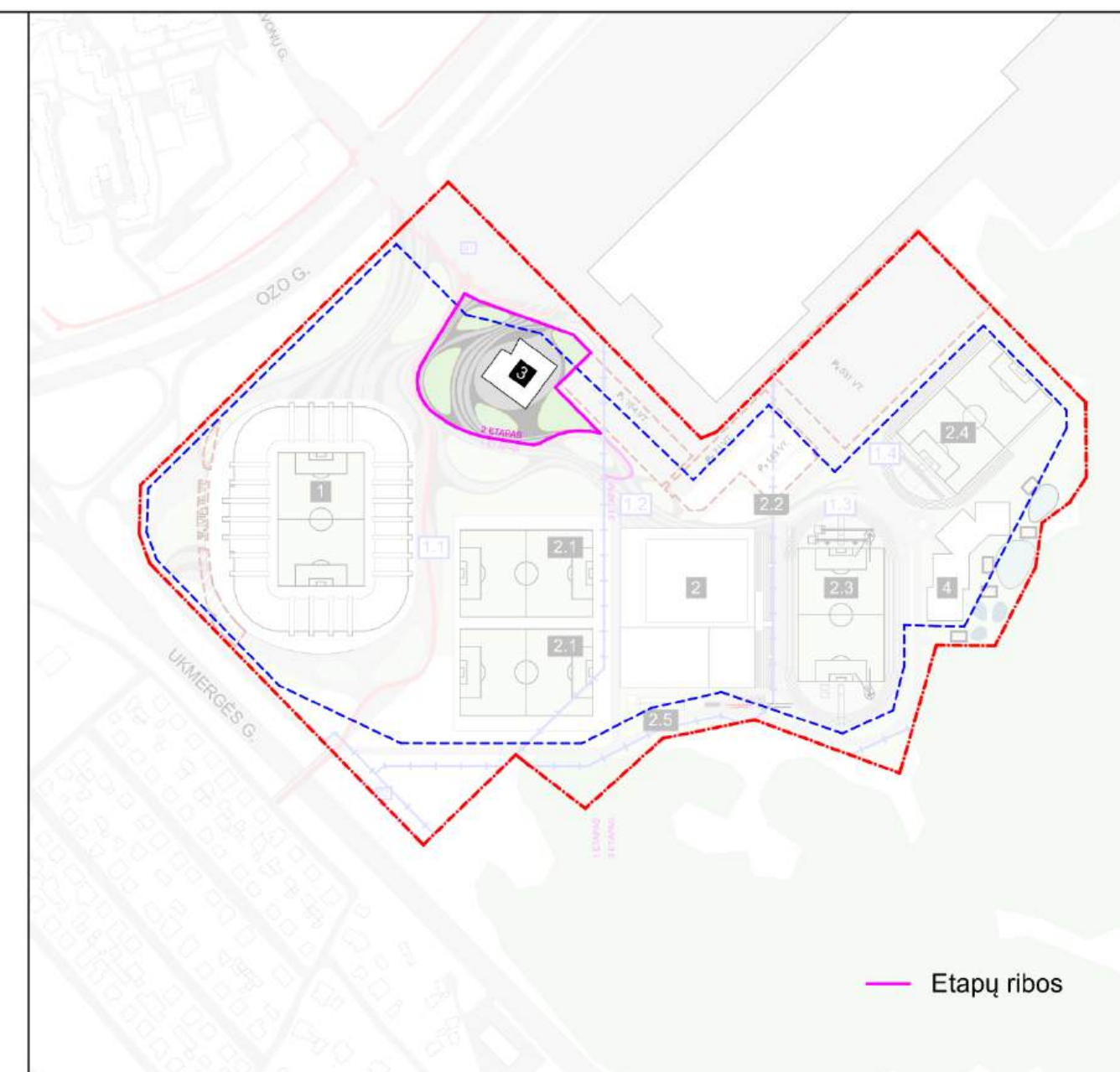
PJŪVIS B-B M1:100



0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai	
laida	data	Kaltųjų pavadinimas (priešastis)	
atstato nr.			statinio projekto pavadinimas Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo komplekso (kultūros paskirties pastato) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas Sklypo kadastrinis nr. 0101/0020:108 Vilniaus m. k.v.
A2122	SPV	Antanas Dagelis	statinio nr. ir pavadinimas 03 KULTŪROS CENTRAS
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė	
	Arch.	Andrius Vilčinskas	
	Arch.	Ieva Motiejūnaitė	brėžinyje PJŪVIAI M1:100
LT	statybojas	UAB „Vilniaus daugiavilnis kompleksas“	dokumento žymos CLA-2021-10-15-KUC-03-PP-SA-BR.03

LAPAS	LAPŲ
1	1





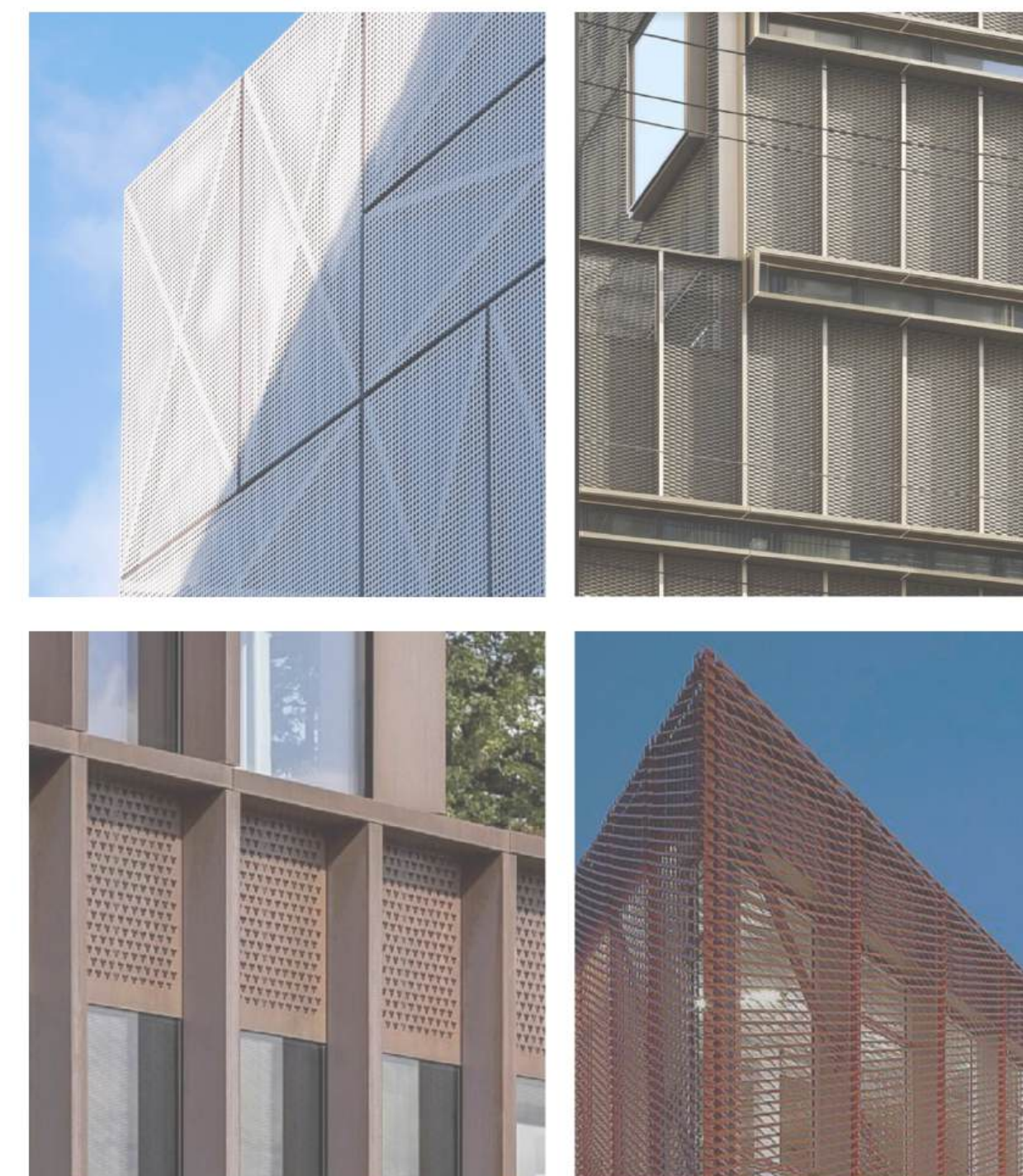
**Eksplikacija**

- Fasadinė apdailos sistema su apdailiniais perforuoto metalo arba tinklo paneliais (gaminiais)
- Fasadinė stiklo paketų sistema

**Medžiagiškumas ir spalva**

- 1 Opcija - Corten rūdintas plienas arba alternatyvus, medžiagos savybes atitinkantis, pasirinkimas
- 2 Opcija - Dažytas arba anoduotas aliuminis, plienas arba cinkuotas metalas. Spalva ruda, tamsiai ruda, terakotos, plytų atspalvių, arba pilkų atspalvių

**Alternatyvių perforacijos, fasadinių sistemų ir spalvų pavyzdžiai:**



1. 0.00 = ABS. ALT. 165.50 m
2. ATLITUDĖ +0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
3. MINIMALUS STOGO NUOLYDIS - 2.5 %.
4. NURODYTI PATALPŲ PLOTAI NURODYTI NEVERTINUS APDAILINIO SLUOKSNIO - STATYBŲ METŲ PLOTAI GALI NEŽYMIAI KEISTIS.
5. NAUJAI PASTATŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIJOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO IR TECHNINIO PROJEKTO DALYSE.
6. VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
7. VISOS SLANKIOJANČIOS AR BESISUKANČIOS DURYS EVAKUACIJOS KELIJE ATSIDARO AUTOMATIŠKAI - GAISRO METU.
8. EVAKUACINIŲ IŠEIMIŲ DURŲ, PRO KURIAS EVAKUOJASI NUO 50 IKI 199 ŽMONIŲ, EVAKUACINIAI UŽRAKTAI PARENKAMI PAGAL LST EN 179 SERIJOS STANDARTO REIKALAVIMUS. ATITINKAMAI DURŲ, PRO KURIAS EVAKUOJASI 200 IR DAUGIAU ŽMONIŲ, - PAGAL LST EN 1125 STANDARTO SERIJOS REIKALAVIMUS. VISAS ATVEJAI EVAKAVIMO(SI) KELIŲ IŠORINĖS EVAKUACINĖS DURYS PRIVALO TURĖTI UŽRAKTUS ARBA UŽDARYMO MECHANIZMUS, ATIDAROMUS IŠ VIDAUS. EVAKUACINIŲ IŠEIMIŲ DURŲ SPYMOS ĮRENGTOS NE AUKŠČIAU KAIP 1000MM NUO GRINDŲ, O RANKENOS - NE AUKŠČIAU, KAIP 1100MM.
9. VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE. BEI ATITIKTI BREEM VERTINIMO KELIAMŲ REIKALAVIMUS.
10. KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
11. INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
12. GALUTINĖS GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ SPALVOS PARENKAMOS DARBO PROJEKTO IR AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU, TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAI.
13. SIEKIANČIŲ UŽTIKINTI PASTATŲ ENERGINIO EFEKTYVUMO KLASE PAGAL STR 2.01.09.2012 „PASTATŲ ENERGINIS NAUDINGUMAS. ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMAS“ IR STR 2.05.01.2013 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS“ REGLAMENTŲ APIBREŽIMĄ, SIEKIANČIŲ UŽTIKINTI RACIONALIAS EKSPLOATACINES SĄNAUDAS IR MIKROKLIMATO RODIKLIUS PASTATŲ EKSPLOATACIJOS METU, BŪTINA UŽTIKINTI PRIMITIVUS PASTATŲ ŠILUMOS NUOSTOLŲ SIEKIANČIŲ ŠIO TIKSLO, NUMATOMOS PROJEKTO ATITVARŲ (VITRINIŲ, LANGŲ, DURŲ IR STOGLANGIŲ) ŠILUMINĖS CHARAKTERISTIKOS PRIVALO BŪTI NE MAŽESNĖS ARBA LYGIOS PATEIKTOMS TP ENERGETINIO EFEKTYVUMO ĮVERTINIMO ATSKAITOJE.
14. ILGINIŲ SĄČIŲ TILTŲ KOEFICIENTŲ VERTĖS YRA NURODYTOS ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMO UŽDUOTYJE, KURIOJE NURODYTI RODIKLIAI PRIVALO BŪTI NAUDOJAMI PROJEKTAVIMO DARBAMS ATLIKTI. UŽDUOTYJE PAŽYMETŲ ILGINIŲ ŠILUMINIŲ TILTŲ VERTĖS TURI BŪTI APSKAIČIUOTOS PAGAL STR 2.01.02.2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS“ REGLAMENTO REIKALAVIMUS IR TENKINTI LENTELĖJE PATEIKTAS VERTES.

15. STIKLO GAMINIŲ TONAS, REFLEKTYVUMAS IR KT. PARAMETRAI DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS IR UŽSAKOVU.
16. DARBINIŲ SIŪLIŲ IŠDĖSTYMO PLANĄ ŽIŪRĖTI STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALYJE, DEFORMACINIŲ APDAILOS MEDŽIAGŲ DEFORMACINIŲ SIŪLIŲ PLANĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU.
17. PERTVARIŲ GAISRINIUS REIKALAVIMUS IR ŽYMĖJIMĄ ŽR. GAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
18. VIDAUS LAIPTŲ TUREKŲ AUKŠTIS NUO ĮRENGTŲ GRINDŲ APDAILOS NEMAŽESNIS NEI 900 MM.
19. LAUKO ATITVARŲ AUKŠTIS NUO ĮRENGTŲ GRINDŲ APDAILOS 1200 MM.
20. STOGO TVORELĖS AUKŠTIS NUO STOGO DANGOS 600MM.
21. ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ, TIKSLIUS PRIRIŠIMUS IR MATMENIS ŽR. INŽINERINIŲ DALIŲ IR STATINIO KONSTRUKCIJŲ DARBO PROJEKTOUSE.
22. ESANT NESUTAPIMUI TARP INŽINERINIŲ, STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KONSTRUKCINIŲ DALIŲ PRIVALO BŪTI INFORMUOJAMAS PROJEKTO VADOVAS, KURIS NURODO, KURIA PROJEKTO DALIMI VADOVAUTIS.
23. PASTATŲ TURI BŪTI PRITAIKYTAS NAUDOTIS ŽMONĖMS SU NEGALIA. VISI ĮRENGIMO SPRENDINIAI TURI BŪTI PRITAIKYTI ŽMONIŲ SU NEGALIA KELIAMIEMS REIKALAVIMAMS.
24. INŽINERINIŲ TINKLŲ ŠACHTŲ GABARITAI BEI REIKALINGOS SIENŲ ANGOS TIKSLINAMI PAGAL INŽINERINĖS DALIS - DARBO PROJEKTO METU.
25. BŪTINA ĮVERTINTI IR NUMATYTI MONTAVIMO ANGAS, REIKALINGAS DIDELIŲ GABARITŲ INŽINERINEI ĮRANGAI, TIKSLINAMA DARBO PROJEKTO METU.
26. ĮRENGIANT ANGAS IR NIŠAS SIENOSE, BEI PERDANGOSE, BŪTINA IŠLAIKYTI NURODYTUS GAISRINIO ATSPARUMO PARAMETRUS.
27. GAISRINIŲ ČIAUPŲ VIETOS TIKSLINAMOS DARBO PROJEKTO EIGOJE, DERINTI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
28. DURŲ ANGIŲ AUKŠTIS NUMATOMAS 2200 MM, JEI NENURODYTA KITAIP. DURŲ ANGIŲ MATMENIS PRIVALOMA TIKSLINTI PARINKUS KONKREČIUS GAMINIUS.
29. VISUS PROJEKTO PAKETIMUS, BEI NEATITIKIMUS DERINTI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS, BEI UŽSAKOVAIS.
30. STOGO ĮRANGA TIKSLINAMA PAGAL ŠVOK IR VN PROJEKTO DALIS DARBO PROJEKTO METU.
31. GAISRINIŲ MYGTUKŲ VIETOS TIKSLINAMOS DARBO PROJEKTO METU, DERINTI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.

0	2024-01	Projekto pasirašymas		
laida	data	Kolierų, pavadinimas (priežastis)		
atstato nr.			statinio projekto pavadinimas	
A2122	SPV	Antanas Dagelis	Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo komplekso (kultūros paskirties pastato) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas	
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė	03 KULTŪROS CENTRAS	
	Arch.	Andrius Vilčinskas	Sąlypų kadastrinis nr. 0101/0020:108 Vilniaus m. k.v.	
	Arch.	Ieva Motiejūnaitė	statinio nr. ir pavadinimas	
			brėžinys	
			FASADA1 1:200 (Y4-Y1 ir X1-X4)	LAIDA
				0
LT	statybos	UAB „Vilniaus daugiavilnis kompleksas“	dokumentų žymuo	
			CLA-2021-10-15-KUC-03-PP-SA-BR.05	LAPAS LAPŲ
				1 1