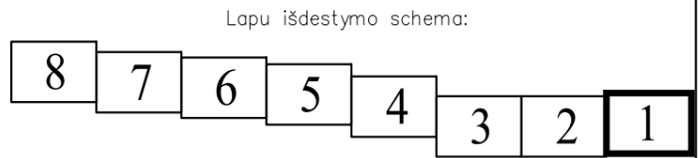
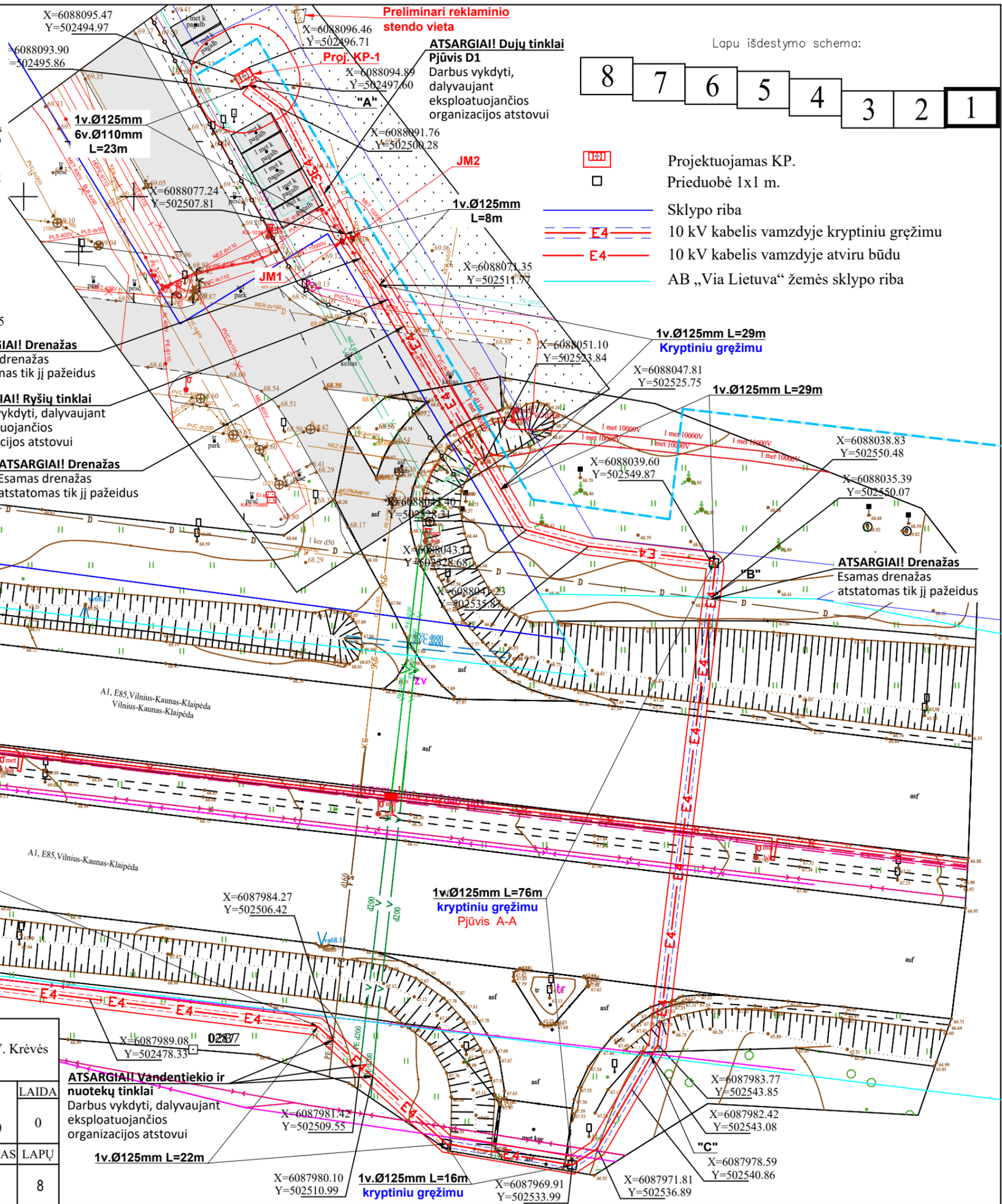
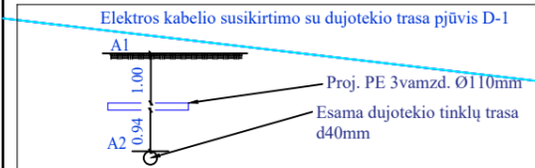
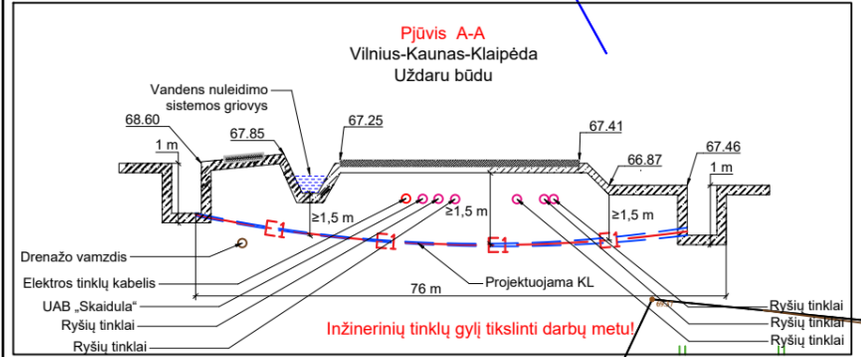


PASTABOS:

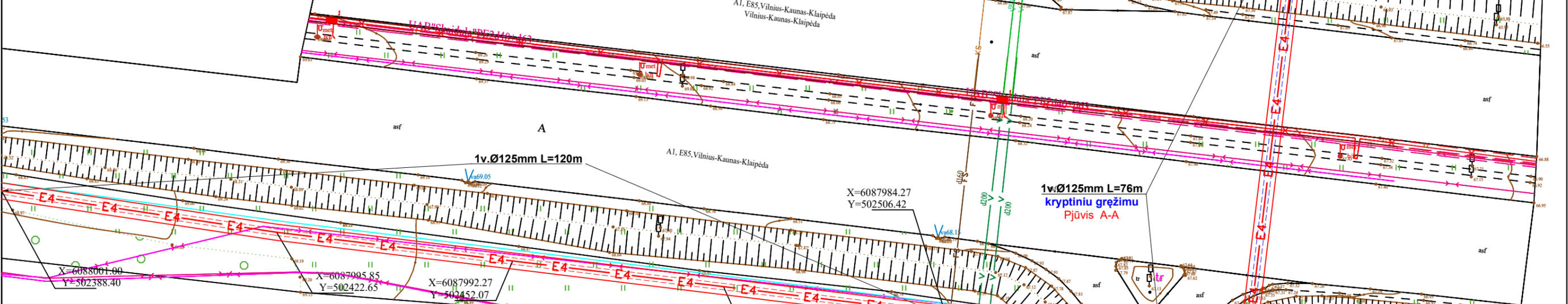
1. Prieš pradėdant elektros kabelio linijos tiesimo darbus būtina išsikviesti komunikacijos, kuri patenka į būsimą darbų zoną, atstovą patikslinti jos eksploatuojamos komunikacijos tinklo gylį trasų susikirtimo taškuose.
2. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.
3. Tiesiant elektros kabelinę liniją, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
4. Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas.
5. Vykdydamas ryšių kabelio apsaugos zonoje išsikviesti TELLIA atstovą.
6. Sumontavus elektros linijas dangas atstatyti į pirminę padėtį. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
7. Atstatomoms gatvėms ir šaligatvių dangų konstrukcijoms turi būti atlikti bandymai pagal Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194 patvirtintų „AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ BE RIŠIKLIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS ĮT SBR 19“ reikalavimus.
8. Tarp taškų "A"- "B"; "C"- "D"; "F"- "G" kabelis yra projektuojamas LR nesuformuotose sklypuose (Gautas savivaldybės/NŽT sutikimas)
9. Tarp taškų "B"- "C" kabelis yra projektuojamas sklype, unikalus nr. 4400-6352-9099 (Gautas ViaLietuva derinimas)
10. Tarp taškų kabelis yra projektuojamas "D"- "E" kabelis yra projektuojamas sklype, unikalus nr. 4400-3146-2161 (Suformuotas servitutas)
11. Tarp taškų kabelis yra projektuojamas "E"- "F" kabelis yra projektuojamas sklype, unikalus nr. 4400-3447-5199 (Suformuotas servitutas)
12. Kertant kelio važiuojamąją dalį darbus vykdyti uždaru būdu ne mažesniame nei 1,5 m gylyje darbo duobės numatytos neardant asfalto ar žvyro dangos; kabelį klojant (uždaru ar atviru būdu) lygiagrečiai keliui darbus vykdyti ne mažesniame nei 1,5 m gylyje.



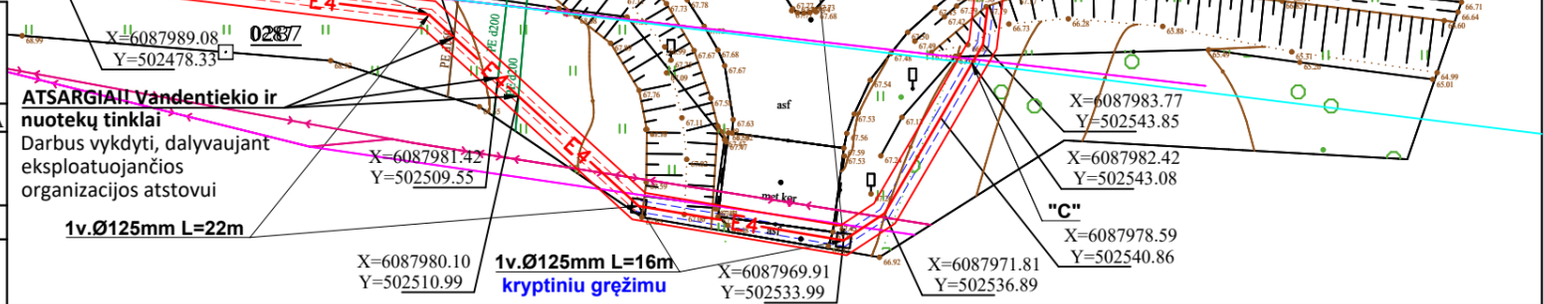
- E4 Projektuojamas KP.
- Prieduobė 1x1 m.
- Sklypo riba
- 10 kV kabelis vamzdyje kryptiniu grėžimu
- 10 kV kabelis vamzdyje atviru būdu
- AB „Via Lietuva“ žemės sklypo riba

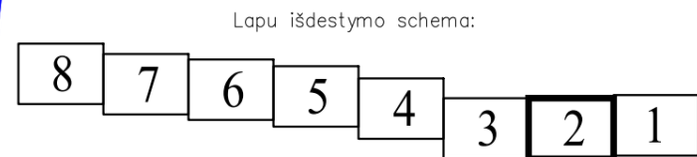
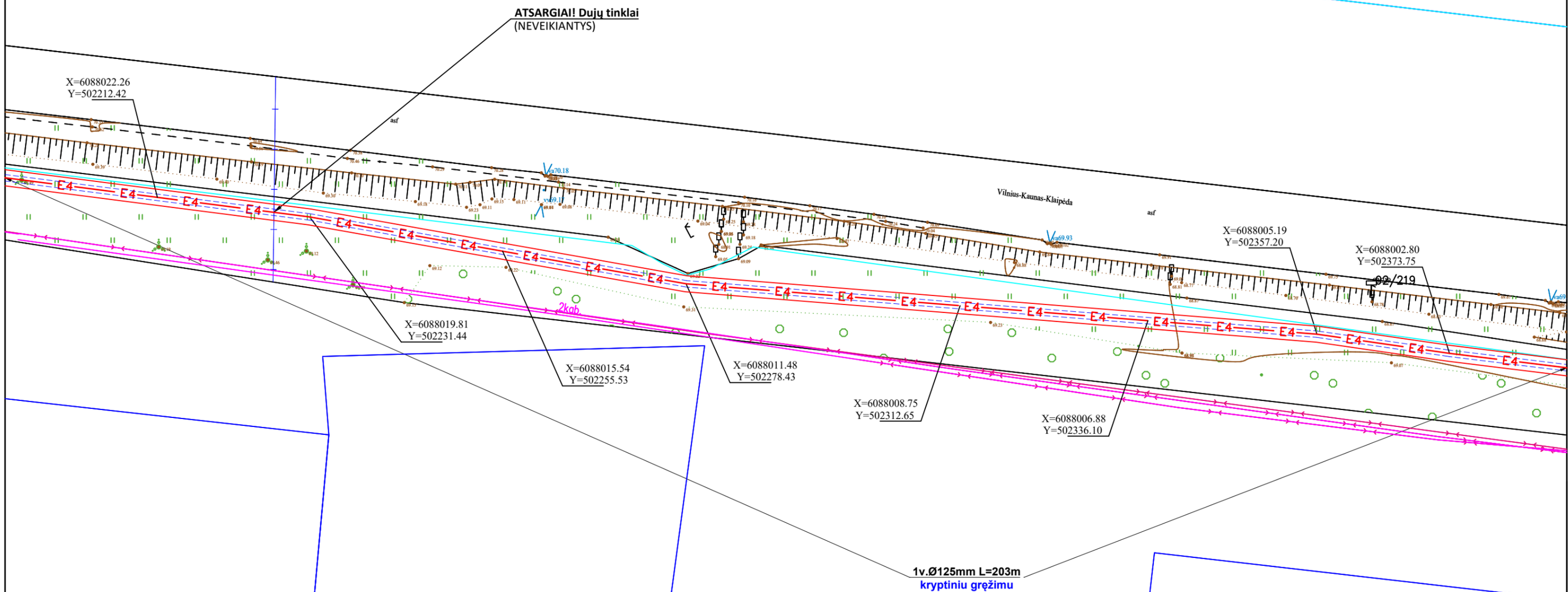
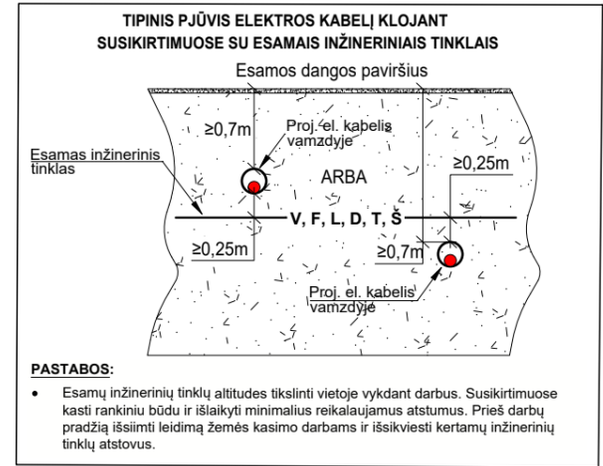


Susikirtimo žymėjimas	Žemės paviršiaus altitudė (A1)	Dujotekio tinklų vamzdžio altitudė (A2)	Dujotekio tinklų vamzdžio altitudė (A2)		Atstumas nuo žemės iki dujotekio tinklų	Kabelio altitudė	Kabelio gylis	Kabelio klojimas dujotekio tinklų atžvilgiu	Atstumas tarp kabelio ir dujotekio tinklų	Susikirtimo koordinatės
			Viršaus	Apačia						
D1	30.55	d40	28.5	28.46	2.05	29.55	1.00	virš	0.94	X=6088081.92 Y=502505.39

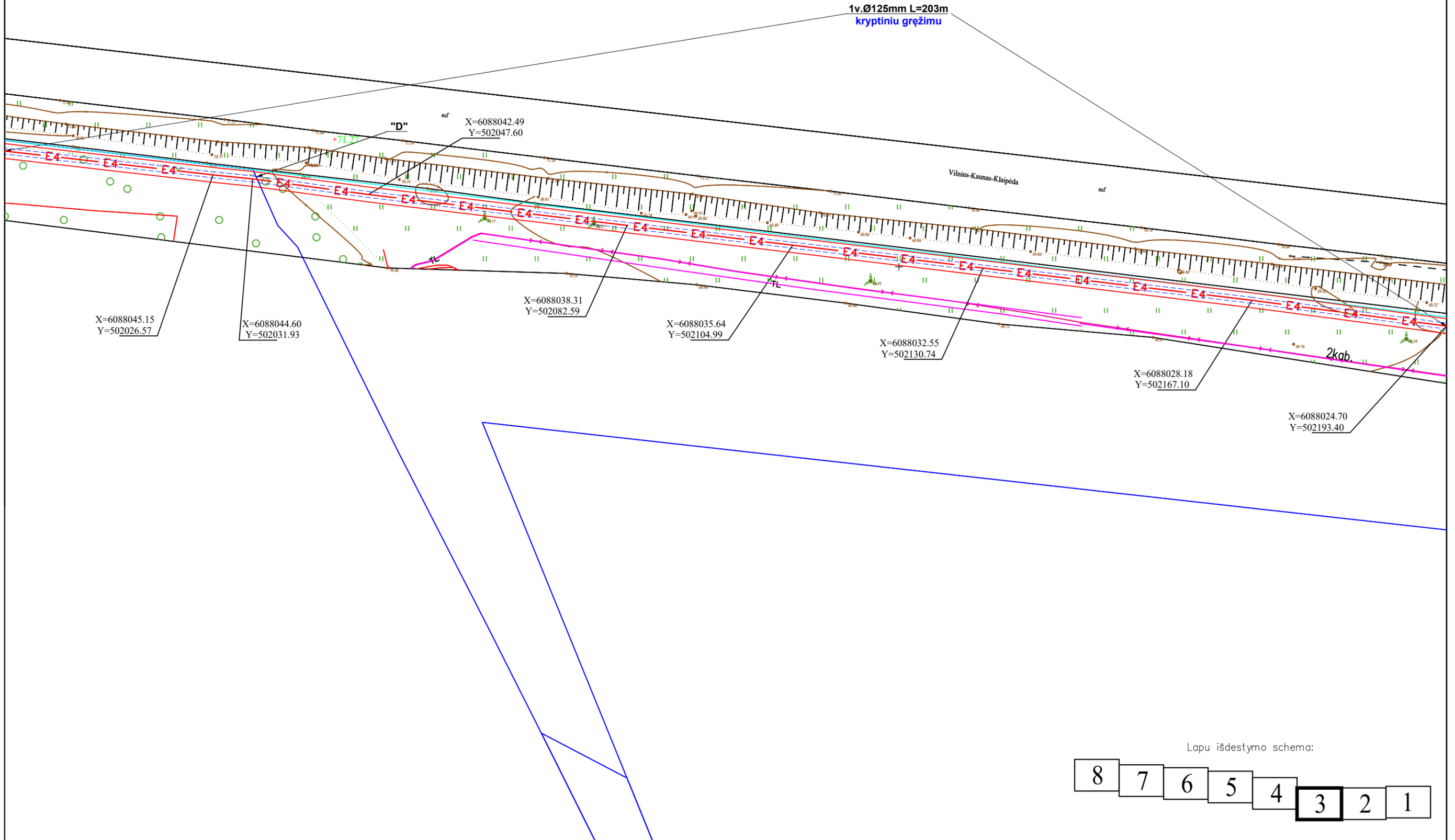


PROJEKTO PAVADINIMAS		Naujo vartotojo prijungimas prie AB ESO elektros tinklų V. Krėvės pr. 131B, Kaunas, Kauno m. sav.	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Inžinerinių tinklų planas	
ETAPAS	STATYTOJAS	ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
TDP	AB "Energijos skirstymo operatorius"	23-60-TP-E.BR-01	1 8

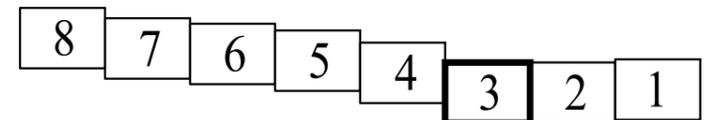




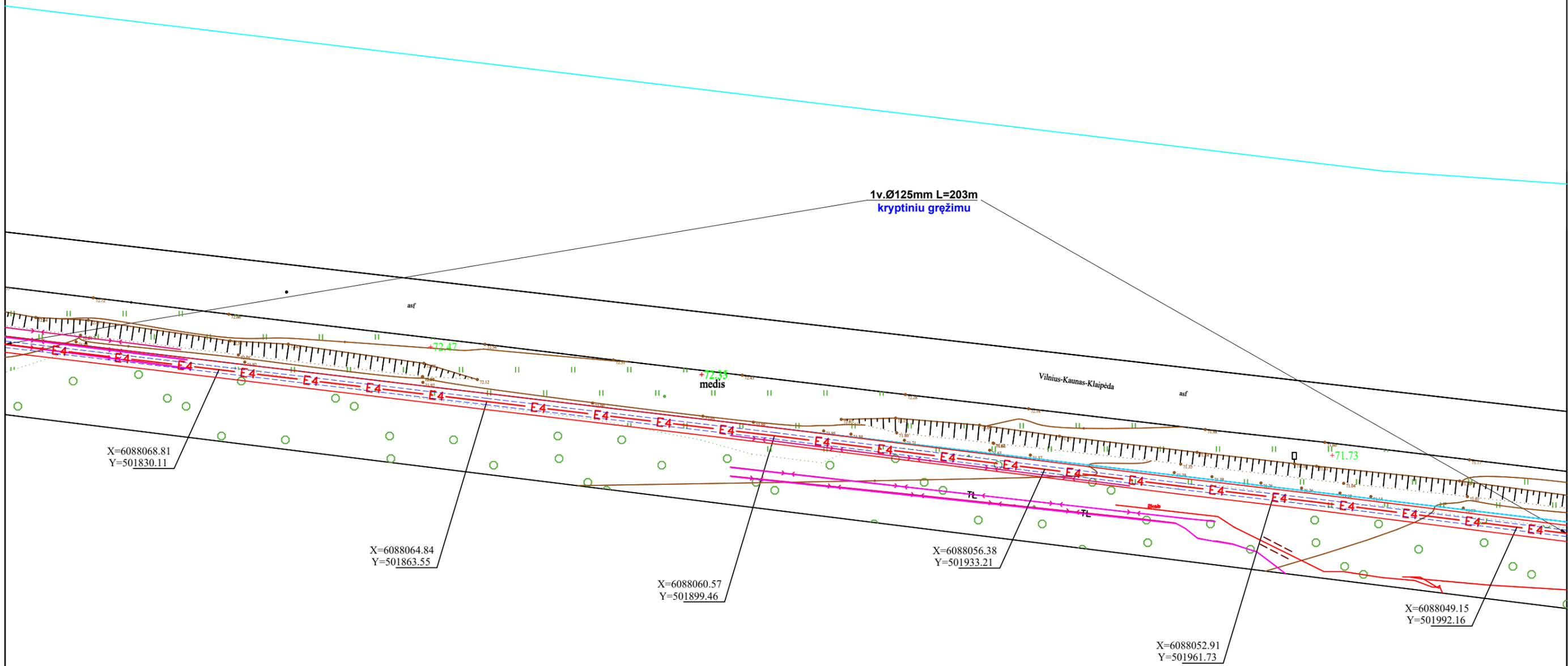
LAPAS	LAPŲ
3	8



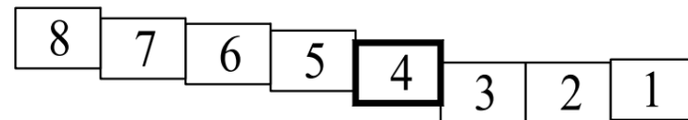
Lapu išdėstymo schema:



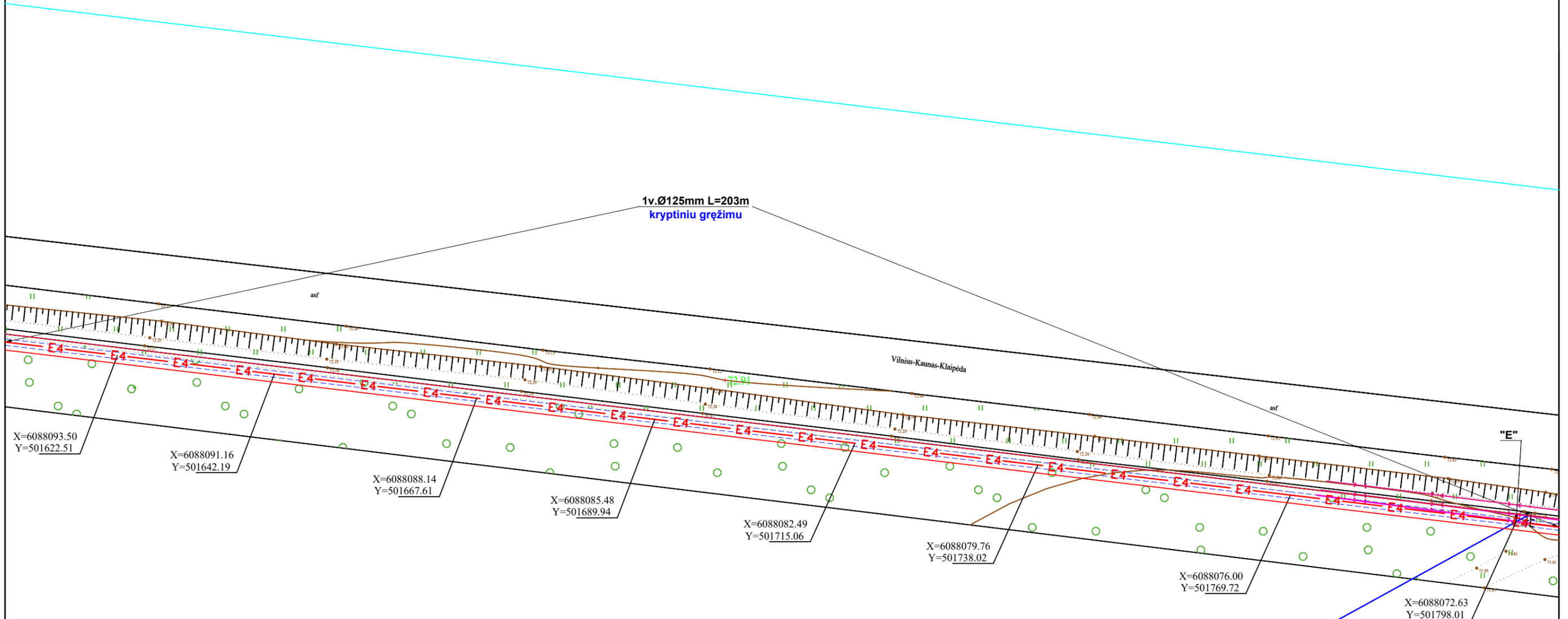
LAPAS	LAPŲ
4	8



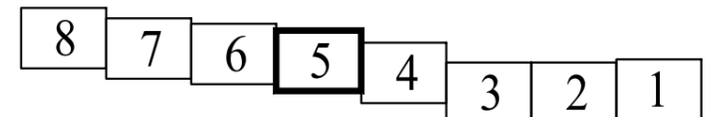
Lapu išdėstymo schema:



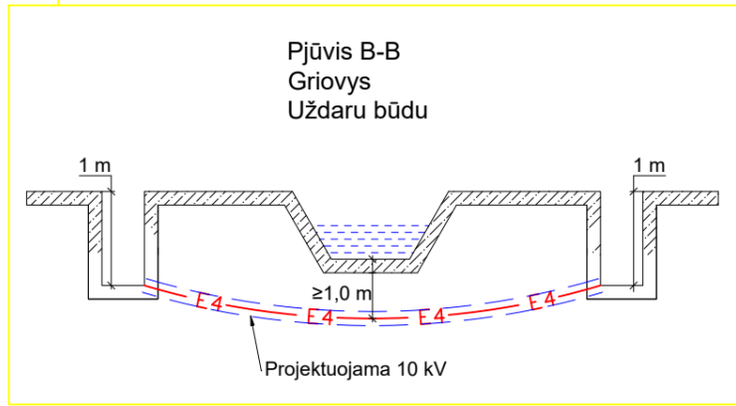
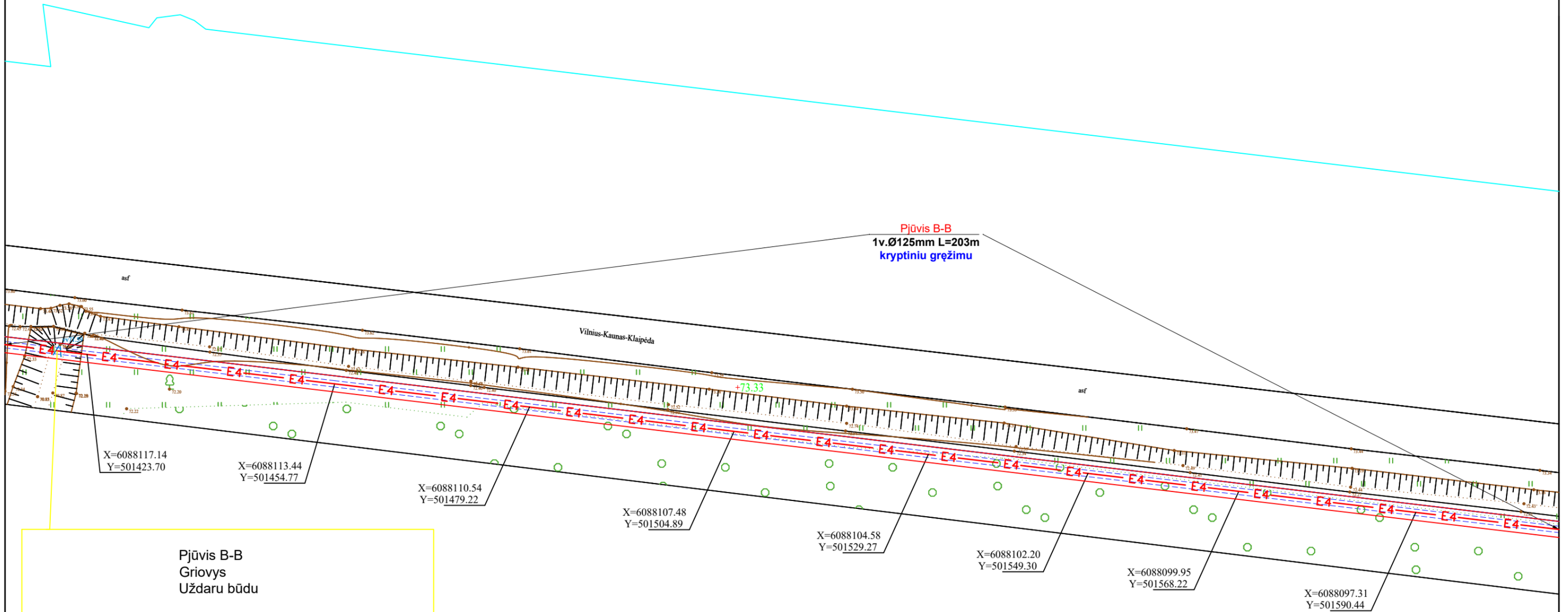
LAPAS	LAPŲ
5	8



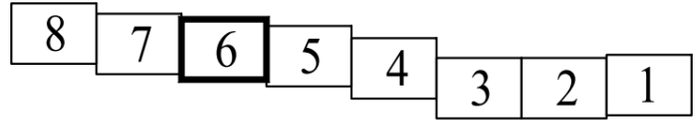
Lapu išdėstymo schema:

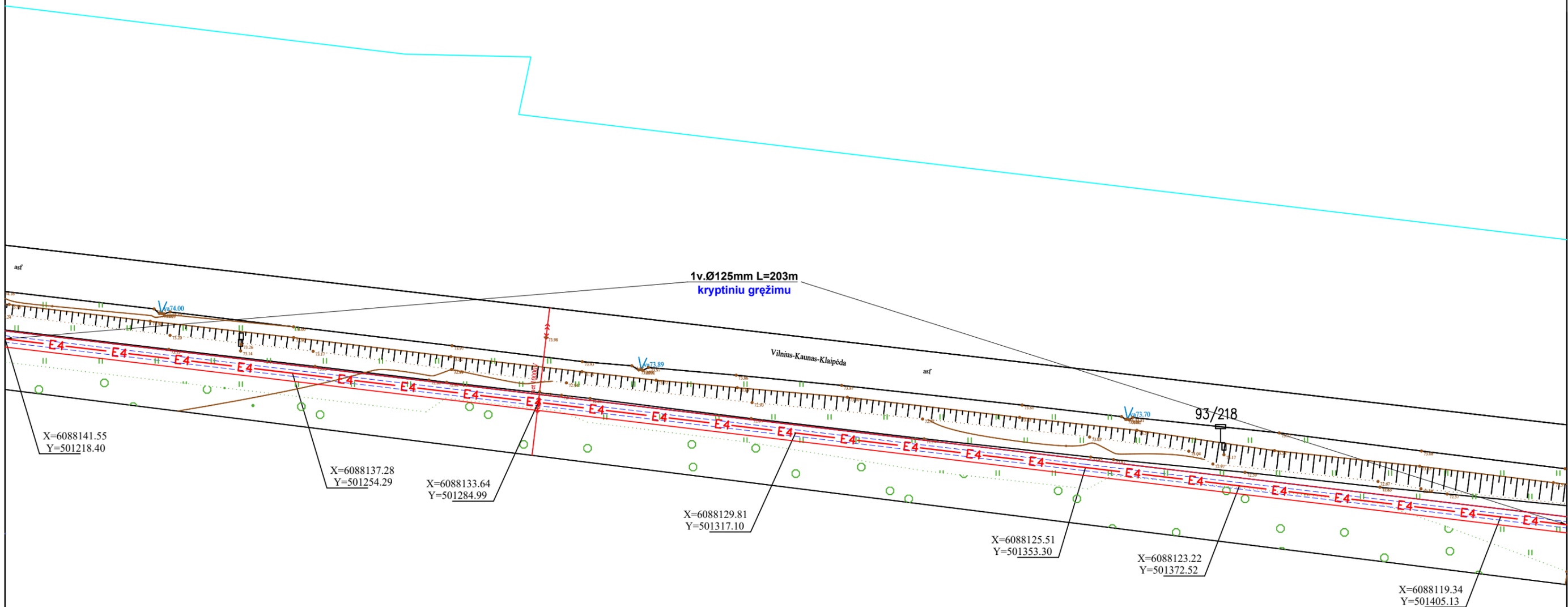


LAPAS	LAPŲ
6	8

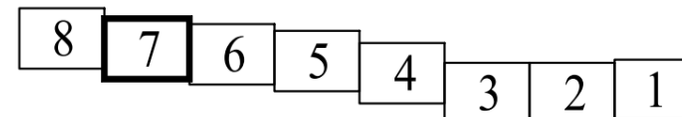


Lapu išdėstymo schema:

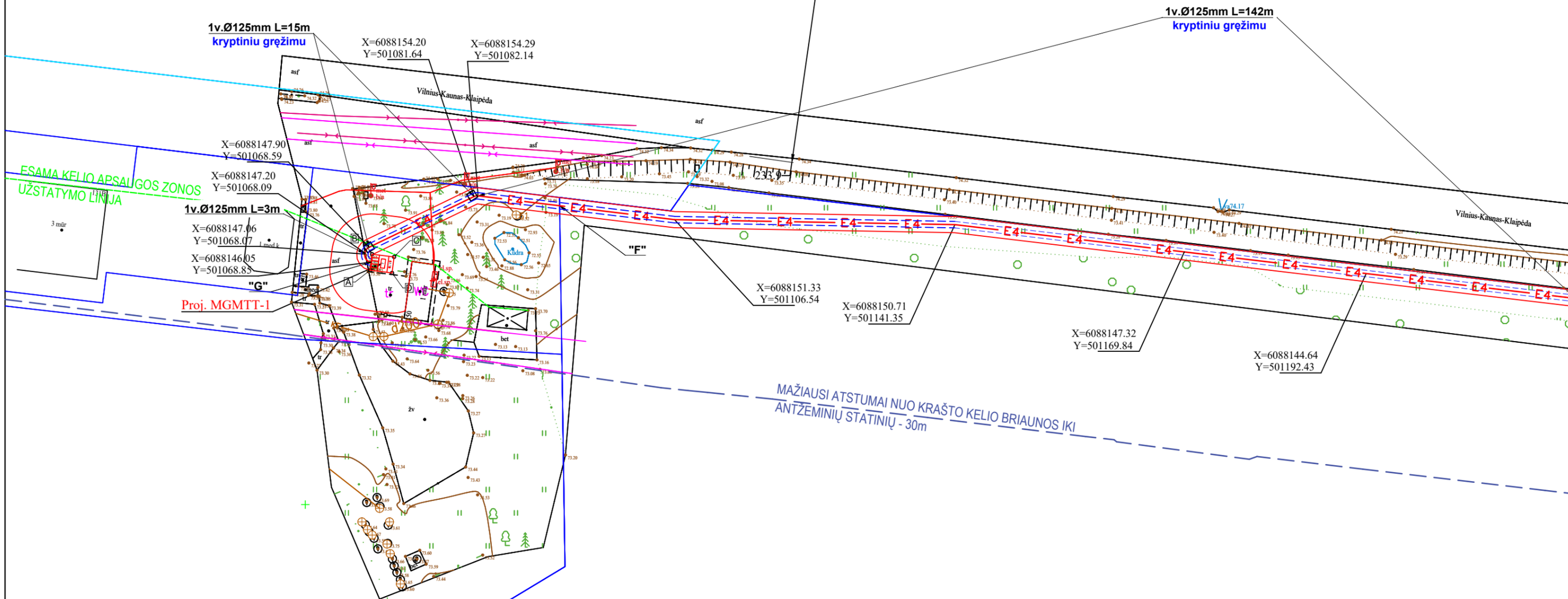




Lapu išdėstymo schema:



MTT kampų koordinatės		
	X	Y
A	6088147.74	501068.33
B	6088148.10	501070.25
C	6088145.44	501070.75
D	6088145.08	501068.84



Lapu išdestymo schema:

