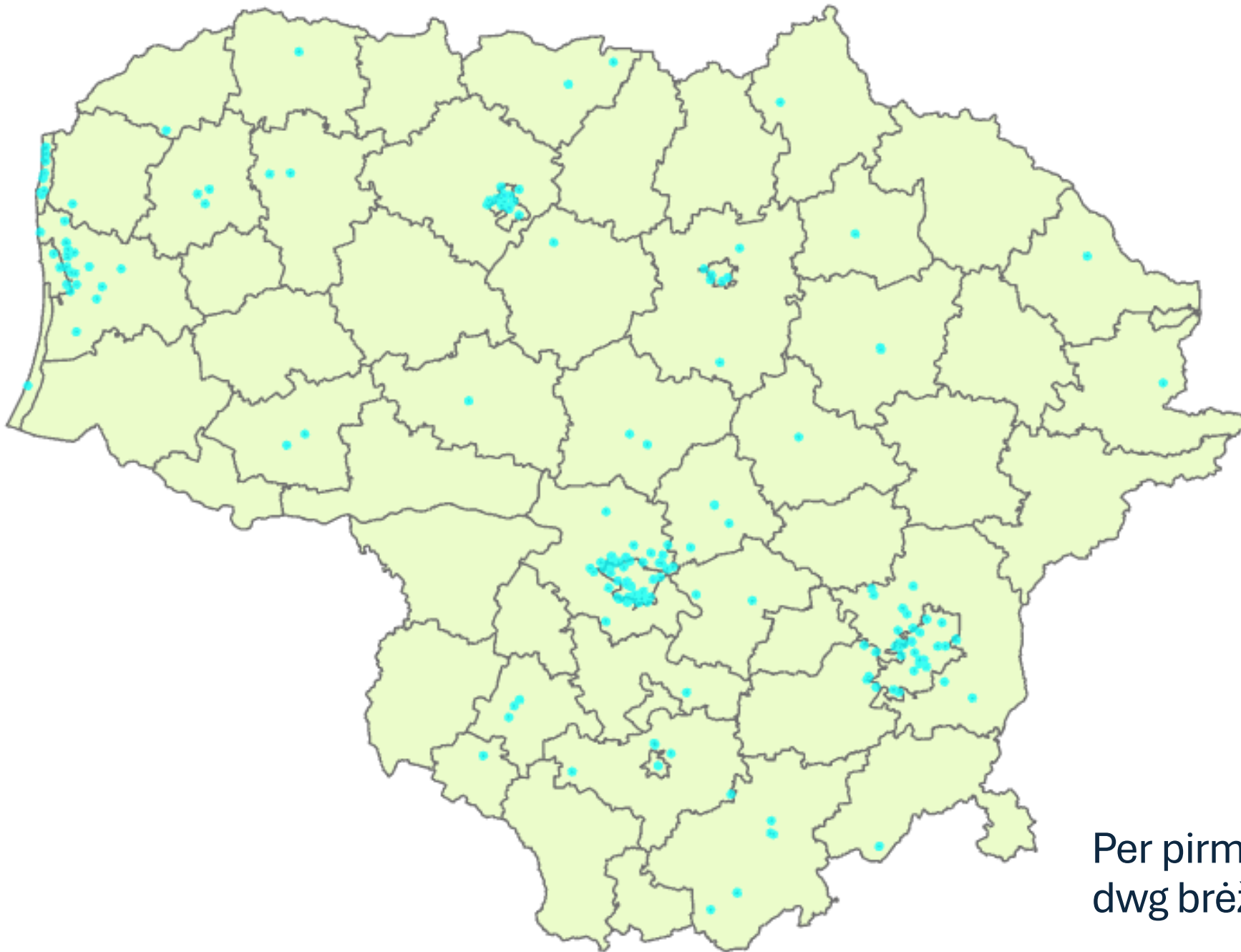
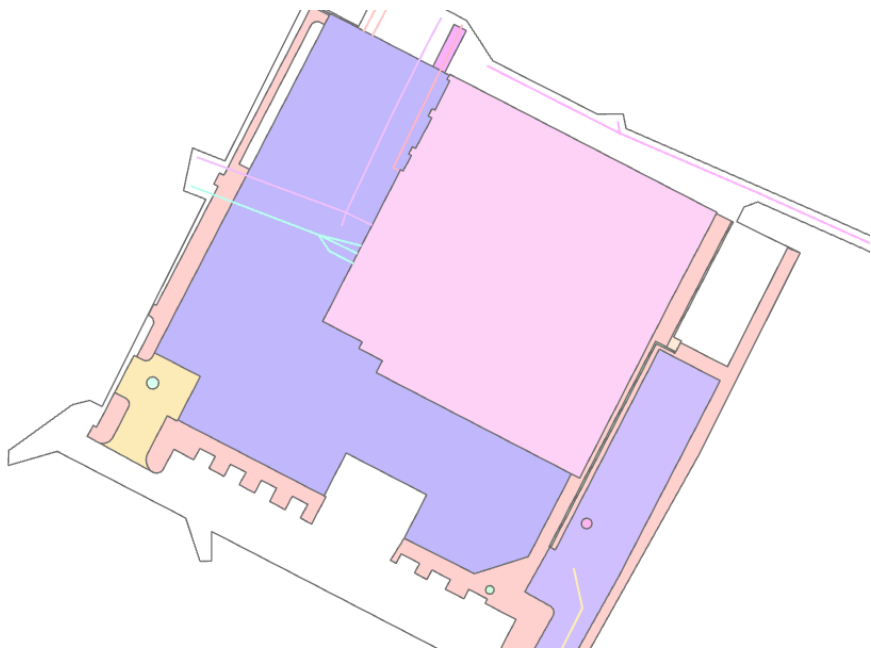


VŠĮ SSVA

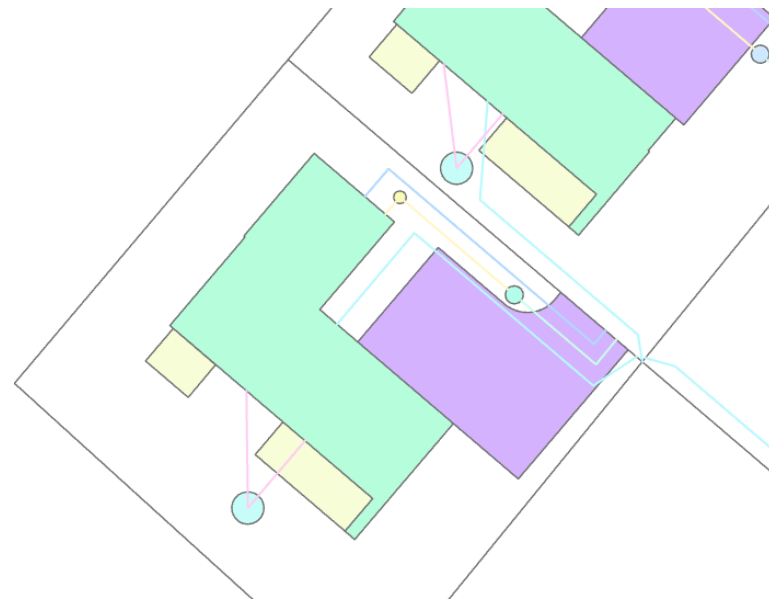
TIIS-Infostatyba integracinė sąsaja



Per pirmas 5 dienas įkelti 227
dvg brėžiniai



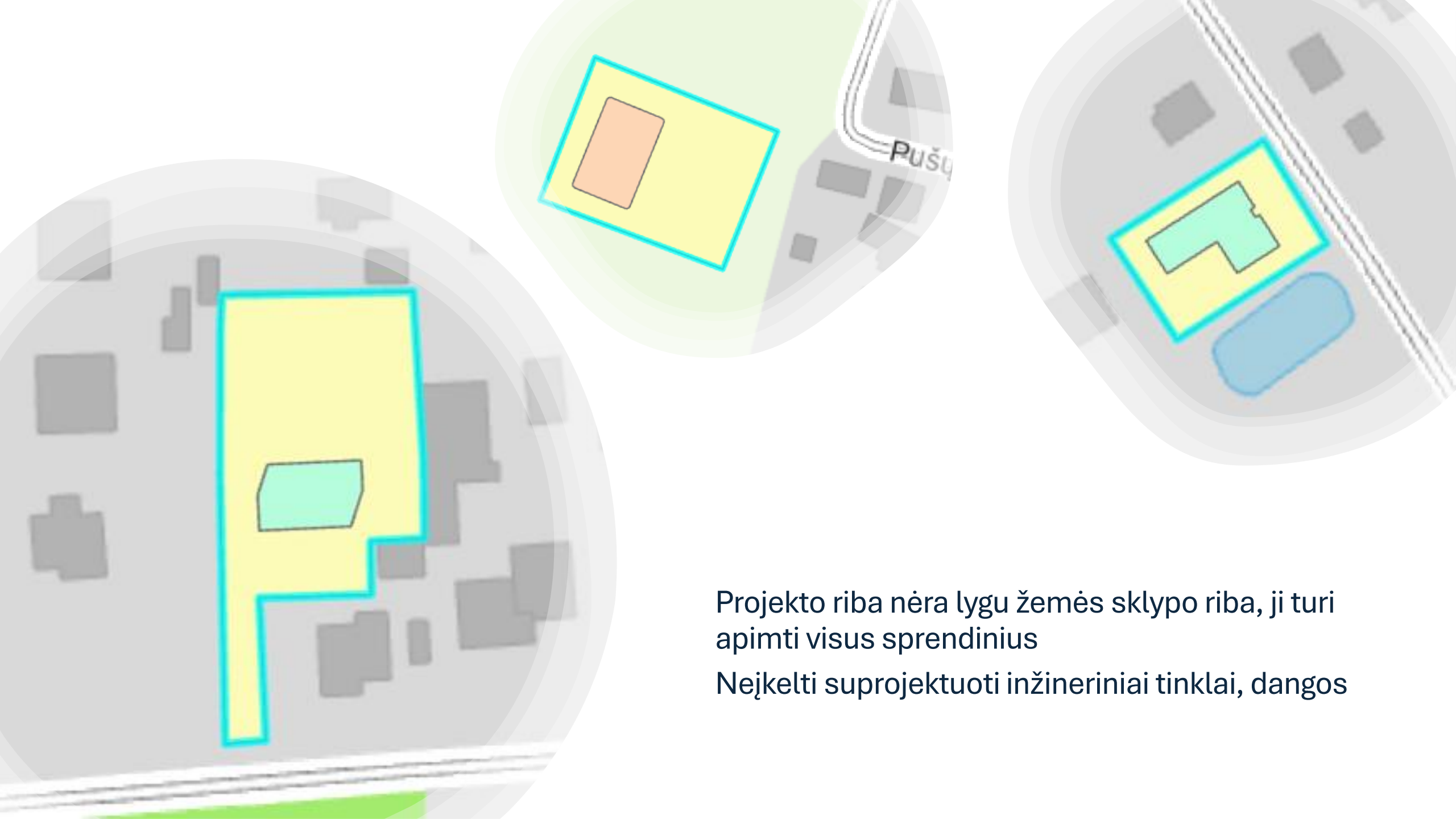
Sluoksnis
P-RIBA
KT-TERASA
KT-AIKSTELE
NUOT-SUL_GB
NUOT-TALP_PLAST
GYV-VIENBUT
NUOT-TALP_PLAST
NUOT-SULINYS_GB
KT-AIKSTELE
GYV-VIENBUT
KT-TERASA



Sluoksnis
EL-POZPOV
VAND-IVADINIS
NUOT-ISVADAS
NUOT-SLEG
NUOT-L_ISVADAS
EL-POZPOV
NUOT-ISVADAS
NUOT-SLEG
NUOT-L_ISVADAS
EL-POZPOV
VAND-IVADINIS
NUOT-SLEG

DWG automatinė patikra

- Dwg brėžinys įkeliamas į TIIS ir vyksta automatiniai patikros procesai: layer pavadinimų patikra pagal klasifikatorių reikšmes
- Paslaugos gavėjui parodomas įkėlimo rezultatas, **nustatytos loginės kodavimo klaidos**
- Paslaugos gavėjas priima sprendimą ar pateikti erdvinius duomenis
- **Automatinės procedūros negali patikrinti brėžinio pilnumo**



Projekto riba nėra lygu žemės sklypo riba, ji turi apimti visus sprendinius
Neįkelti suprojektuoti inžineriniai tinklai, dangos

Įkelti tik du objektai



Nepavyko įkelti dwg dėl kodavimo klaidų



BAB_AP_STR_2_ausrosallietausnuotekutinklai.dwg 518 KB ▾



BAB-AP-STR-1-Vienbutis.dwg



BAB_AP_STR_12_maitinimo_paskirties_pastatas.7z

DWG bylos pavadinimai su klaidomis

- *BAB_AP_STR_2_ausrosallietausnuotekutinklai.dwg* - įrašyta neegzistuojanti specifikacijos versija (2), turi būti (1)
- *BAB-AP-STR-1-Vienbutis.dwg* - atskirtas netinkamu ženklu (-), turi būti (_)
- *BAB_AP_STR_12_maitinimo_paskirties_pastatas.7z* - įrašyta neegzistuojanti specifikacijos versija (12), turi būti (1) ir pateiktas netinkamas formatas (7z), turi būti (.zip arba .dwg)

Turi būti:

„*projekto tipas*‘_‘*projekto dalis*‘_‘*klasifikatoriaus pavadinimas*‘_‘*klasifikatoriaus versija*‘_‘*pavadinimas*‘.dwg“.

16. Reikšmė „*projekto tipas*“ parenkama iš Nacionalinio statybos informacijos klasifikatoriaus (toliau – NSIK) ontologijos „Projektų tipai <U>B“ šių galimų reikšmių:

16.1. „BAA“ – statybos projekto projektiniai pasiūlymai;

16.2. „BAB“ – statybos projekto techninis darbo projektas;

16.3. „BB“ – statybos supaprastintas projektas;

16.4. „BCA“ – rekonstravimo projekto projektiniai pasiūlymai;

16.5. „BCB“ – rekonstravimo projekto techninis darbo projektas;

16.6. „BD“ – rekonstravimo supaprastintas projektas.

17. Reikšmė „*projekto dalis*“ parenkama iš NSIK ontologijos „Projekto dalys (<U>A)“; kodas „AP“.

AP	Sklypo plano dalis	Statinio projekto dalis kurioje pateikiami sklypo, kuriame numatoma pastatyti statinį, reljefo formavimo (pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), jo reikmėms skirtų susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų tiesimo, žaidimų ar kitų aikštelių įrengimo, tvorų tvėrimo, apželdinimo, želdinių apsaugos, taip pat už sklypo ribų numatomų statyti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jų reikmėms reikalingų pastatų teritorijos sutvarkymo projektiniai sprendiniai.
----	--------------------	---

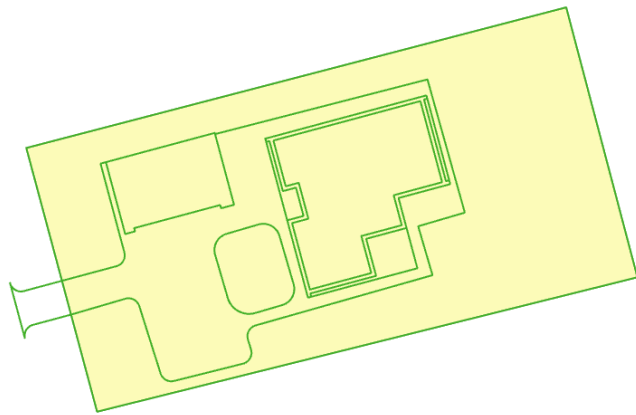
Neteisingos Layer reikšmės

Sluoksnis
___Laukas
___Laukas
___Laukas
ZAIBOSAUGA
ZAIBOSAUGA
ZAIBOSAUGA
_El. wires
_El. wires
_El. wires
_El. wires
_El. wires

Sluoksnis
tekstas
matmenys
! pozeminis garazas
Zenklinimas horizonta...
asys
_SIL_grindinis
_SALD_saldymas
2422
2421

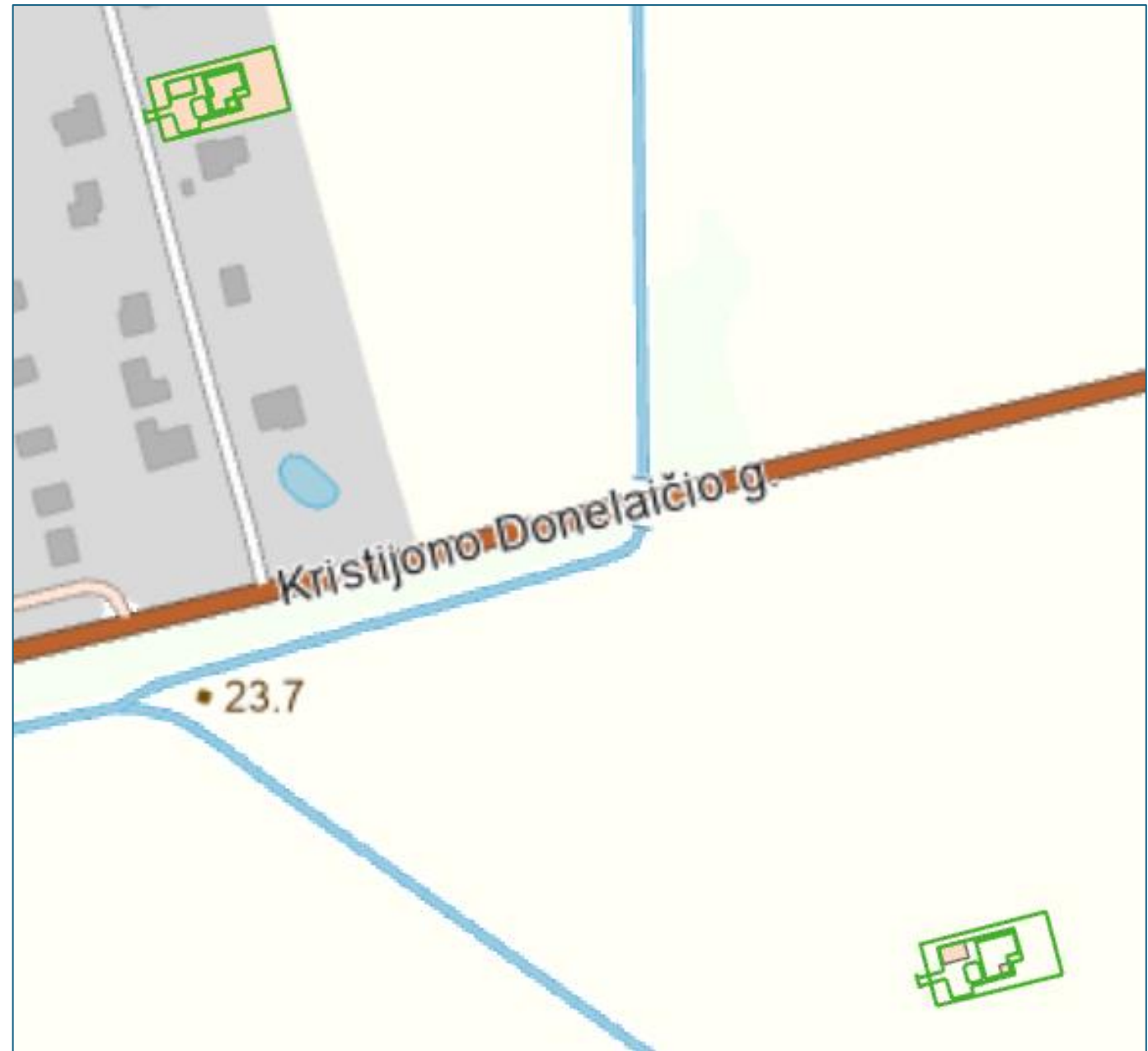
Sluoksnis
SP - DIM
SP - SIMBOLIAI
SP - PASTATAI - hhh
SP-PESCIUJU TRASOS-..
SP1 - PRALAIDA
VN-F1
XX - statinių plotai
O-A-O-O-O-O-O
P-RIBA-SZNS-106
DA-AAA-B-A-U-RIBA
KT-AP-ZB-AAD
P-RIBA-GYV-VIENBUT
P-RIBA-GYV-VIENBUT

Sluoksnis
SP_ UŽSTATYMO ZONA
Z_Zenkl_horizontalus
Z_horizontalus zenklin...
A_Layout_Breziniai
SP_ DANGOS_ FILL_ 2
A_Layout_Remeliai
0 LER R0
1E 0.4 kV magistralės
H
sienos_hatch
K_0
K_Grindys
OUTLINE
a1
_SS_S_trinkelės

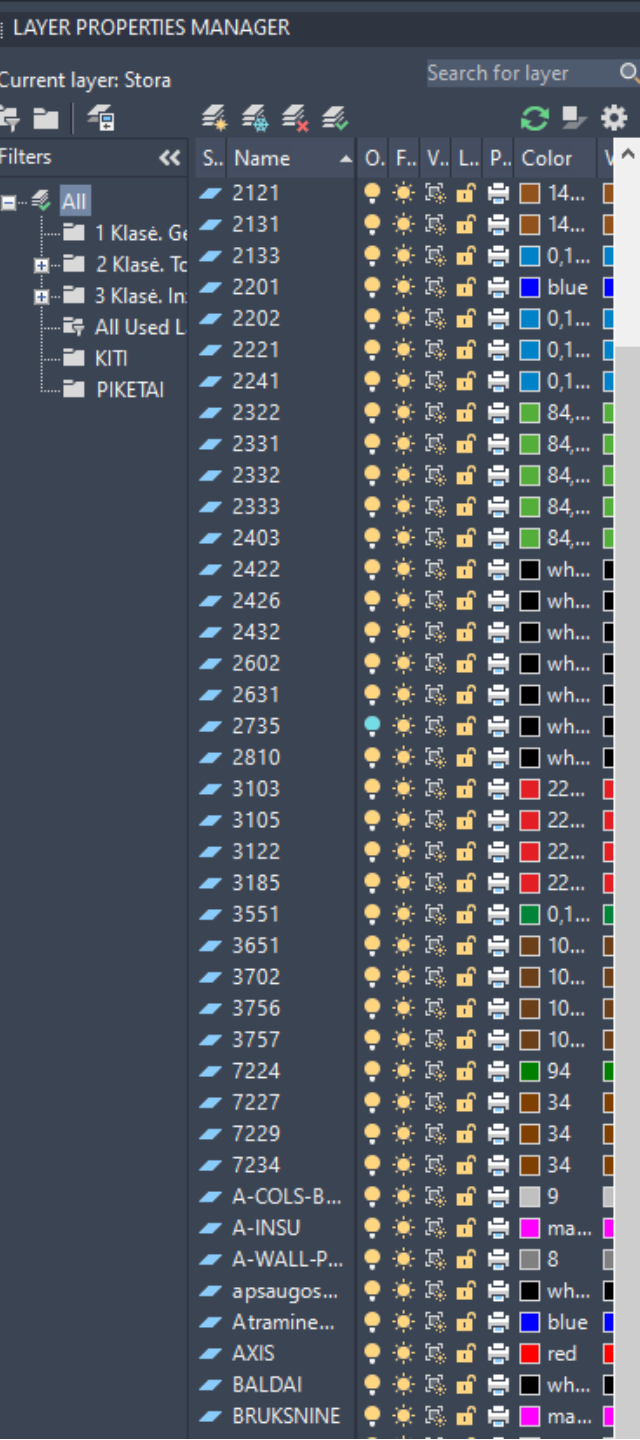


Dwg pavadinime nurodytas NSIK,
koduojama pagal STR klasifikatorių

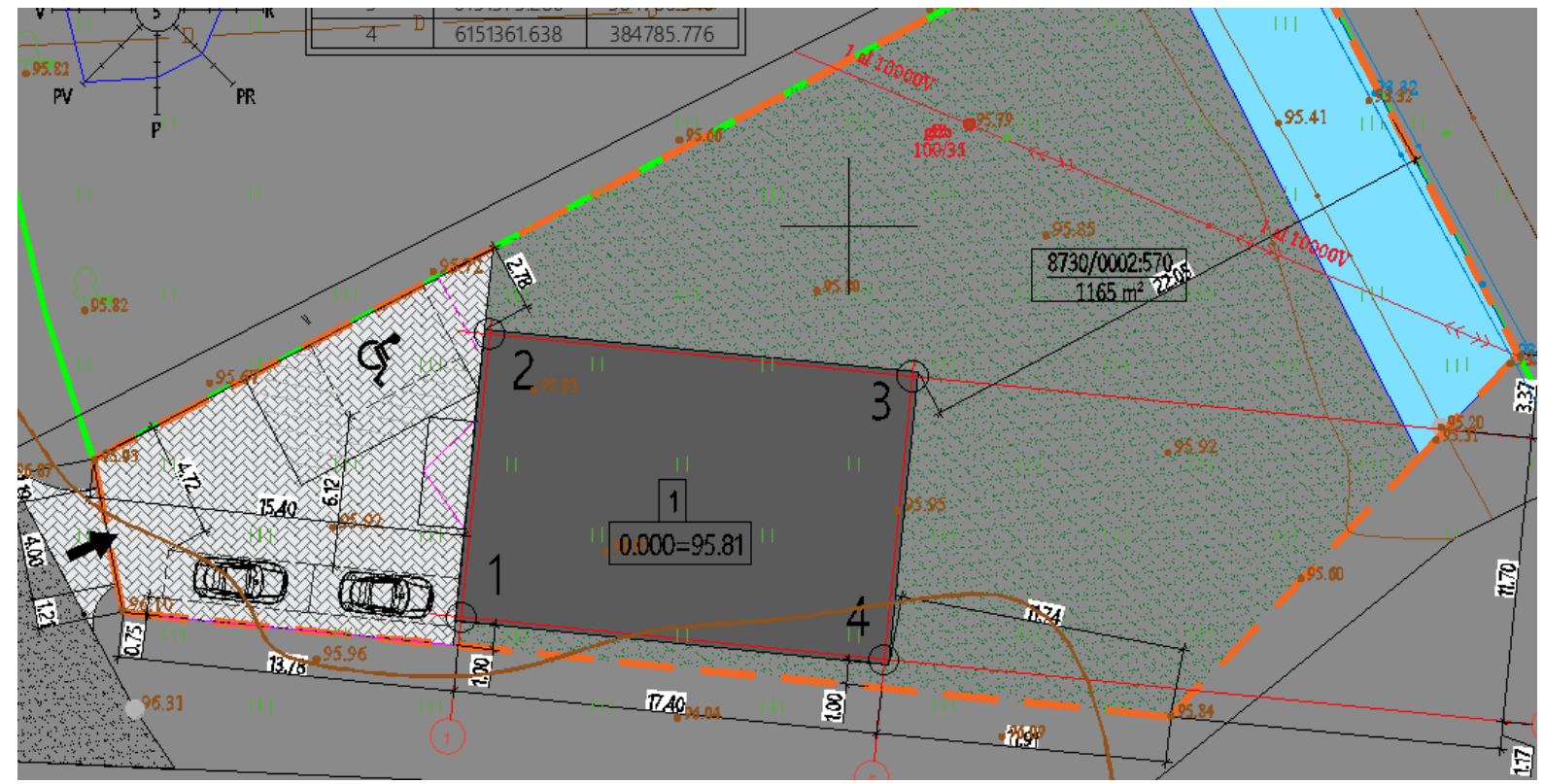
Klaidos pranešimas	Sluoksnis
Dublikatas ignoruojamas	KT-
Dublikatas ignoruojamas	0
Dublikatas ignoruojamas	KT-
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	KT-
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	P-RIBA
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	0
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	KT-
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	0
NSIK specifikacijos privalomų dėmenų skaičius - 6	0

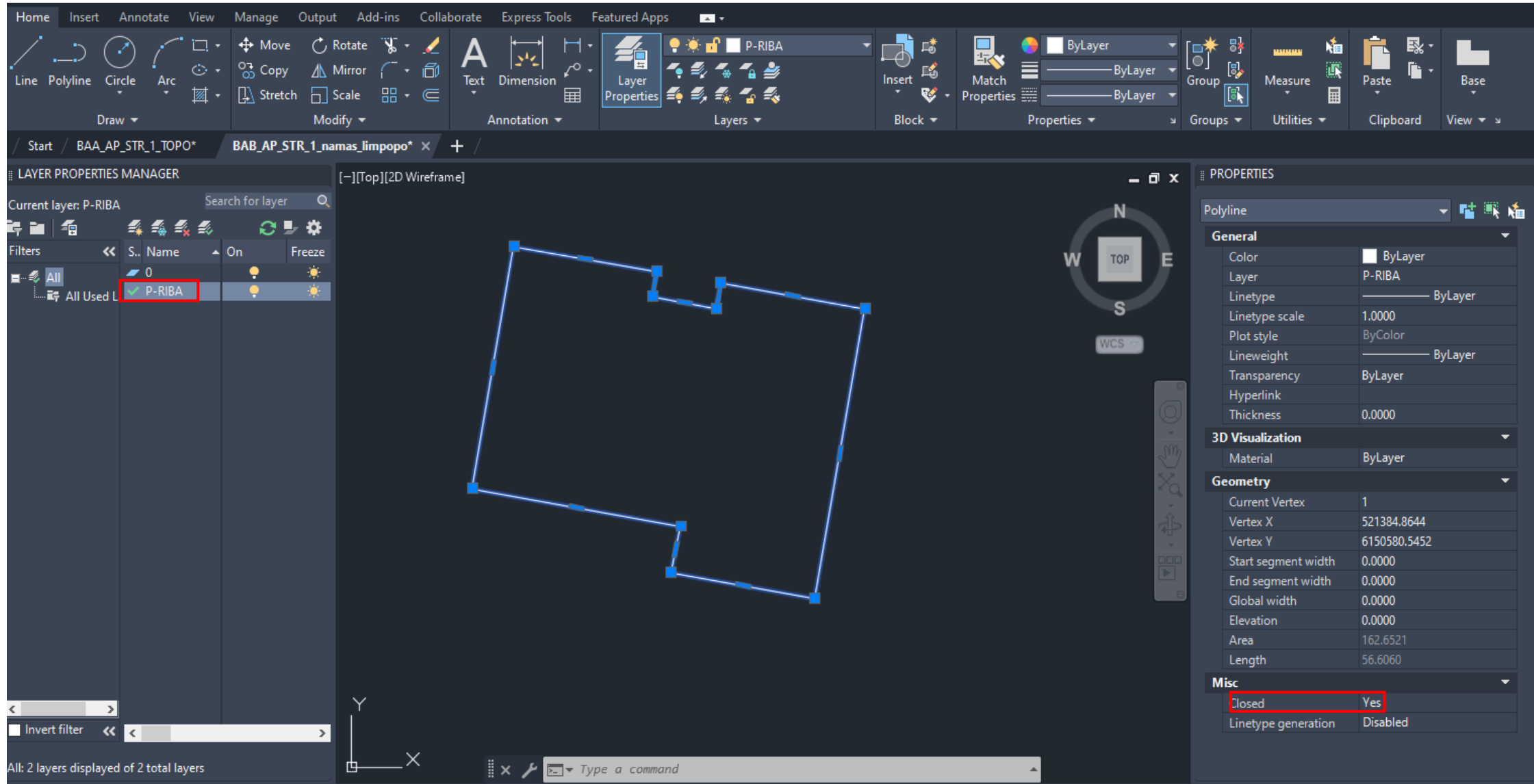


Klaidingos vieno brėžinio projekto koordinatės

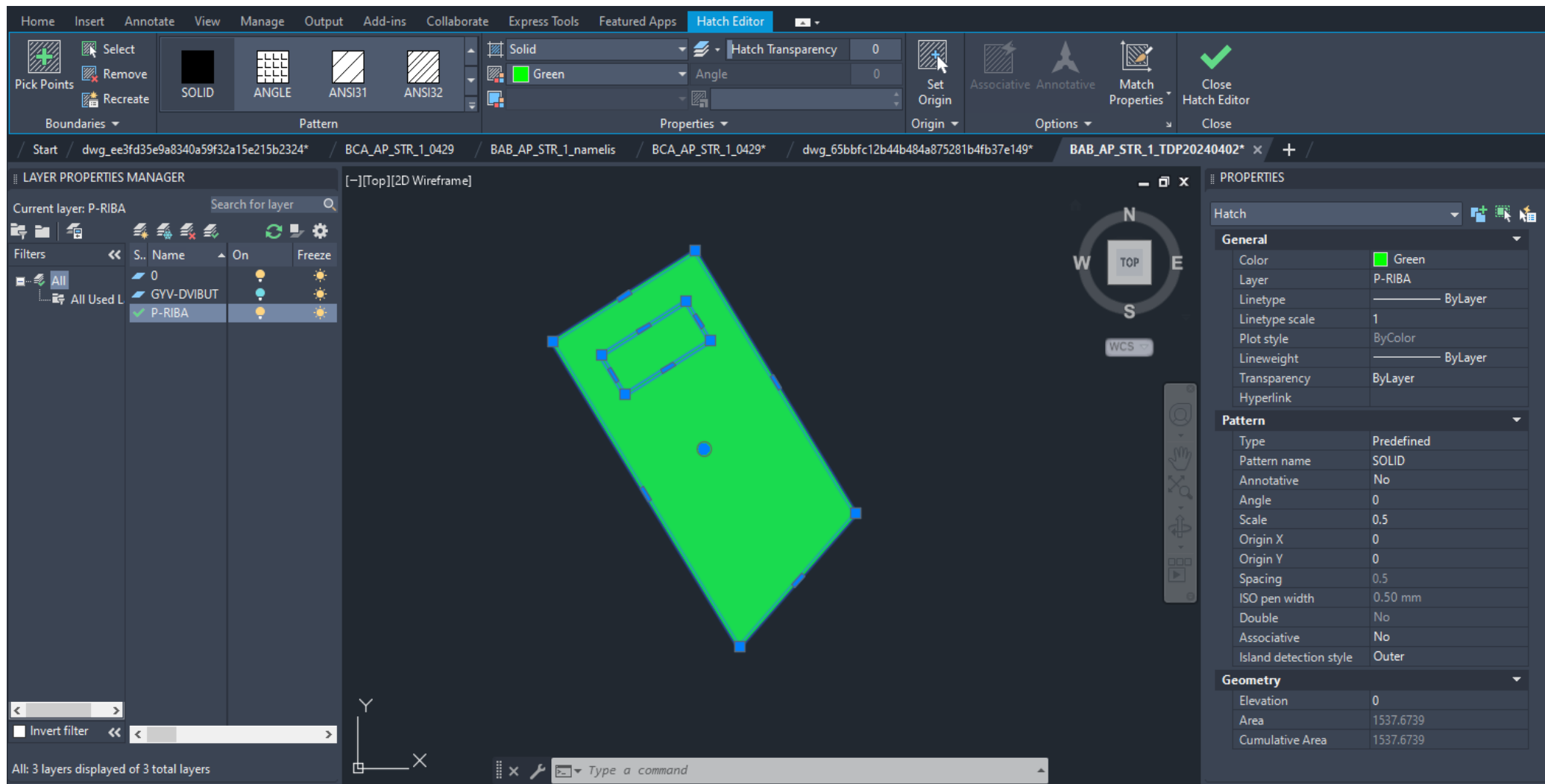


Brėžinyje įkelti esami objektai (sprendiniai panaikinta pieva, esamas elektros tinklas, žemės sklypo riba ir t.t.)





Projekto riba pateikta kaip closed polyline, turi būti hatch
Brėžinyje pateikiama tik projekto riba be objektų (be sprendinių)



P-RIBA hatch tipo objektas turi būti vientisas arba gali turėti prasingas salas/tarpus. Salose/tarpuose negali būti sprendinių, nes tai laikoma ne projekto ribos apimtimi. Pav. matomas P-RIBA vidinis objektas: sala/tarpas, kuris nėra logiškas šio projekto atveju ir tai neleidžia įkelti į šią vietą patenkančių projekto objektų.