

M1:2000  
0 10 20 40 50 60 80 100m

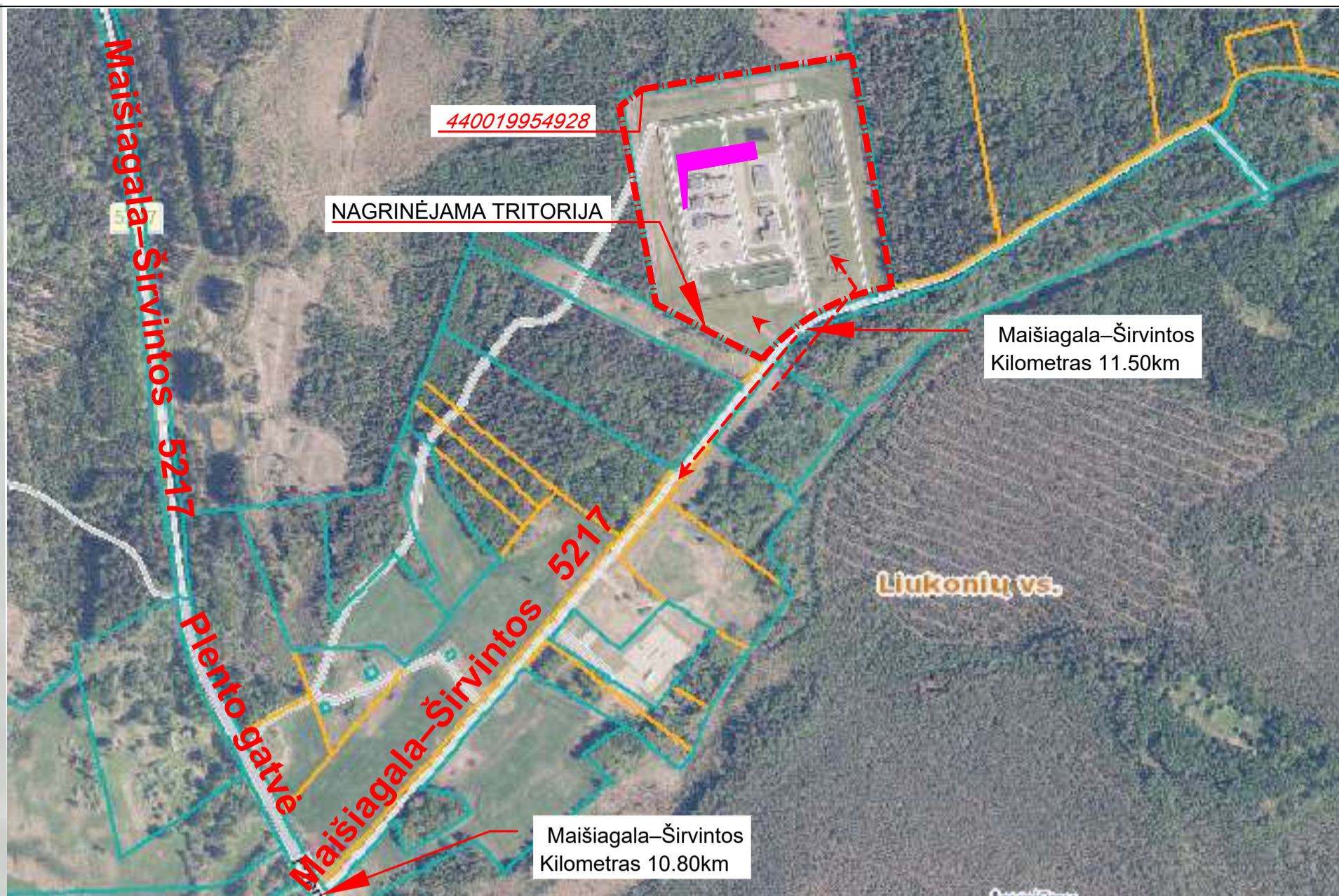
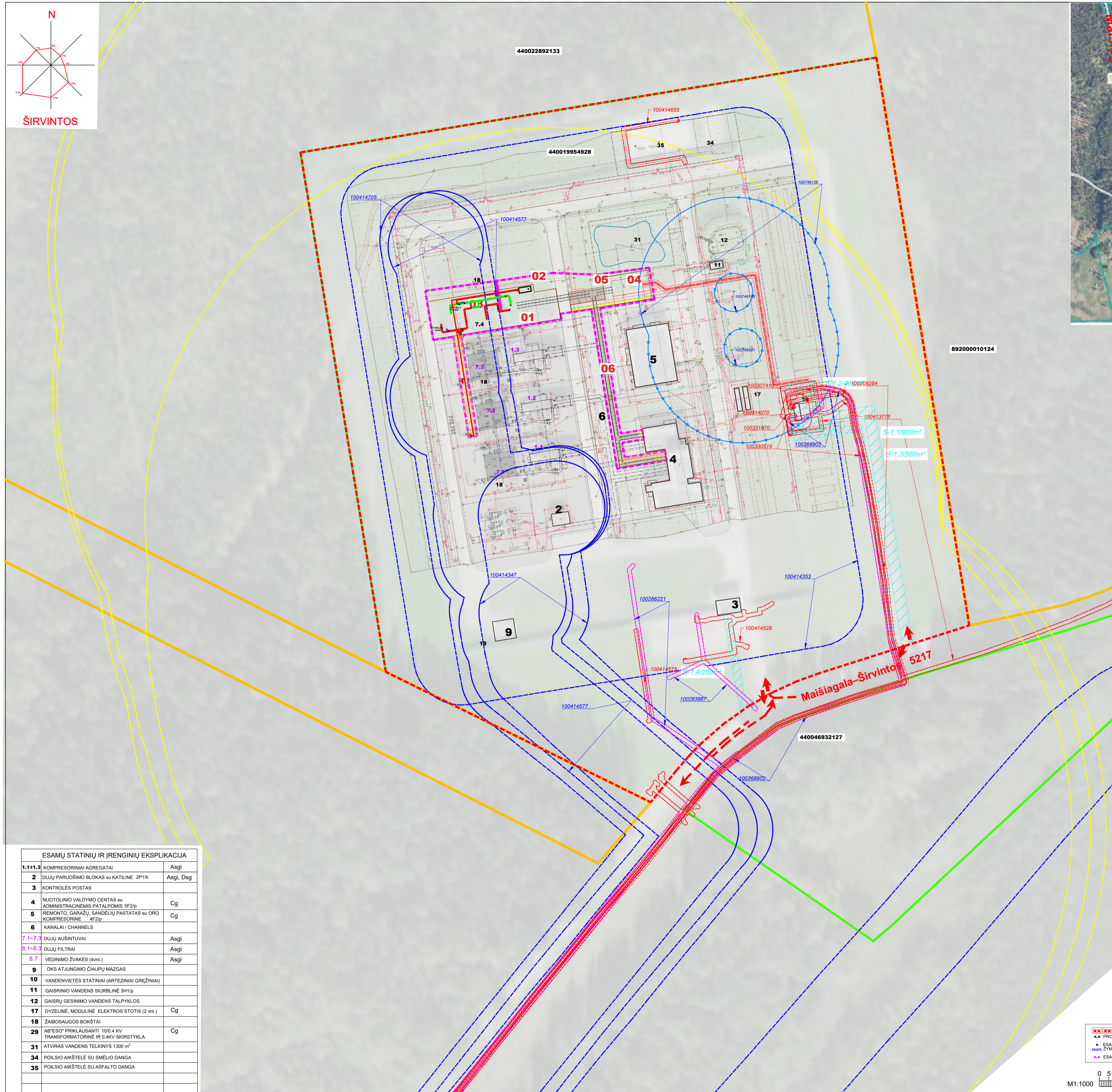
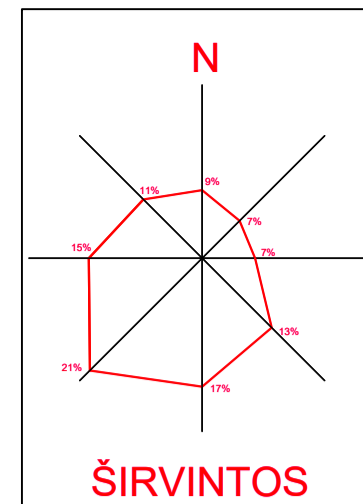
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS

NTR ĮREGISTRUOTOS TERITORIJOS, KURIOSE TAIKOMOS SŽNS*	
	MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ IR NAFTOTIEKIŲ (PRODUKTOTIEKIŲ) APSAUGOS ZONOS (SŽNS* įstatymo III skyrius, penktasis skirsnis)
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS* įstatymo III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
	POŽEMINIO VANDENS VANDENVIEČIŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS* įstatymo VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS* įstatymo III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
	MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ VIETOVĖS KLASIŲ TERITORIJA SŽNS* įstatymo (III skyrius, septyntasis skirsnis)

\* - SŽNS - Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. plane	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo	Cg NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aikštelės (unik. Nr. 4400-2104-8085) rekonstravimas
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

02	2026-03-10	Statybą leidžiančiam dokumentui. Pridėtas tinklas E1
01	2026-02-10	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.		Dariaus ir Girėno g. 34F LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 El.p. <a href="mailto:jauniunai@mtgroup.lt">jauniunai@mtgroup.lt</a>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė
Statinio projekto pavadinimas		
Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen. Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas		
Objekto pavadinimas		
Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai		
Dokumento pavadinimas		
Situacijos planas M1:2000		
Laida		
01		
Dokumento žymuo		
2025MT-25.23-00-PP-SP.B-01		
Lapas		
Lapų		
1 1		
LT	Statytojas (Užsakovas)	AB „Amber Grid“



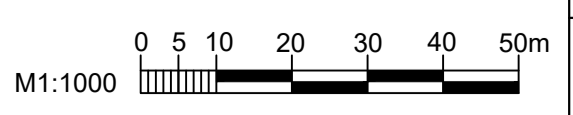
**SITUACIJOS SCHEMA**

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas antžeminis MDV, OP=(28+42) bar
	Projektuojamas antžeminis MDV, MOP=54 bar
	Projektuojamas požeminis MDV, MOP=54 bar
	Projektuojami požeminiai degimo ir sandarinimo dujų vamzdiniai
	AB"ESO" priklausantios 10kv įtampos kabelinės linijos
	Nustatomos elektros tinklų AZ (SŽNS įstatymo III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
NTR ĮREGISTRUOTOS TERITORIJOS, KURIOSE TAIKOMOS SŽNS	
	MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ IR NAFTOTIEKIŲ (PRODUKTOTIEKIŲ) APSAUGOS ZONOS (SŽNS) įstatymo III skyrius, penktasis skirsnis
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS) įstatymo III skyrius, ketvirtasis skirsnis
	POŽEMINIO VANDENS VANDENVIČIŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS) įstatymo VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis
	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS (SŽNS) įstatymo III skyrius, vienuoliktasis skirsnis
	MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ VIETOVĖS KLASIŲ TERITORIJA (SŽNS) III skyrius, septyntasis skirsnis
TARNAUJANTYS SERVIDITAI SKLYPE	
	S-1.1 Teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
	S-1.2 Teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
	S-1.3
	S-1.4

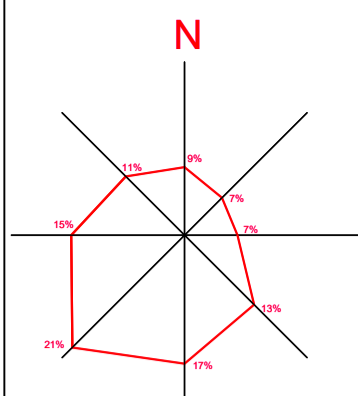
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. plane	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTROS VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVIUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo	Cg NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	AB"ESO" (proj. Nr. 4400-2104-8008) rekonstravimo
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

ESAMŲ STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA		
Pažym. plane	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS
1.1+1.3	KOMPRESORINIAI AGREGATAI	Asgl
2	DUJŲ PARUOŠIMO BLOKAS su KATILINE 2P1/b	Asgl, Dsg
3	KONTROLĖS POSTAS	
4	NUJOTOLINIO VALDYMO CENTAS su ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS 5F2/p	Cg
5	REMONTO, GARAŽŲ, SANDĖLIŲ PASTATAS su ORO KOMPRESORINE 4F2/p	Cg
6	KANALAI / CHANNELS	
7.1-7.3	DUJŲ AUŠINTUVAI	Asgl
8.1-8.3	DUJŲ FILTRAI	Asgl
8.7	VEDINIMO ŽYAKĖS (4vnt.)	Asgl
9	DKS ATJUNGIMO ČIAUPŲ MAZGAS	
10	VANDENVIETĖS STATINIAI (ARTEZINIAI GRĘZINIAI)	
11	GAISRINIO VANDENS SIURBLINĖ 3H1/p	
12	GAISRU GĖSINIMO VANDENS TALPYKLOS	
17	DYZELINĖ, MODULINĖ ELEKTROS STOTIS (2 vnt.)	Cg
18	ŽAIBOSAUGOS BOKŠTAI	
29	AB"ESO" PRIKLAUSANTI 10/0.4 KV TRANSFORMATORINĖ IR OLVK SKIRSTYTKLA	Cg
31	ATVIRAS VANDENS TELKINYS 1300 m²	
34	POILSIO AIKŠTELĖ SU SMĖLIO DANGA	
35	POILSIO AIKŠTELĖ SU ASFALTO DANGA	

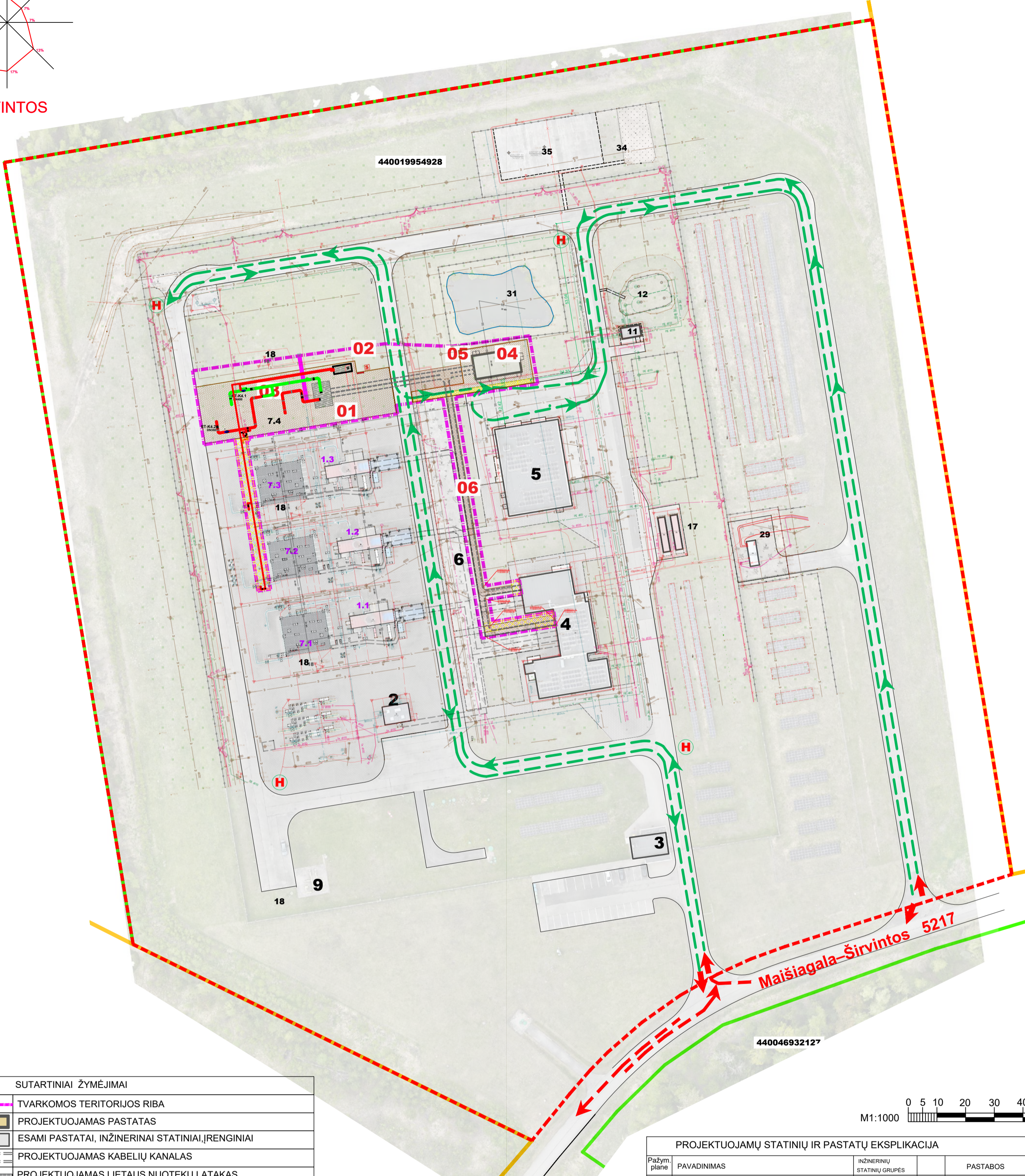


03	2026-02-10	Statybą leidžiantiam dokumentui. Pakoreguotas AZ planas
02	2026-01-18	Statybą leidžiantiam dokumentui. Papildytos elektros ir elektroninių ryšių tinklų AZ
01	2026-01-06	Statybą leidžiantiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>MT GROUP</b> Darius ir Greta g. 34F LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 Elp. <a href="mailto:pa@mtgroup.lt">pa@mtgroup.lt</a>	Statinio projekto pavadinimas Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė
Objekto pavadinimas <b>Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai</b>		
Dokumento pavadinimas <b>Teritorijų, kuriose taikomos SŽNS, planas M1:1000</b>		
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>AB „Amber Grid“</b>	Dokumento žymuo <b>2025MT-25.23-00-PP-SP-B-02</b>
		Lapas Lapų 1 1



ŠIRVINTOS

440019954928



440046932127

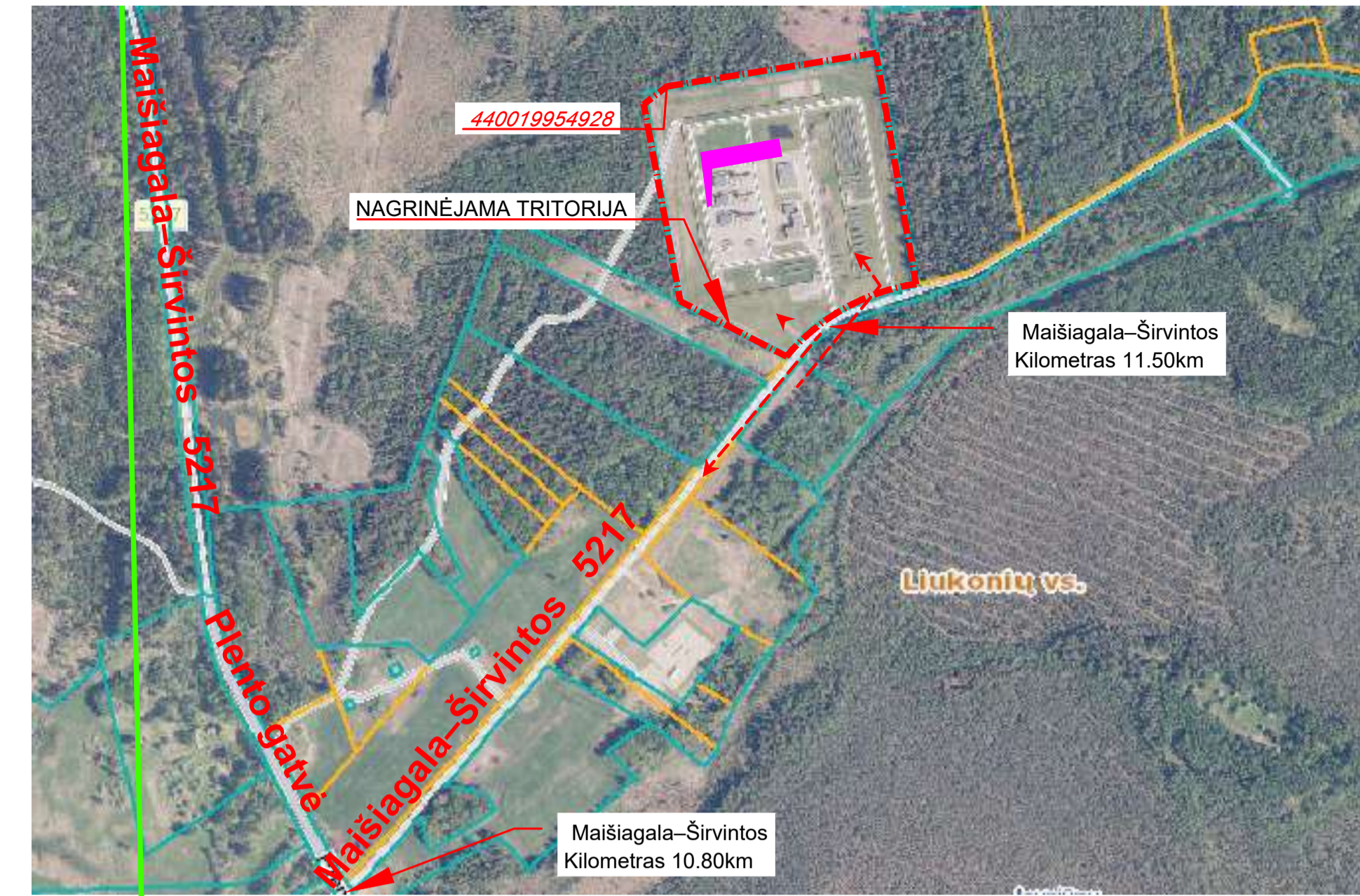
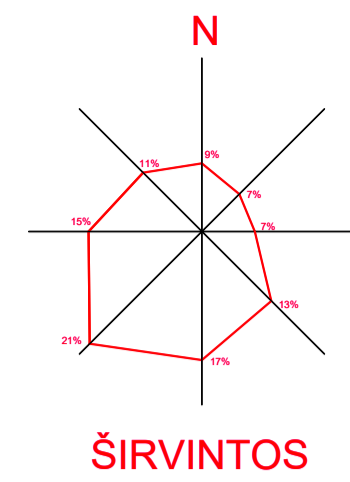
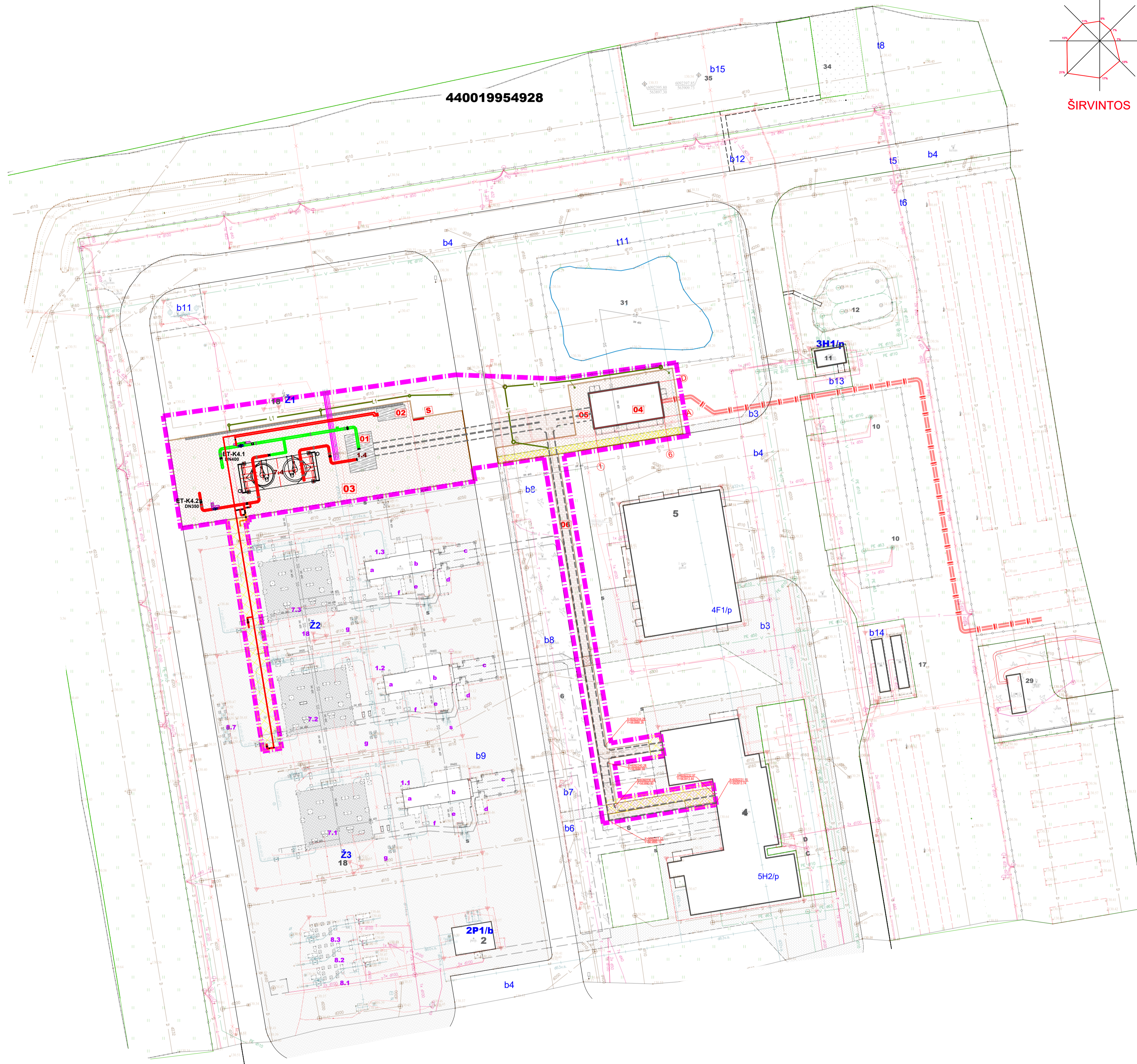
M1:1000 0 5 10 20 30 40 50m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ LATAKAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI G/B DANGA
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	BETONINIAI KELIO BORTAI
	NUOŽŪLNŪS BETONINIAI KELIO BORTAI
	PIRMINIŲ GAISRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS
ESAMOS DANGOS	
	ASFALTBETONIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖŠČIŲJŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ
	SKALDOS DANGA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMI HIDRANTAI
	GAISRŲ GESINIMO IR GELBĖJIMO AUTOMOBILIŲ ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ, PRIVAŽIAVIMO PRIE STATINIŲ KRYPTYS
	ĮVAŽIAVIMAS, IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. plane	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo	Cg NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aikštelės (unik. Nr. 4400-2104-8088) rekonstravimas
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

01	2026-01-28	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.		Dariaus ir Girėno g. 34F LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 El.p. <a href="mailto:jauniunai@mtgroup.lt">jauniunai@mtgroup.lt</a>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė
Statinio projekto pavadinimas		
Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas		
Objekto pavadinimas		
Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai		
Dokumento pavadinimas		
Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių; gaisrinių hidrantų išdėstymo planas M1:1000		
Dokumento žymuo		
LT	Statytojas (Užsakovas)	AB „Amber Grid“
Laida		Lapų
01		1 1



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, OP=(28-42) bar
	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMI POŽEMINIAI DEGIMO IR SANDARINIMO DUJŲ VAMZDŽYNAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	AB"ESCO" PRIKLAUSANČIOS 10KV ĮTAMPOS KABELINĖS LINIJOS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, IRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ LATAKAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI G/Š DANGA
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	BETONINIAI KELIO BORTAI
	NUOŽLŪNS BETONINIAI KELIO BORTAI
	PIRMINIŲ GAISRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS
	ESAMOS DANGOS
	ASFALT/BETONIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA(PEŠČIŲŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGIŲ IRENGINIŲ
	SKALDOS DANGA
	VEJA

SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	mat. vienet.	Kiekis
1.	SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	98502
2.	UŽSTATYMO PLOTAS	m <sup>2</sup>	1849
3.	UŽSTATYMO TANKIS	%	6
4.	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	8
5.	STATINIŲ AUKŠTIS	m	12
6.	ZELDINIŲ PLOTAS	%	55
7.	TVARKOMOS TERITORIJOS PLOTAS	m <sup>2</sup>	9882

1.	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIŲ	54,00m <sup>2</sup>
2.	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIU (02)	20,00m <sup>2</sup>
3.	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	1230,00m <sup>2</sup>
4.	PRIVAŽIAVIMO AKŠTELĖ (05)	223,00m <sup>2</sup>

ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS (04)

1.	UŽSTATYMO PLOTAS	m <sup>2</sup>	136,27
2.	BENDRAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	127,97
3.	TURIS	m <sup>2</sup>	550,00
4.	AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	1

ESAMŲ STATINIŲ IR IRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	KATEGORIJA
1.141.3	KOMPRESORINIAI AGREGATAI	Asgi
a	KOMPRESORIŲ IRENGINIAI	Asgi
b	TURBINŲ IRENGINIAI	Asgi
c	ORO FILTRŲ IRENGINIAI	
d	TEPALŲ ŠALDYMO IRENGINIAI	
e	DUJŲ KURO PARUŠIMO IRENGINIAI	Asgi
f	CO2 BATERIŲ TALPYKLA	
g	VEDINIMO ŽVAKĖ	Asgi
2	DUJŲ PARUŠIMO BLOKAS su KATILINE 2P1b	Asgi, Dsg
4	NUOTOLINIO VALDYMO CENTAS su ADMINISTRACINĖMS PATALPOMS	Cg
5	REKONTO, GARAZŲ, SANDELŲ PASTATAS su ORO KOMPRESORINE	Cg
6	KANALAI / CHANNELS	
7.1+7.3		Asgi
8.1+8.3	DUJŲ FILTRAИ	Asgi
8.7	VEDINIMO ŽVAKĖS (4vnt.)	Asgi
10	VANDENVIETĖS STATINIAI (ARTEZINIAI GRĘŽINIAI)	
11	GAISRINIO VANDENS SIURBLINĖ	3H1/p
12	GAISRŲ GESINIMO VANDENS TALPYKLOS	
17	DYZELINĖ, MODULINĖ ELEKTROS STOTIS (2 vnt.)	Cg
18	ŽAIBOSAUGOS BOKŠTAI	2i,2j,2k
29	AB"ESCO" PRIKLAUSANTI 100.4 KV TRANSFORMATORINĖ IR 0.4KV SKIRSTYKLA	Cg
31	ATVIRAS VANDENS TINKINYS 1300 m <sup>2</sup>	
34	POILSIO AKŠTELĖ SU SMELIO DANGA	
35	POILSIO AKŠTELĖ SU ASFALTO DANGA	b15
S	PIRMINIŲ GAISRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS	

PROJEKTUOJAMI STATINIAI IR PASTATAI

xx	PROJEKTUOJAMI STATINIAI IR PASTATAI
x	PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI IRENGINIAI
.	ESAMI PASTATAI IR STATINIAI
xxx	ŽYMĖJIMAS INVENTORINAME PLANE
xx	ESAMI TECHNOLOGINIAI IRENGINIAI

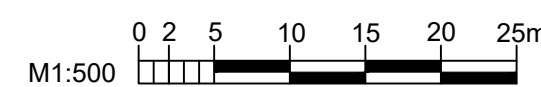
02	2026-01-28	Statyba leidžiamam dokumentui. Patikslinta statinių ir įrenginių eksplikacija
01	2026-01-06	Statyba leidžiamam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	MT GROUP	Darius ir Greta g. 34F LT-01188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 El.p. <a href="mailto:pa@mtgroup.lt">pa@mtgroup.lt</a>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė
Statinio projekto pavadinimas	Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas	
Objekto pavadinimas	Elektrinio dujų kompresorius Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai	
Dokumento pavadinimas	SKLYPO PLANAS M1:500	
Dokumento žymuo	2025MT-25.23-00-PP-SP-B-04	Lapas Lapų
LT	Statytojas (Užsakovas)	Amber Grid
AB "Amber Grid"		

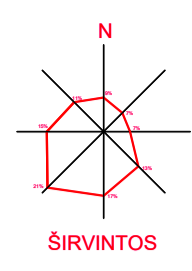
PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI IRENGINIAI

Pažym. plane	PAVADINIMAS	Kategorija
1.4	ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Asgi
1.5	PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Asgi
7.4	DUJŲ AUŠINTUVAS	Asgi

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA

Pažym. plane	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIŲ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIU	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo	Cg NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aukštesnis/unk. Nr. 4400-2104-8080/rekonstravimas NAUJA STATYBA
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA





440019954928

SKLYPO FRAGMENTAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, OP=(28+42) bar
	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMI POŽEMINIAI DEGIMO IR SANDARINIMO DUJŲ VAMZDYNAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	AB"ESO" PRIKLAUSANČIOS 10KV ĮTAMPOS KABELINĖS LINIJOS

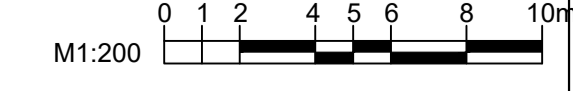
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI,IRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ LATAKAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	BETONINIAI KELIO BORTAI
	NUOŽULNŲS BETONINIAI KELIO BORTAI
	PIRMIŲŲ GAIŠRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS
	ESAMOS DANGOS
	ASFALTBETONIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA(PĖSČIŲŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ
	SKALDOS DANGA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	TVARKOMOS TERITORIJA	3410 m²
	PROJEKTUOJAMI G/B DANGA	74 m²
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (pritaikyti transportui)	1520 m²
	BETONINIAI KELIO BORTAI	227 m
	SKALDOS DANGA	373 m²
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	300 m²

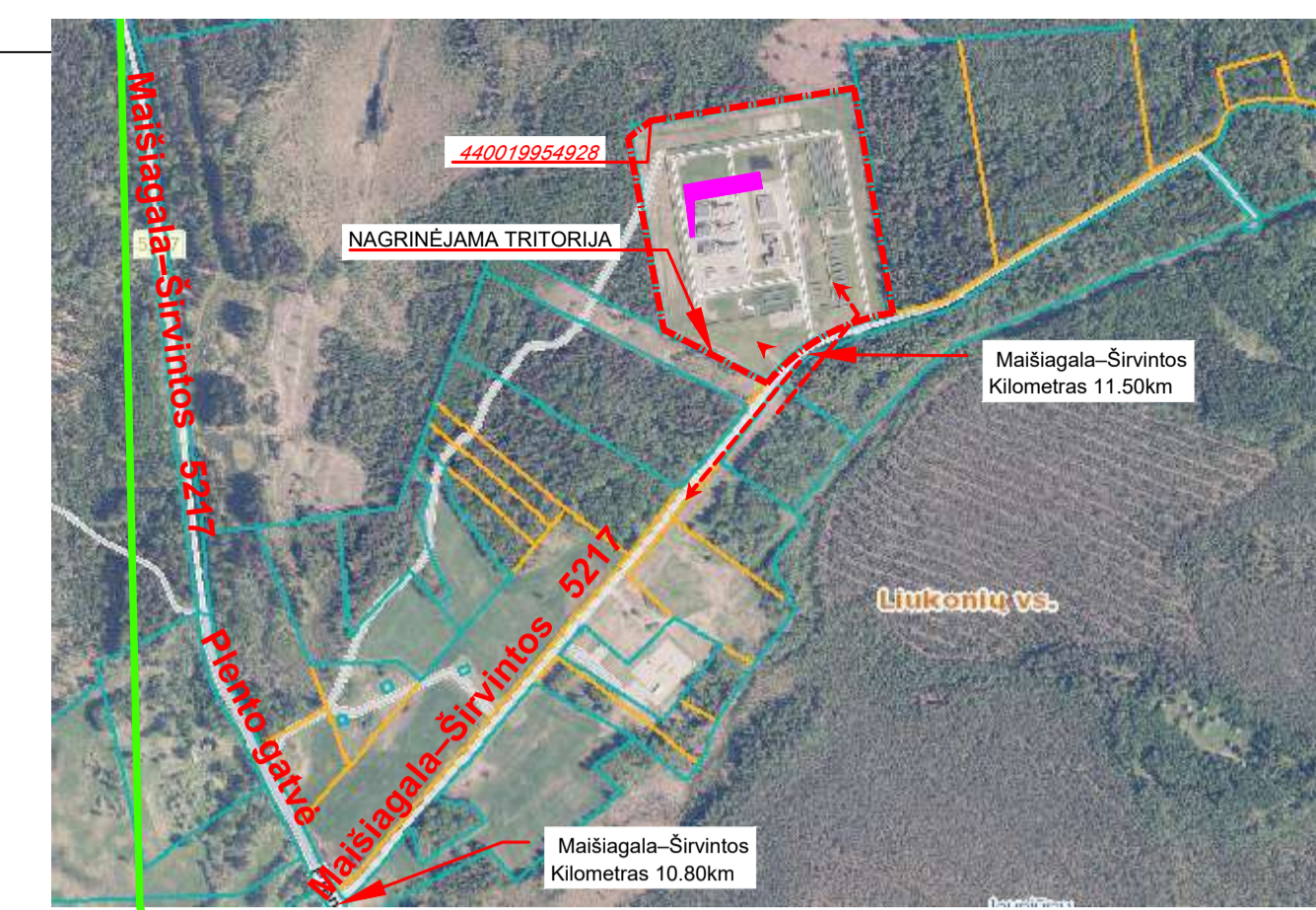
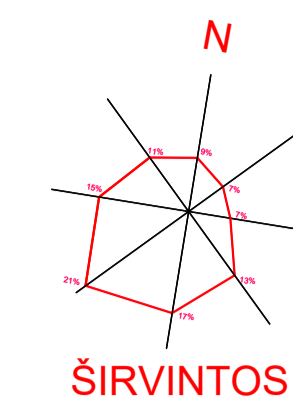
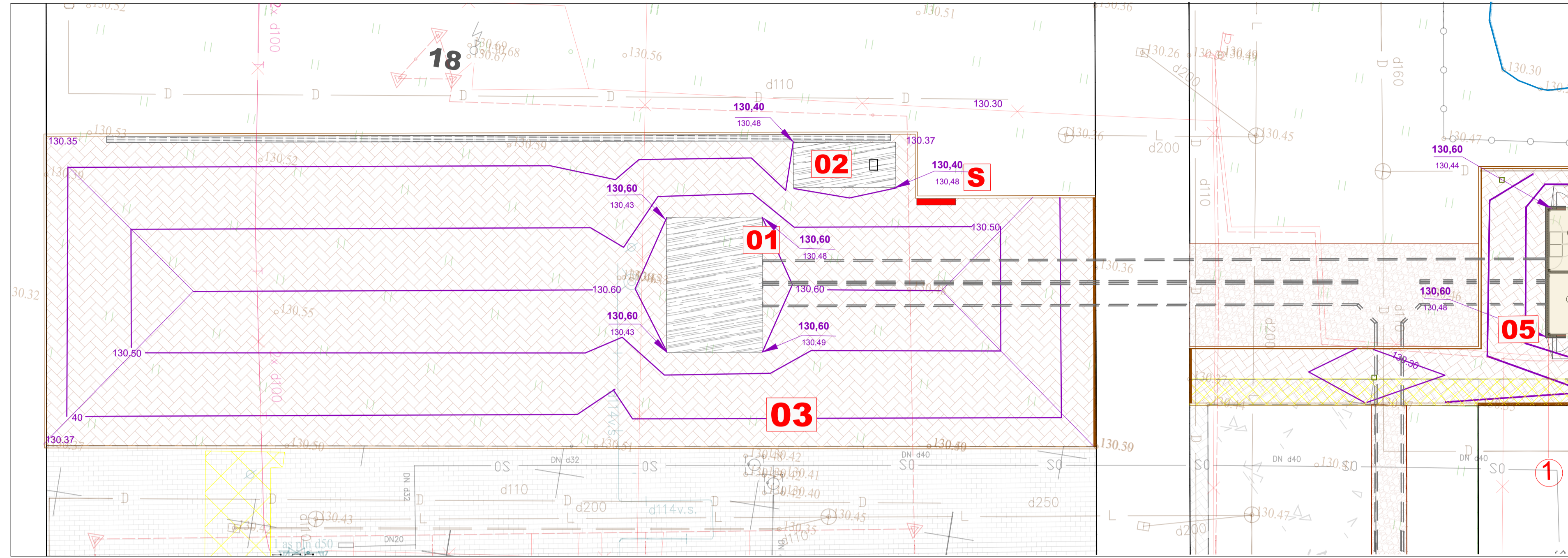
PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI		
Pažym. plane	PAVADINIMAS	Kategorija
1.4	ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Asgi
1.5	PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Asgi
7.4	DUJŲ AUŠINTUVAS	Asgi

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. plane	PAVADINIMAS	inžinerinių statinių grupės	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo	NAUJA STATYBA
05	PRIVAZIAVIMO AIKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aski 4400-2104-8088/rekonstravimas
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

03	2026-03-10	Statybą leidžiančiam dokumentui. Pridėtas L1	
02	2026-01-28	Statybą leidžiančiam dokumentui. Papildytas dujų marmtenis.	
01	2026-01-06	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Keltimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Darius ir Gintarė 34F LT-02188 Vilnius Tel: +370 520 524 92 E-p: <a href="mailto:info@mtgroup.lt">info@mtgroup.lt</a>	Statinio projekto pavadinimas Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniųjų sen., Sirvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas Elektrinio dujų kompresorius Jauniųjų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	Dokumento pavadinimas SKLYPO SUTVARKYMO PLANO FRAGMENTAS M:200
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė	Laida 01
LT	Statytojas (Užsakovas)	AB „Amber Grid“	Dokumento žymus 2025MT-25.23-00-PP-SP-B-05
			Lapas 1
			Lapų 1

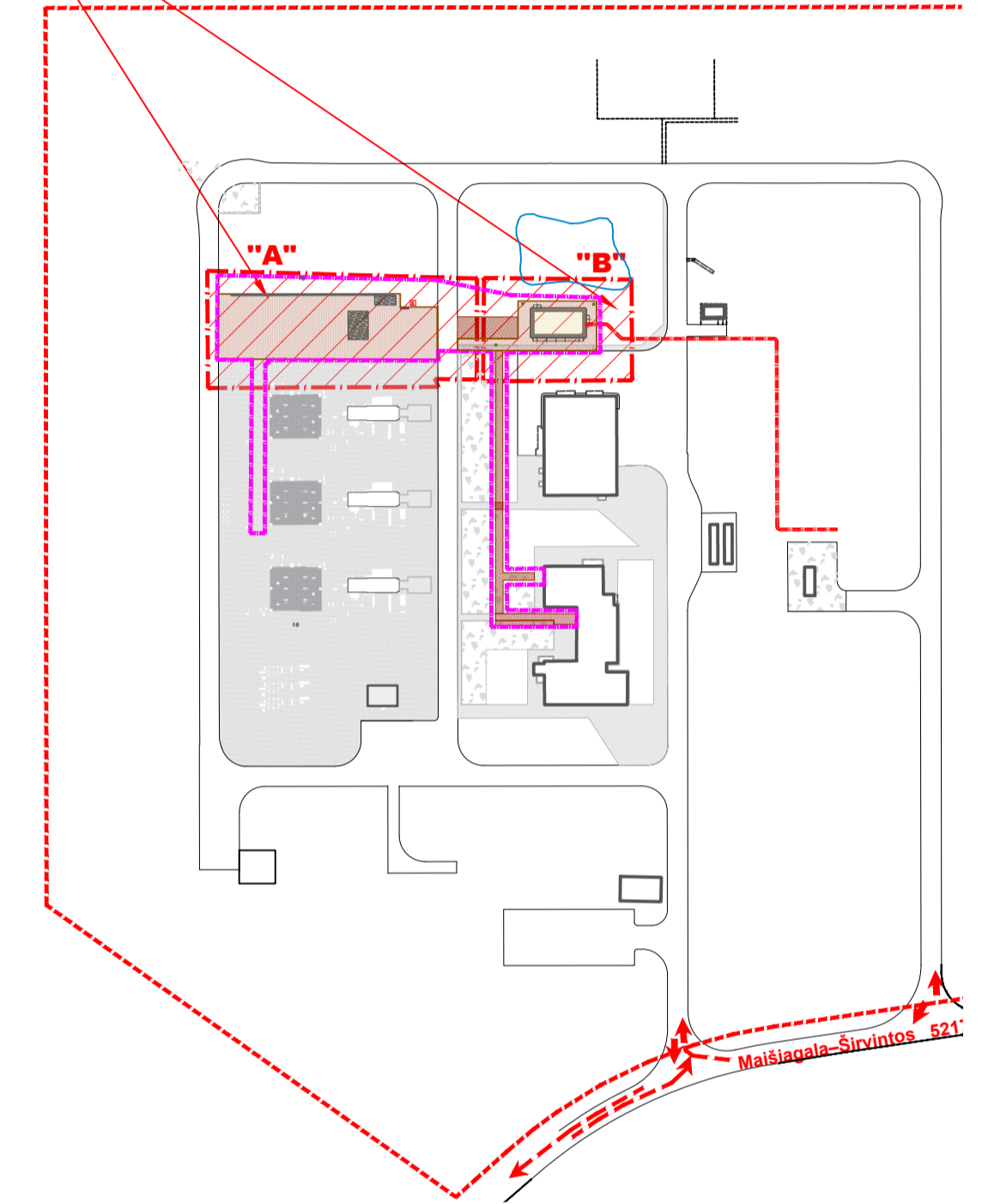


### SKLYPO PLANO FRAGMENTAS "A"

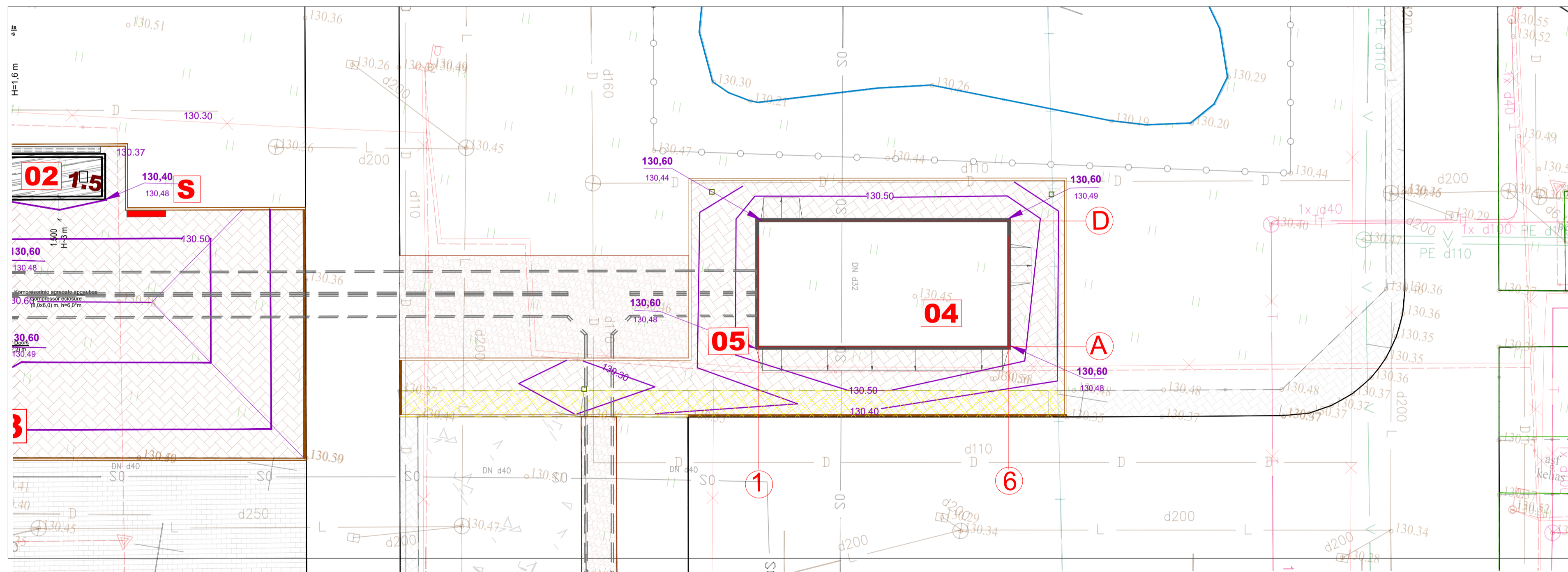


SITUACIJOS SCHEMA

SKLYPO FRAGMENTAI



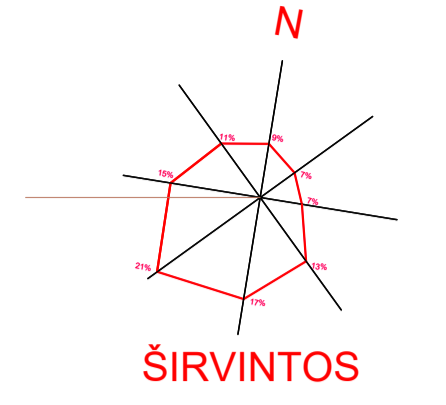
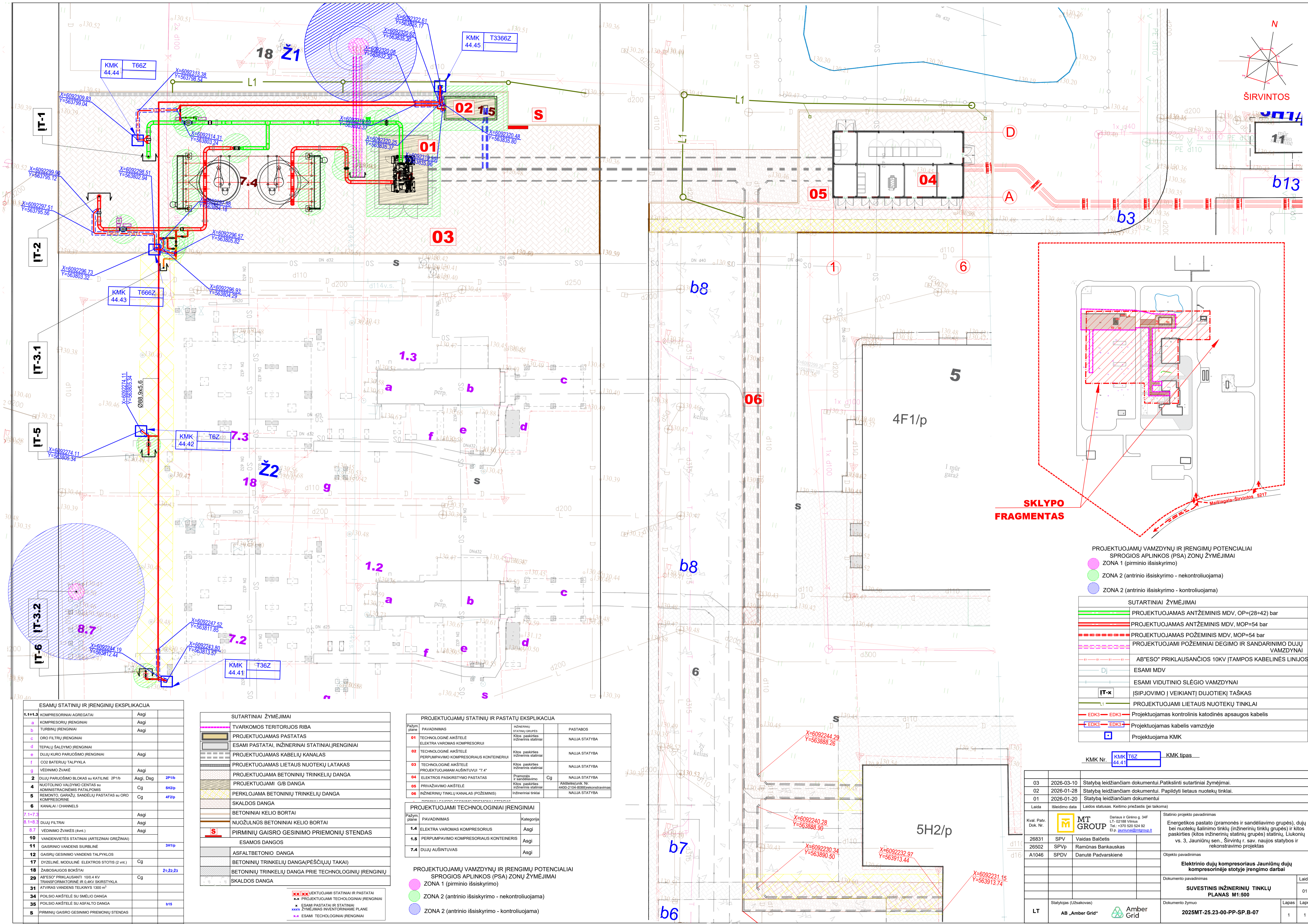
### SKLYPO PLANO FRAGMENTAS "B"



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ LATAKAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI G/B DANGA
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	BETONINIAI KELIO BORTAI
	NUOŽULNŪS BETONINIAI KELIO BORTAI
	PIRMINIŲ GAIŠRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS
	ESAMOS DANGOS
	ASFALTBETONIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖŠČIŲŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ
	SKALDOS DANGA
	VEJA
	PROJEKTUOJAMI ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI
	projektuojamas žemės paviršius
	esamas žemės paviršius

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. planė	PAVADINIMAS	INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVIUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės ir sandėliavimo Cg	NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aukščiau (unik. Nr. 4400-2104-008) rekonstruojamas NAUJA STATYBA
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

01	2026-01-06	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Darbas ir Greitis g. 34P LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 E-p. <a href="mailto:info@mtgroup.lt">info@mtgroup.lt</a>	Statinio projekto pavadinimas
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė	
			Objekto pavadinimas
			<b>Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai</b>
			Dokumento pavadinimas
			<b>SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS</b>
			Laida
			01
LT	Statytojas (Užsakovas)		Dokumento žymuo
	AB „Amber Grid“		<b>2025MT-25.23-00-PP-SP.B-06</b>
			Lapas Lapų
			1 1



**SKLYPO FRAGMENTAS**

- PROJEKTUOJAMŲ VAMZDYNŲ IR ĮRENGIMŲ POTENCIALIAI SPROGIOS APLINKOS (PSA) ZONŲ ŽYMĖJIMAI
- ZONA 1 (pirminio išsiskyrimo)
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - nekontroliuojama)
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - kontroliuojama)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, OP=(28-42) bar
	PROJEKTUOJAMAS ANTŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS MDV, MOP=54 bar
	PROJEKTUOJAMI POŽEMINIAI DEGIMO IR SANDARINIMO DUJŲ VAMZDYNIAI
	AB"ESO" PRIKLAUSANČIOS 10KV ĮTAMPOS KABELINĖS LINIJOS
	ESAMI MDV
	ESAMI VIDUTINIO SLĖGIO VAMZDYNIAI
	ĮSIPJOVIMO Į VEIKIANTŲ DUJOTIEKŲ TAŠKAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	EDK3 - EDK3 - Projektuojamas kontrolinis katodinės apsaugos kabelis
	EDK3 - EDK3 - Projektuojamas kabelis vamzdyje
	Projektuojama KMK

KMK Nr. **KMK T6Z 44.41** KMK tipas

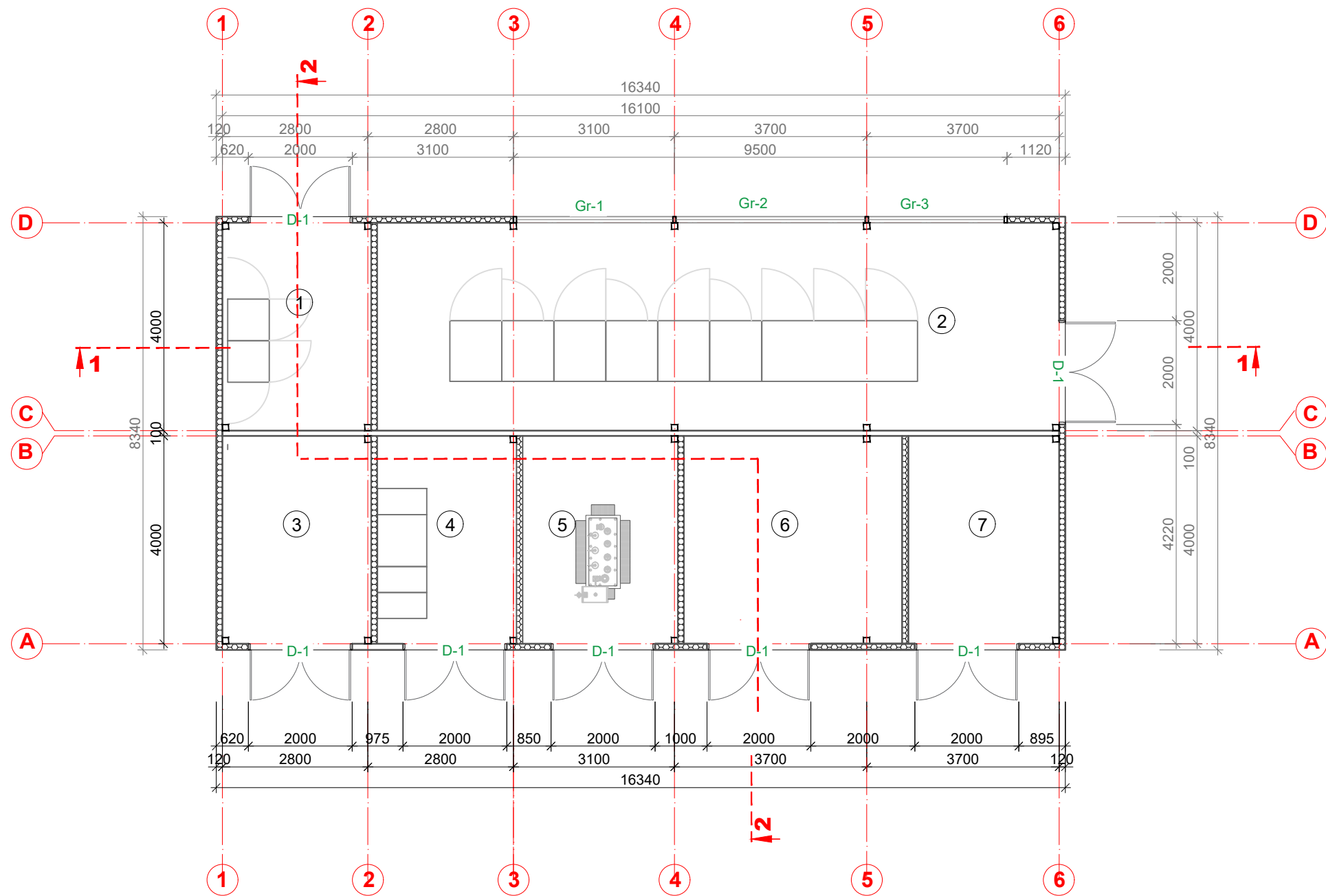
ESAMŲ STATINIŲ IR ĮRENGIMŲ EKSPLIKACIJA		
1.14.1.3	KOMPRESORINIAI AGREGATAI	Asgi
a	KOMPRESORŲ ĮRENGINIAI	Asgi
b	TURBINŲ ĮRENGINIAI	Asgi
c	ORO FILTRŲ ĮRENGINIAI	Asgi
d	TEPALŲ ŠALDYMO ĮRENGINIAI	Asgi
e	DUJŲ KURO PARUŠIMO ĮRENGINIAI	Asgi
f	CO2 BATERIŲ TALPYKLA	Asgi
g	VEDINIMO ŽVAKĖ	Asgi
2	DUJŲ PARUŠIMO BLOKAS SU KATILINE 2P1b	Asgi, Dsg
4	NUOTIENINIO VALDYMO CENTAS SU ADMINISTRACINĖMS PATALPOMS	Cg
5	REMONTO, GARŲŲ, SANDĖLIŲ PASTATAS SU ORO KOMPRESORINE	Cg
6	KANALAI / CHANNELS	Asgi
7.1-7.3	DUJŲ FILTRA	Asgi
8.1-8.3	VEDINIMO ŽVAKĖS (4vnt.)	Asgi
10	VANDENVIETĖS STATINIAI (ARTEZINIAI GRĘŽINIAI)	3H1p
11	GAISRINIO VANDENS SIURBLINĖ	Asgi
12	GAISRŲ GESINIMO VANDENS TALPYKLOS	Asgi
17	DYZELINĖ, MODULINĖ ELEKTROS STOTIS (2 vnt.)	Cg
18	ŽAIBOSAUGOS BOKŠTAI	2t;22;23
29	AB"ESO" PRIKLAUSANTI 100.4 KV TRANSFORMATORIŲNE IR 0.4KV SKIRSTYKLA	Cg
31	ATVIRAS VANDENS TELMIS 1300 m²	Asgi
34	POILSIO AKŠTELĖ SU SMĖLIO DANGA	Asgi
35	POILSIO AKŠTELĖ SU ASFALTO DANGA	b15
5	PIRMINIŲ GAISRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS	Asgi

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ LATAKAS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI G/B DANGA
	PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	BETONINIAI KELIO BORTAI
	NUOŽULNŲS BETONINIAI KELIO BORTAI
	PIRMINIŲ GAISRO GESINIMO PRIEMONIŲ STENDAS
	ESAMOS DANGOS
	ASFALTBETONINIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖSIČIŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGIMŲ
	SKALDOS DANGA

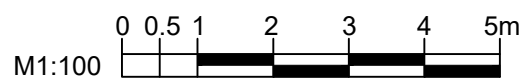
PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. plane	PAVADINIMAS	inžinerinių statinių grupės	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Kitos pastabos inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PERPUMPVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Kitos pastabos inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVAJŲ "7.4"	Kitos pastabos inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
04	ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATAS	Pramonės namai inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
05	PRIVAŽIAVIMO AKŠTELĖ	Kitos pastabos inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA



PROJEKTUOJAMŲ TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ		
Pažym. plane	PAVADINIMAS	Kategorija
1.4	ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Asgi
1.5	PERPUMPVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Asgi
7.4	DUJŲ AUŠINTUVAI	Asgi

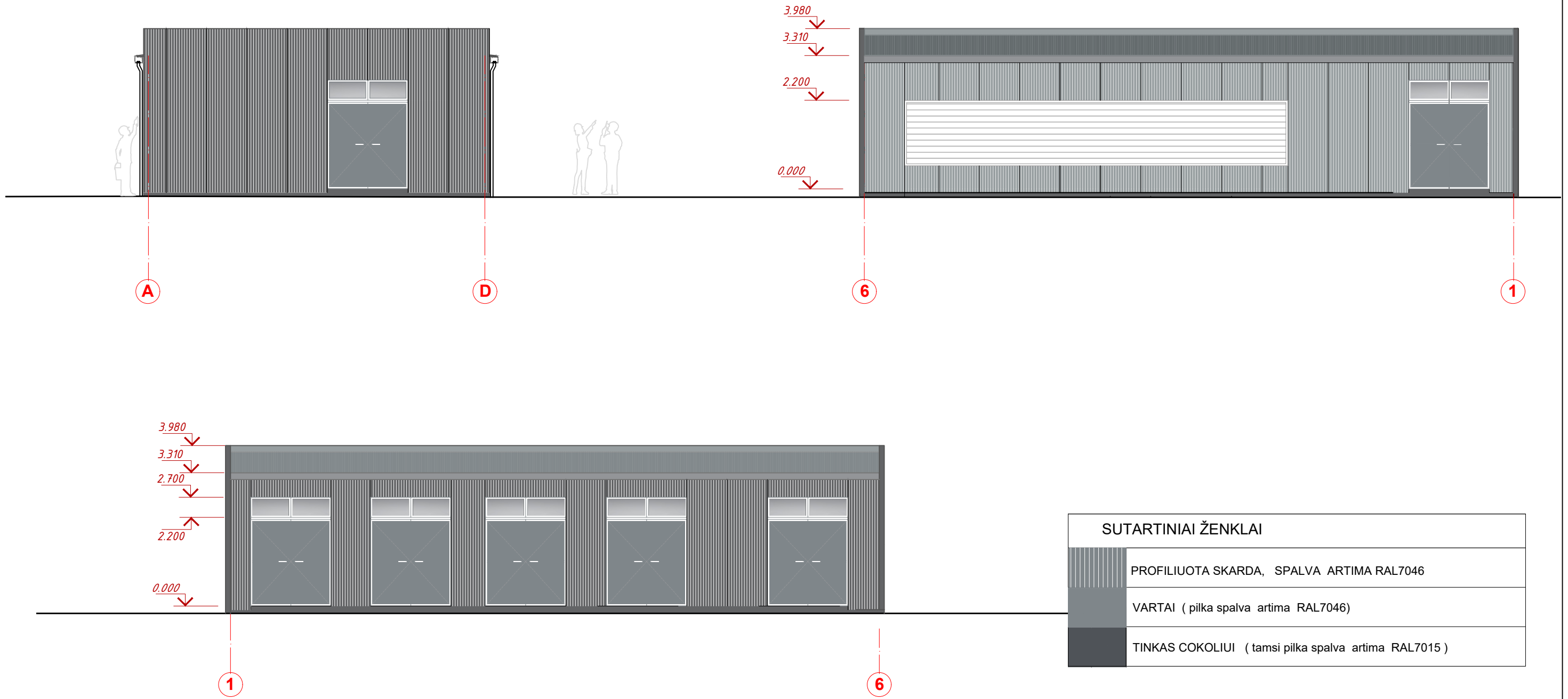
- PROJEKTUOJAMŲ VAMZDYNŲ IR ĮRENGIMŲ POTENCIALIAI SPROGIOS APLINKOS (PSA) ZONŲ ŽYMĖJIMAI
- ZONA 1 (pirminio išsiskyrimo)
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - nekontroliuojama)
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - kontroliuojama)





EKSPLIKACIJA / EXPLANATION			
Pat.N r.	Pavadinimas / Room name	m2	
1	AKTYVINIŲ MAGNETINIŲ GUOLIŲ VALDYMO ĮRANGOS PATALPA	11.00	
2	KOMPRESORINIO AGREGATO TRANSFORMATORIAUS BEI DAŽNIO KEITIKLIO PATALPA	52.49	
3	GAISRO GESINIMO SISTEMOS DUJŲ BALIONŲ PATALPA	11.00	
4	0,4 KV SKIRSTYKLOS ĮRENGINIŲ PATALPA	10.70	
5	10/0,4 KV TRANSFORMATORIAUS SAVOMS REIKMĖMS PATALPA	13.90	
6	10 KV SKIRSTYKLOS ĮRENGINIŲ PATALPA	16.80	
7	ESO 10 KV SKIRSTYKLOS ĮRENGINIŲ PATALPA	11.60	
Iš viso aukšte:		127.4900	

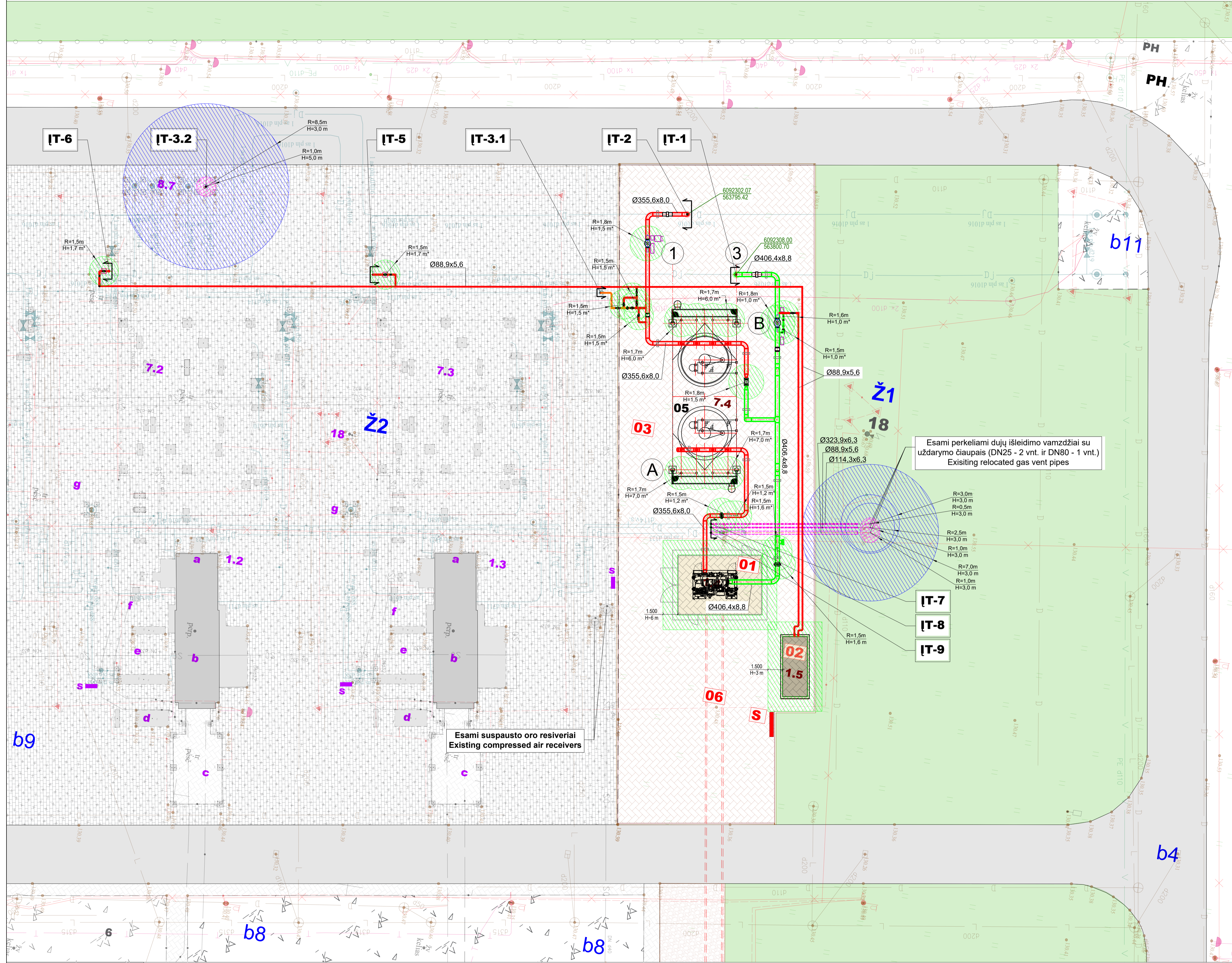


01	2026-02-17	Statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT - 09117 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas	
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	<b>Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas</b>	
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas		
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė		
			Dokumento pavadinimas	Laida
			<b>ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATO PLANAS</b>	0
			<b>M1:100</b>	
LT	Statytojas (Užsakovas)		Dokumento žymuo	Lapas
	<b>AB „Amber Grid“</b>		<b>2025MT-25.23-04-PP-SA.B-01</b>	Lapų
				1
				1



0	2026-03-18	Statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT - 09117 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas		
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	<b>Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas</b>		
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas			
A1046	SPDV	Danutė Padvarskienė			
			Dokumento pavadinimas	Laida	
			<b>ELEKTROS PASKIRSTYMO PASTATO FASADAI</b> M1:100	0	
LT	Statytojas (Užsakovas)		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	<b>AB „Amber Grid“</b>		<b>2025MT-25.23-04-PP-SA.B-03</b>	1	1

**SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMA TECHNOLOGINE ĮRANGA IR DUJŲ VAMZDYNAIS**  
M 1:200



ESAMŲ STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA		
1.1+1.2	KOMPRESORINIAI AGREGATAI	Asgi
a	KOMPRESORIŲ ĮRENGINIAI	Asgi
b	TURBINŲ ĮRENGINIAI	Asgi
c	ORO FILTRŲ ĮRENGINIAI	
d	TEPALŲ ŠALDYMO ĮRENGINIAI	
e	DUJŲ KURO PARUŠIMO ĮRENGINIAI	Asgi
f	CO2 BATERIJŲ TALPYKLA	
g	VEDINIMO ŽVAKĖ	Asgi
7.1-7.4	DUJŲ AUŠINTUVAI	Asgi
8.7	VEDINIMO ŽVAKĖS (4vnt.)	Asgi
18	ZAIBOSAUGOS BOKŠTAI	Asgi
s	PERINIŲ GAISRO GĖSINIMO PRIEMONIŲ STENDAS	21.22.23

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
Pažym. planas	PAVADINIMAS	INŽINERINIS PASTABŲ STATUSAS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIŲ	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Kitos paskirties inžinerinis statinys	NAUJA STATYBA
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai	NAUJA STATYBA

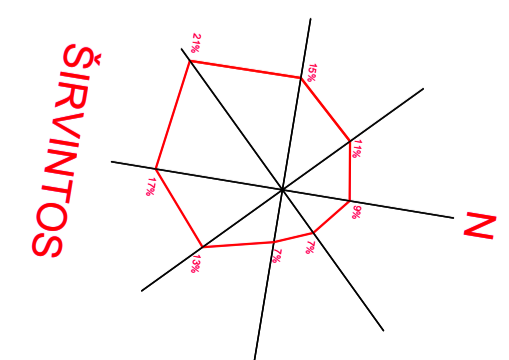
PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI		
Pažym. planas	PAVADINIMAS	Kategorija
1.4	ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Asgi
1.5	PERPUMPAVIMO KOMPRESORIAUS KONTEINERIS	Asgi
7.4	DUJŲ AUŠINTUVAS	Asgi

xx PROJEKTUOJAMI STATINIAI IR PASTATAI  
 x.x PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI  
 \* ESAMI PASTATAI IR STATINIAI  
 xxxx ŽYMĖJIMAS INVENTORINIAME PLANE  
 x.x ESAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

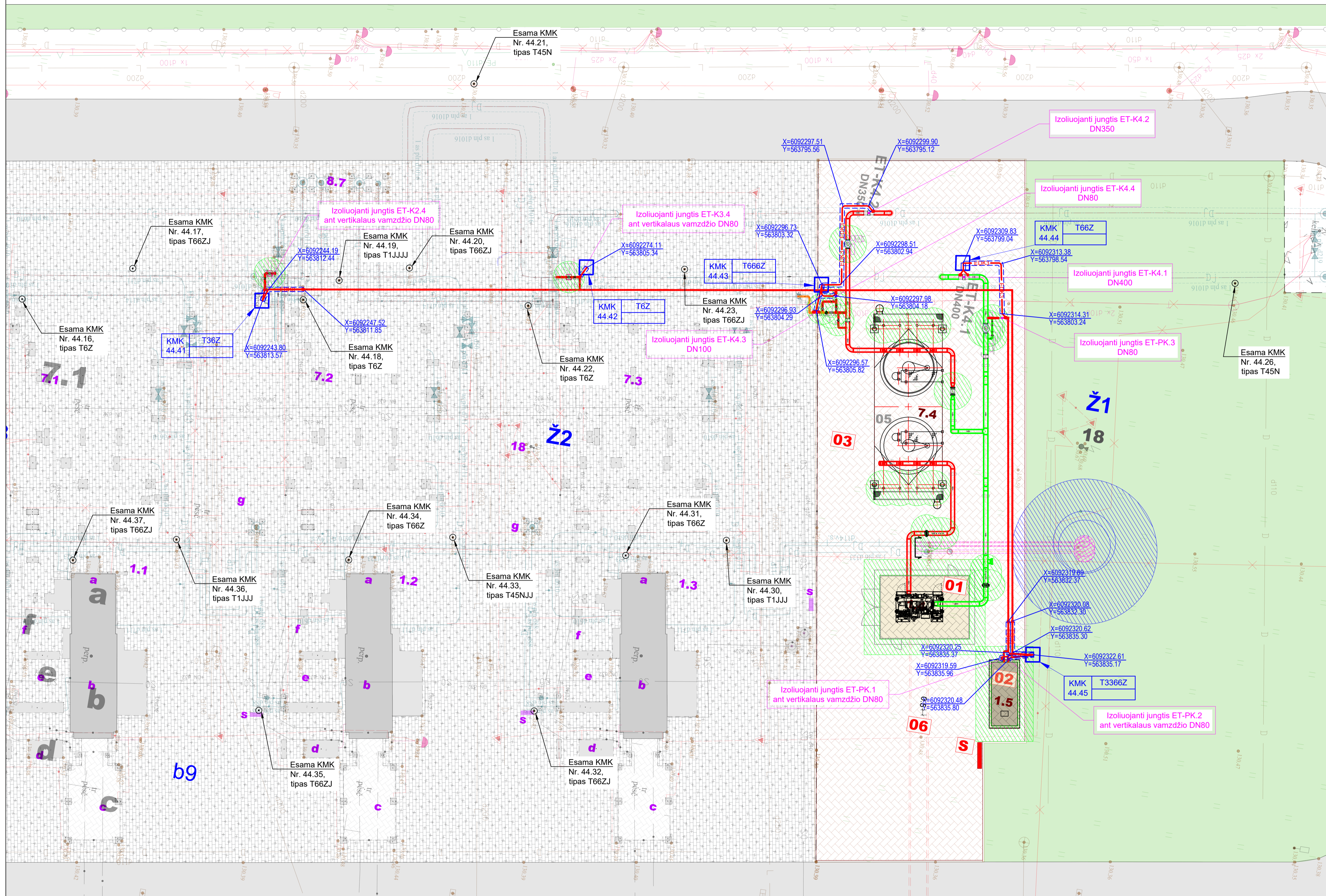
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektuojamas antžeminis MDV, OP=(28+42) bar
  - Projektuojamas antžeminis MDV, MOP=54 bar
  - Projektuojamas požeminis MDV, MOP=54 bar
  - Projektuojami požeminiai degimo ir sandarinimo dujų vamzdiniai
  - Esami MDV
  - Esami vidutinio slėgio vamzdiniai
  - Įsijavimo į veikiančią dujų tinkleitį taškas

[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMI KITI INŽINERINIAI STATINIAI
[Pattern]	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMOS DANGOS
[Pattern]	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
[Pattern]	SKALDOS DANGA
[Pattern]	ESAMOS DANGOS
[Pattern]	ASFALTBETONINĖ DANGA
[Pattern]	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PEŠČIŲJŲ TAKAI)
[Pattern]	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ
[Pattern]	SKALDOS DANGA
[Pattern]	VEJA

- PROJEKTUOJAMŲ VAMZDYNŲ IR ĮRENGIMŲ POTENCIALIAI SPROGIOS APLINKOS (PSA) ZONŲ ŽYMĖJIMAI**
- ZONA 1 (pirminio išsiskyrimo)
    - R - zonos spindulys, m
    - H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - nekontroliuojama)
    - R - zonos spindulys, m
    - H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m
  - ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - kontroliuojama, žr. pastabą nr.1)
    - R - zonos spindulys, m
    - H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m
- PASTABOS:**
- Dujų prapūtimo / išleidimo vamzdžio pirminio išsiskyrimo zoni 1 ir kontroliuojamo išsiskyrimo zoni 2 žaibolaidžio apsauga nenumatyta, kadangi perkūnijos metu dujų išsiskyrimas iš vamzdžio yra draudžiamas ir vykdomas nebus.
  - Technologinių įrenginių (kompresorių, dujų aušintuvo) PSA zonos parodytos preliminariai ir bus patikslintos techniniame darbo projekte pagal gamintojo pateiktą dokumentaciją.



0	2026-02-06	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	<b>MT GROUP</b>	Darius ir Gintis g. 34F LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 E.p. <a href="mailto:info@mtgroup.lt">info@mtgroup.lt</a>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas
21301	SPDV	Nomeda Kačionaitė
Statinio projekto pavadinimas		
Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nutukų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3. Jauniųjų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas		
Objekto pavadinimas		
Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniųjų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai		
Dokumento pavadinimas		
Sklypo planas su projektuojama įranga, dujų vamzdynais ir sprogiomis zonomis		
Laida		
0		
Dokumento žymuo		
2025MT-25.23-XX-PP-D.B-02		
LT	Statytojas (Užsakovas)	Lapas
AB „Amber Grid“	Amber Grid	1 1



ESAMŲ STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA		
1.1+1.3	KOMPRESORINIŲ AGREGATAI	Asgi
a	KOMPRESORIŲ ĮRENGINIAI	Asgi
b	TURBINŲ ĮRENGINIAI	Asgi
c	ORO FILTRŲ ĮRENGINIAI	
d	TEPALŲ ŠALDYMO ĮRENGINIAI	
e	DUJŲ KURO PARUŠIMO ĮRENGINIAI	Asgi
f	CO2 BATERIŲ TALPYKLA	
g	VEDINIMO ŽVAKĖ	Asgi
7.1+7.2	DUJŲ AUŠINTUVAI	Asgi
8.7	VEDINIMO ŽVAKĖS (4vnt.)	Asgi
1B	ZABOSAUGOS BOKŠTAI	Asgi
S	PIRMIŲJŲ GAISRO GĖSINIMO PRIEMONIŲ STENDAS	21.2+23

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR PASTATŲ EKSPLIKACIJA		
Pažym. plane	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys NAUJA STATYBA
02	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PERPUMPAVIMO KOMPRESORIŲS KONTEINERIUI	Kitos paskirties inžinerinis statinys NAUJA STATYBA
03	TECHNOLOGINĖ AIKŠTELĖ PROJEKTUOJAMAM AUŠINTUVUI "7.4"	Kitos paskirties inžinerinis statinys NAUJA STATYBA
06	INŽINERINIŲ TINKLŲ KANALAS (POŽEMINIS)	Inžineriniai tinklai NAUJA STATYBA

PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI		
Pažym. plane	PAVADINIMAS	Kategorija
1.4	ELEKTRA VAROMAS KOMPRESORIUS	Asgi
1.5	PERPUMPAVIMO KOMPRESORIŲS KONTEINERIS	Asgi
7.4	DUJŲ AUŠINTUVAS	Asgi

xx PROJEKTUOJAMI STATINIAI IR PASTATAI  
 x.x PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI  
 x ESAMI PASTATAI IR STATINIAI  
 xxxxx ŽYMEJIMAS INVENTORINIAME PLANE  
 x.x ESAMI TECHNOLOGINIAI ĮRENGINIAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMI KITI INŽINERINIAI STATINIAI
	ESAMI PASTATAI, INŽINERINIAI STATINIAI, ĮRENGINIAI
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ KANALAS
	PROJEKTUOJAMOS DANGOS
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SKALDOS DANGA
	ESAMOS DANGOS
	ASFALTBETONIO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖŠČIŲJŲ TAKAI)
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA PRIE TECHNOLOGINIŲ ĮRENGINIŲ
	SKALDOS DANGA
	VEJA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas antžeminis MDV, OP=(28+42) bar
	Projektuojamas antžeminis MDV, MOP=54 bar
	Projektuojamas požeminis MDV, MOP=54 bar
	Projektuojami požeminiai degimo ir sandarinimo dujų vamzdžiai
	Esami MDV
	Esami vidutinio slėgio vamzdžiai
	Projektuojamas kontrolinis katodinės apsaugos kabelis
	Projektuojamas kabelis vamzdyje
	Projektuojama KMK
	Projektuojama KMK

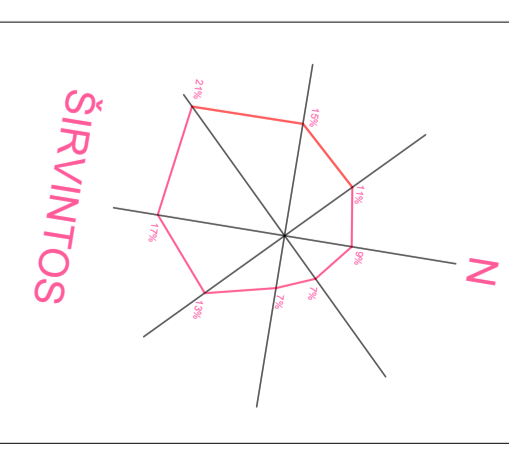
KMK Nr. 

KMK	T6Z	KMK tipas
41		

PROJEKTUOJAMŲ VAMZDŲNŲ IR ĮRENGIMŲ POTENCIALIAI SPREGIOS APLINKOS (PSA) ZONŲ ŽYMĖJIMAI	
	ZONA 1 (pirminio išsiskyrimo) R - zonos spindulys, m H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m
	ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - nekontroliuojama) R - zonos spindulys, m H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m
	ZONA 2 (antrinio išsiskyrimo - kontroliuojama, žr. pastabą nr.1) R - zonos spindulys, m H - galimo dujų išsiskyrimo aukštis nuo žemės paviršiaus, m

**PASTABOS:**

- Dujų prapūtimo / išleidimo vamzdžio pirminio išsiskyrimo zonal 1 ir kontroliuojamo išsiskyrimo zonal 2 žaibolaidžio apsauga nematyta, kadangi perkūnių metu dujų išleidimas iš vamzdžio yra draudžiamas ir vykdomas nebus.
- Technologinių įrengimų (kompresorių, dujų aušintuvo) PSA zonos parodytos preliminariai ir bus patikslintos techniniame darbo projekte pagal gamintojo pateiktą dokumentaciją.



0	2026-02-11	Statyba leidžiančiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.		Darauo ir Gėrenų g. 34F LT-02188 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 El.p. <a href="mailto:info@mtgroup.lt">info@mtgroup.lt</a>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas
27576	SPDV	Jolita Kuodytė
Statinio projekto pavadinimas		
Energetikos pastato (pramonės ir sandėliavimo grupės), dujų bei nuotakų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) ir kitos paskirties (kitos inžinerinių statinių grupės) statinių, Liukonių vs. 3, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. naujos statybos ir rekonstravimo projektas		
Objekto pavadinimas		
Elektrinio dujų kompresoriaus Jauniūnų dujų kompresorinėje stotyje įrengimo darbai		
Dokumento pavadinimas		
Sklypo planas su katodinės apsaugos tinklais, M 1:200		
Laida		
0		
Dokumento žymuo		
2025MT-25.23-XX-PP-KA.B-01		
LT	Statytojas (Užsakovas)	Lapas
AB „Amber Grid“		Lapų
		1 1