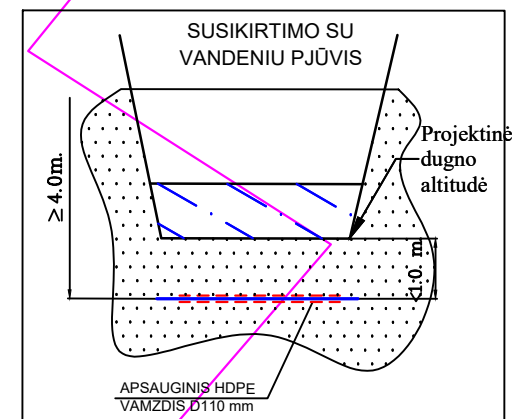




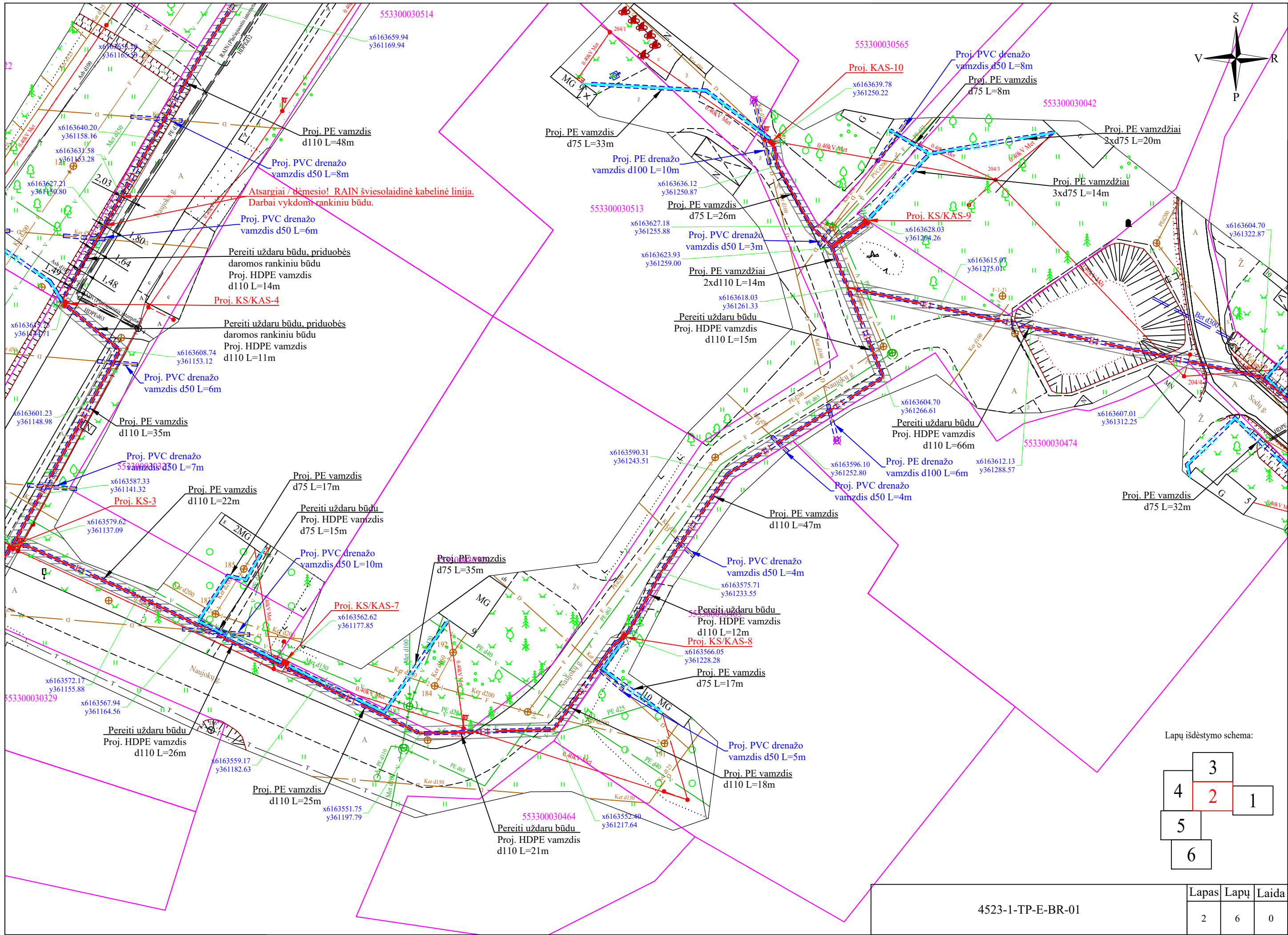
1. Kabelių kloti $\geq 0,7$ m gylyje, per pravažiavimus ir ariamoje žemėje $\geq 1,0$ m, vietinės reikšmės kelio juostos ribose $\geq 1,5$ m gylyje ant ≥ 10 cm purios žemės ar smėlio pasluoksnio. Grunto pasluoksnyje neturi būti akmenų, statybinių šiukšlių ir skaldos.
2. Susikirtimo su požeminėmis komunikacijomis vietoje kabelius kloti į HDPE vamzdžius, bei išlaikyti reikiamus atstumus: -tarp kabelio ir vamzdžių turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m. Sankirtos ruože ir dar 2 m atstumu į abi puses nuo jos, klojant kabelį vamzdž. šis atstumas ne mažesnis kaip 0,25 m.
- 30 cm gylyje nuo žemės paviršiaus ir >50 cm gylyje ariamoje žemėje, kiekvienam paklotam kabeliui pakloti ne plonesnę kaip 0,5 mm storio signalinę juostą su užrašu „DĖMESIO KABELIS“.
3. Kabelių trasas užkasti sutankinant gruntą, atstatyti dangas ir gerbūvį pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KTP SDK 07, atsodinti žaliuosius plotus, tranšėjų kasimo metu atsiradusias šiukšles išvežti į statybinių šiukšlių saugojimo/perdirbimo aikštelę.
4. 0,4 kV ir 10kV KL montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJT 2 dalies IV skyrio "Elektros kabelių linijos", "0,4-10 kV elektros oro ir kabelių linijose vykdomų darbų techninis reglamentas" reikalavimais.
5. Su visais suinteresuotais žemės sklypų savininkais suderinta ir trečiųjų asmenų teisės nebus pažeistos
6. 10 ir 0,4 kV KL numatoma tiesti melioruotoje žemėje. Kabelio tiesimo metu, susikirtimo vietose, pažeidus drenažo sausintuvus numatomas jų atstatymas perforuotais PVC vamzdžiais, kad vandens režimas nebūtų pakeistas. Drenažo rinktuvų molinius vamzdžius būtina pakeisti neperforuotais PE vamzdžiais nepriklausomai buvo jie pažeisti ar ne, keičiama po 5 metrus į abi puses (jei yra galimybė).
- Kur norodyta sumontuoti drenažo šulinėlį ŠP-40.
7. 0,4 kV KL susikirtimo su šviesolaidiniu kabeliu vietoje 0,4 kV KL kabelį tiesti po šviesolaidiniu kabeliu.
8. Šviesolaidinio kabelio apsaugos zonoje darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu.

A diagram showing a horizontal beam of length $2m$. A red line is drawn along the top surface of the beam, representing a function. The beam is shaded with diagonal lines.

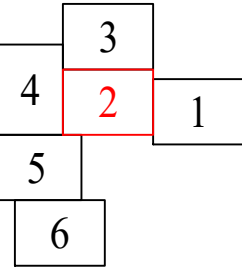


A 3D cube net is shown, consisting of six squares arranged in a cross-like pattern. The faces are labeled with numbers 1 through 6. Face 1 is highlighted in red. The layout is as follows: a central vertical column of three squares (5, 2, 3 from top to bottom), a square (4) to the left of square 2, and a square (6) below square 5. Square 1 is to the right of square 2.

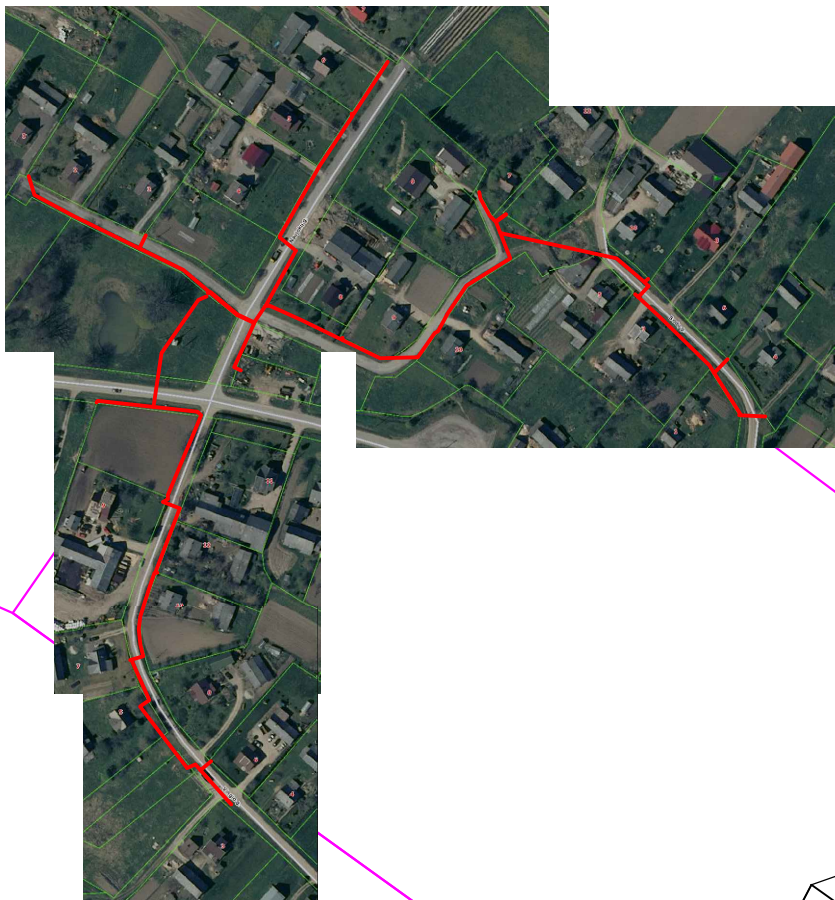
	ZILINSKIS, UAB			0,4kV OL L-100, L-200 iš J-101 rekonstravimas, Judrėnai, Klaipėdos r. sav.		
36170	PV	D. Tumosa		0.4 kV KL tiesimas, KAS ir MT statymas Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		Laida
36170	PDV	D. Tumosa				0
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"			4523-1-TP-E-BR-01	Lapas	Lapų
					1	6



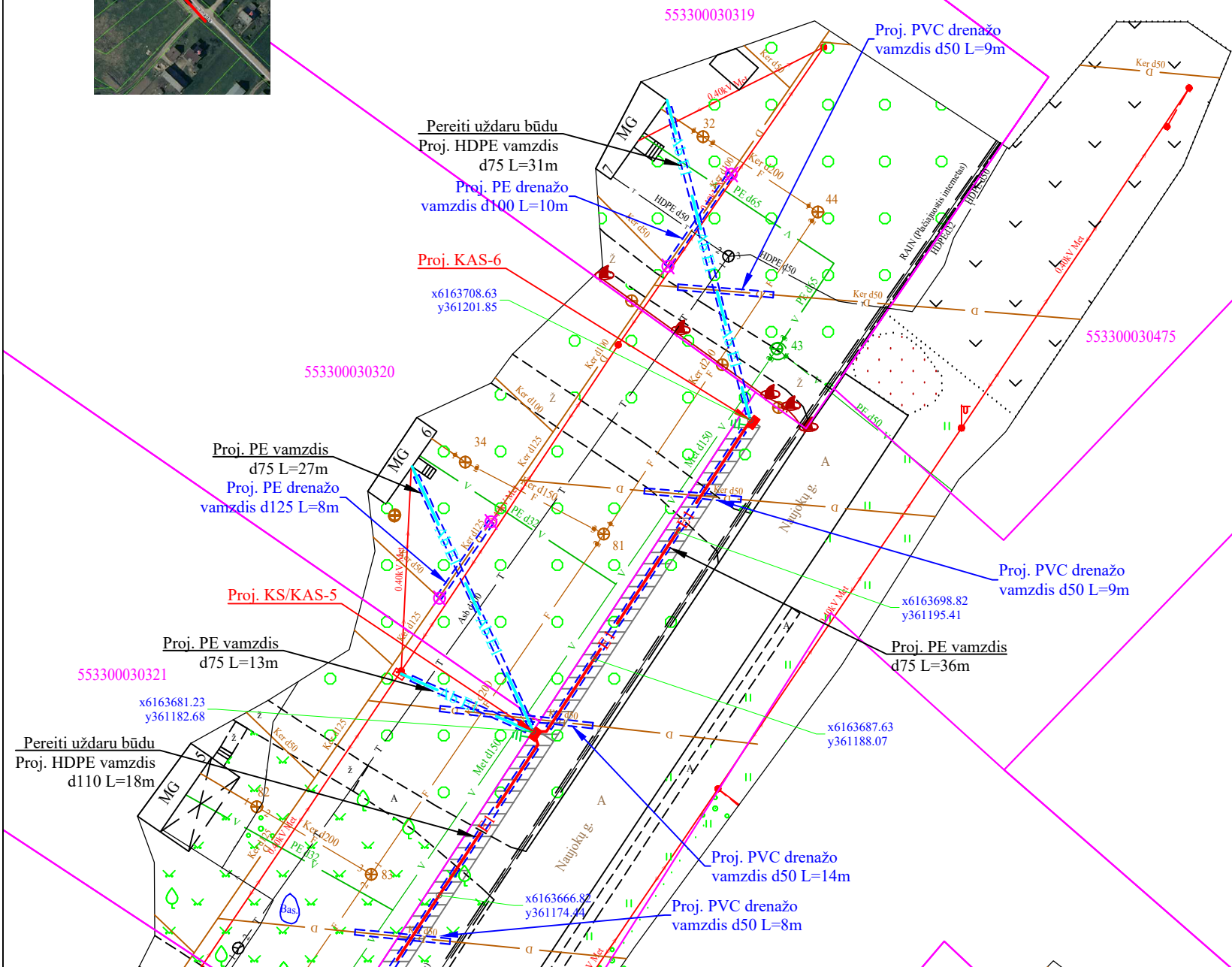
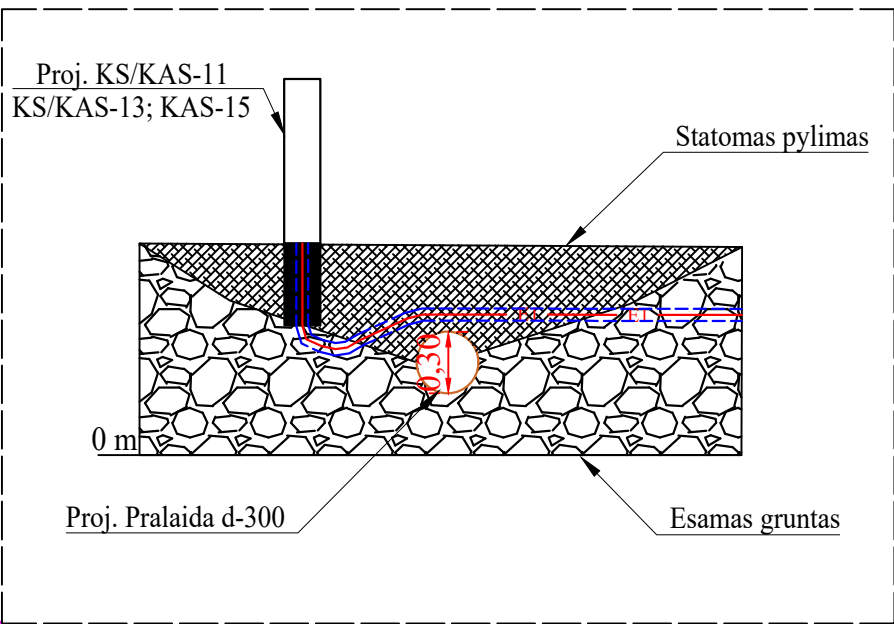
Lapų išdėstymo schema:



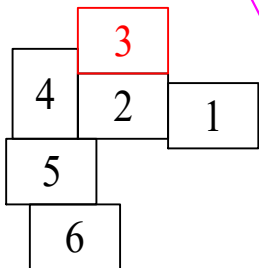
4523-1-TP-E-BR-01



Pylimo pjūvis



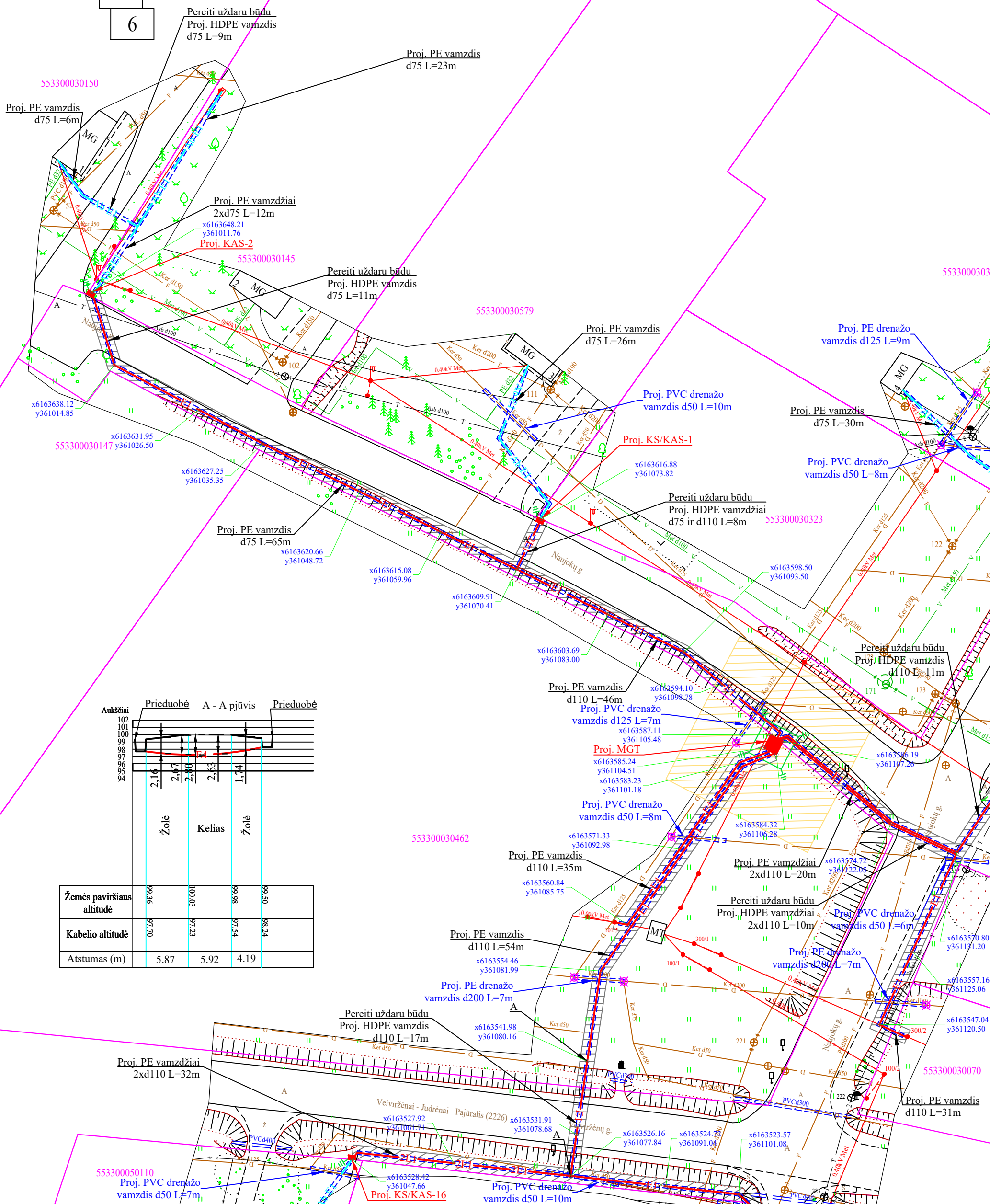
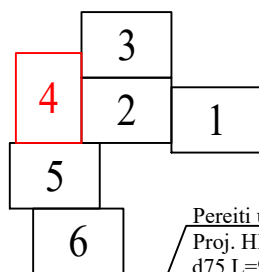
Lapų išdėstymo schema:

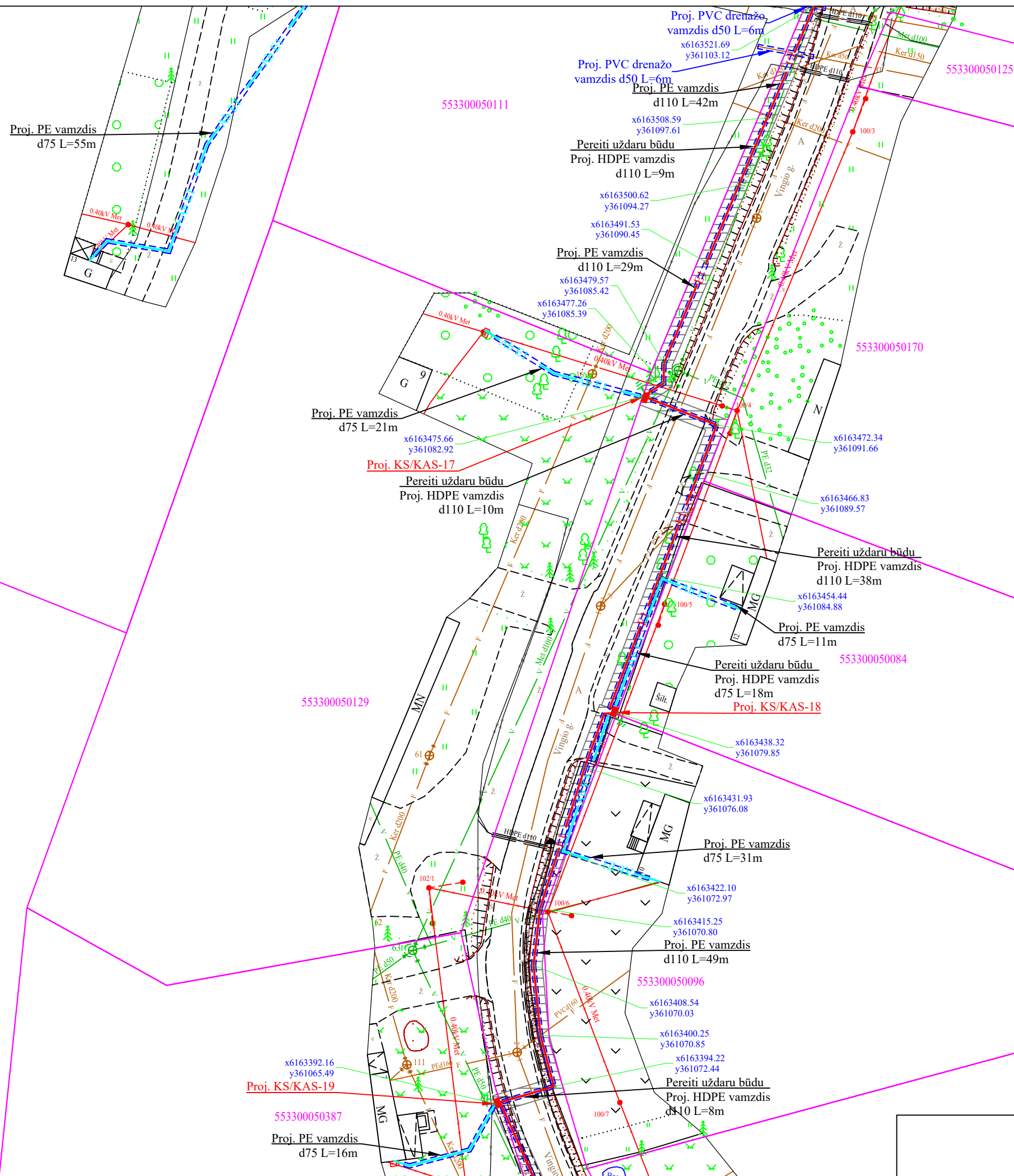
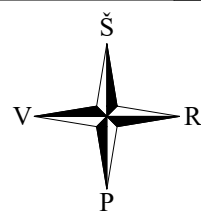


4523-1-TP-E-BR-01

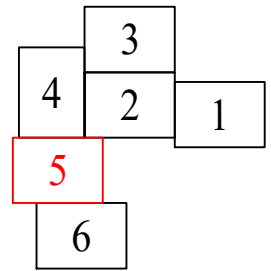
Lapas	Lapų	Laida
3	6	0

Lapų išdėstymo schema:

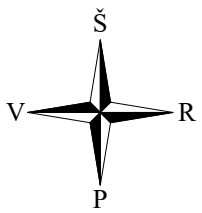
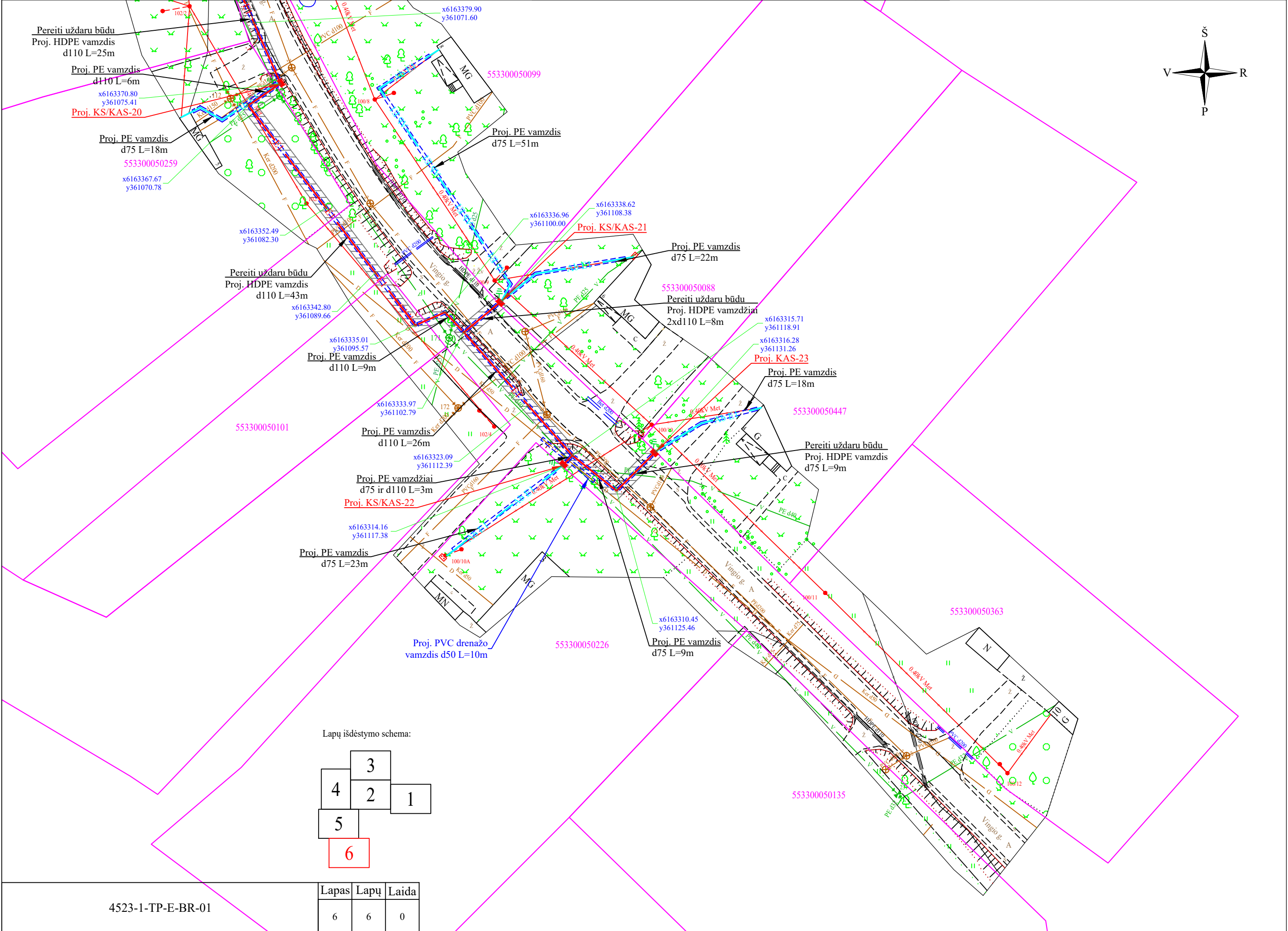




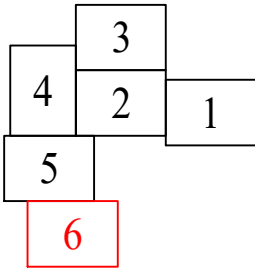
Lapų išdėstymo schema:



4523-1-TP-E-BR-01			Lapas	Lapų	Laida
			5	6	0



Lapu iškēstymo schema:



Lapas	Lapu	Laida
6	6	0