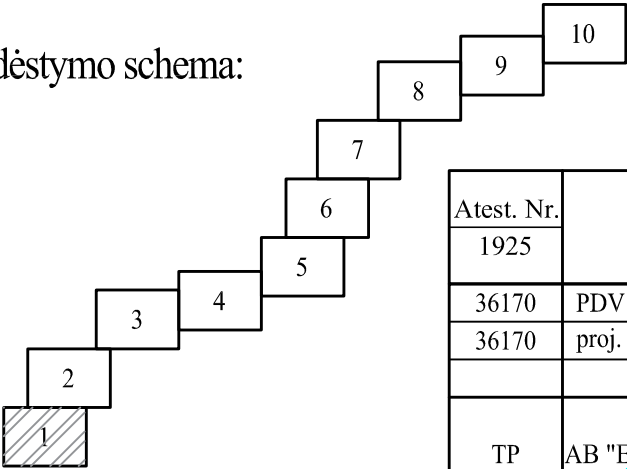


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
E1	Projektuojama 0,4kV KL kabelinė linija
E4	Projektuojama 10kV KL kabelinė linija
Ab E1	Projektuojama 0,4kV KL anonentinė kabelinė linija
- - - - -	Projektuojamas vamzdis kabeliui
■	Projektuojama kabelių-apskaitų spinta
■	Projektuojama 10/0,4kV modulinė transformatorinė
—	Sklypo riba
▨	Projektuojamų 10-0,4kV KL apsaugos zona

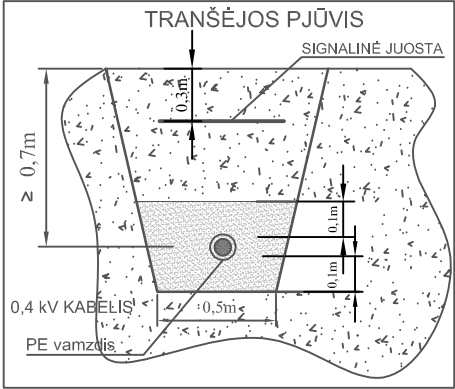
PASTABOS:

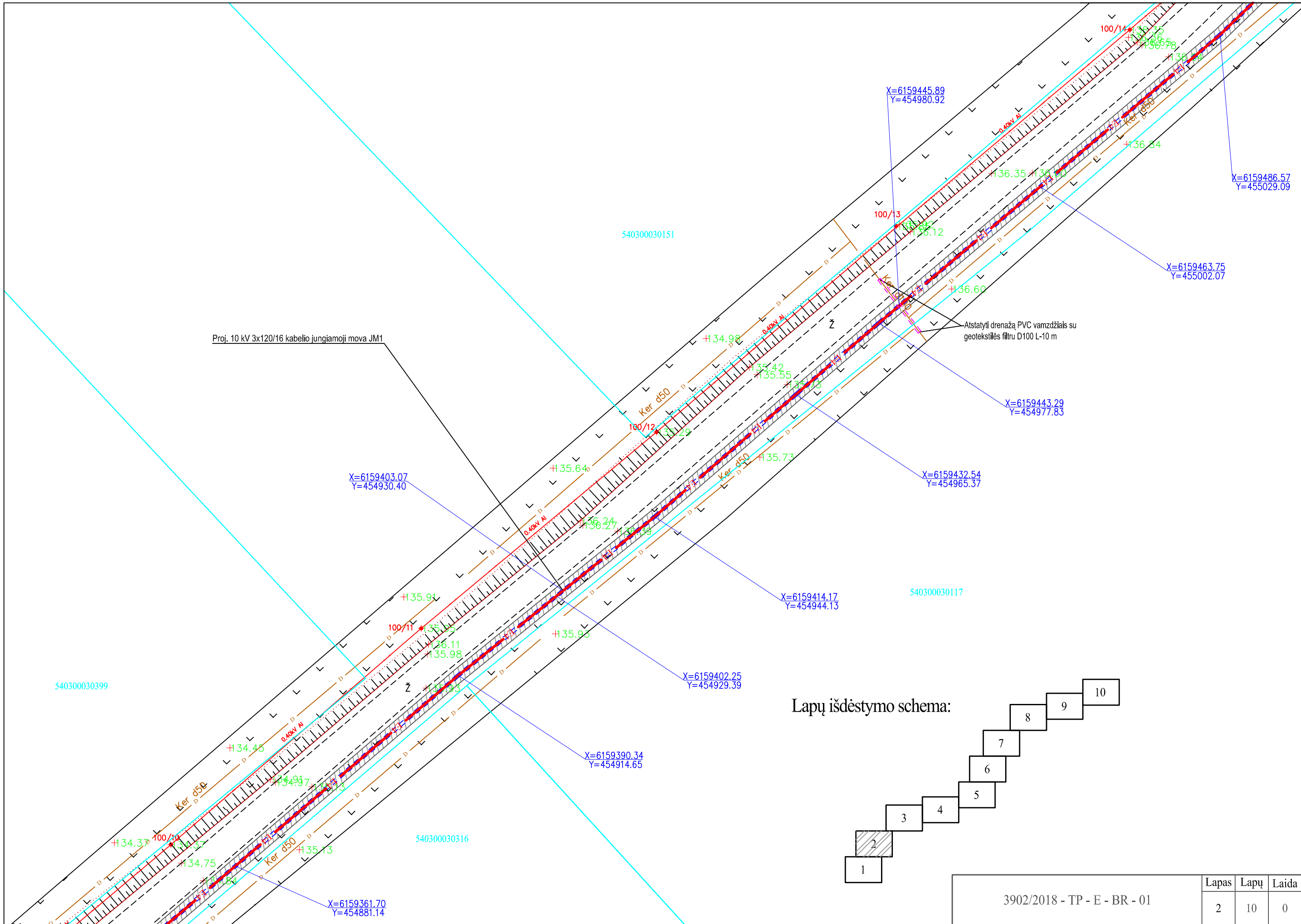
- 10kV ir 0,4kV kabeliai klojami tranšėjose 0,7-1m gylyje. Kelio juostoje elektros kabelio gylis po griovio dugnu ar pylimo padu >1,5m.
- 30 cm gylyje nuo žemės paviršiaus ir >50cm gylyje ariamoje žemėje, kiekvienam paklotam kabeliui pakloti ne plonesnę kaip 0,5 mm storio signalinę juostą su užrašu „DĖMESIO KABELIS“.
- 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.
- Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EJT. Susikirtimo su požeminėmis komunikacijomis vietoje kabelius kloti į PE/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.
- Tiesiant kabelius šalia medžių arba krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EJT, vadovautis "Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklėmis": nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m - nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo.
- Ryšių apsauginėje zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu arba uždaru būdu.
- 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.
- Proj. 0,4 kV ir 10kV KL numatoma tiesti melioruotoje žemėje. Kertant statybos montavimo metu drenažo sistemas, rangovas privalo nedelsiant juos atstatyti (po 5 m į abi puses nuo drenažo kirtimo ašies), kad vandens režimas nebūtu pakeistas. Numatomas drenažo atstatymas PVC drenažo vamzdžiais
- Projektuojamų kabelių linijų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis, būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikvietus eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- 10kV ir 0,4kV kabelių linijų apsaugos zona 1 metras į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi).
- Su visais suinteresuotais žemės sklypų savininkais suderinta ir trečiųjų asmenų teisės nebus pažeistos.
- Privačiuose sklypuose projektuojami abonentiniai kabeliai Al 5x16, abonentinų kabelių trasas tikslinti darbo metu vietoje su sklypų savininkais.

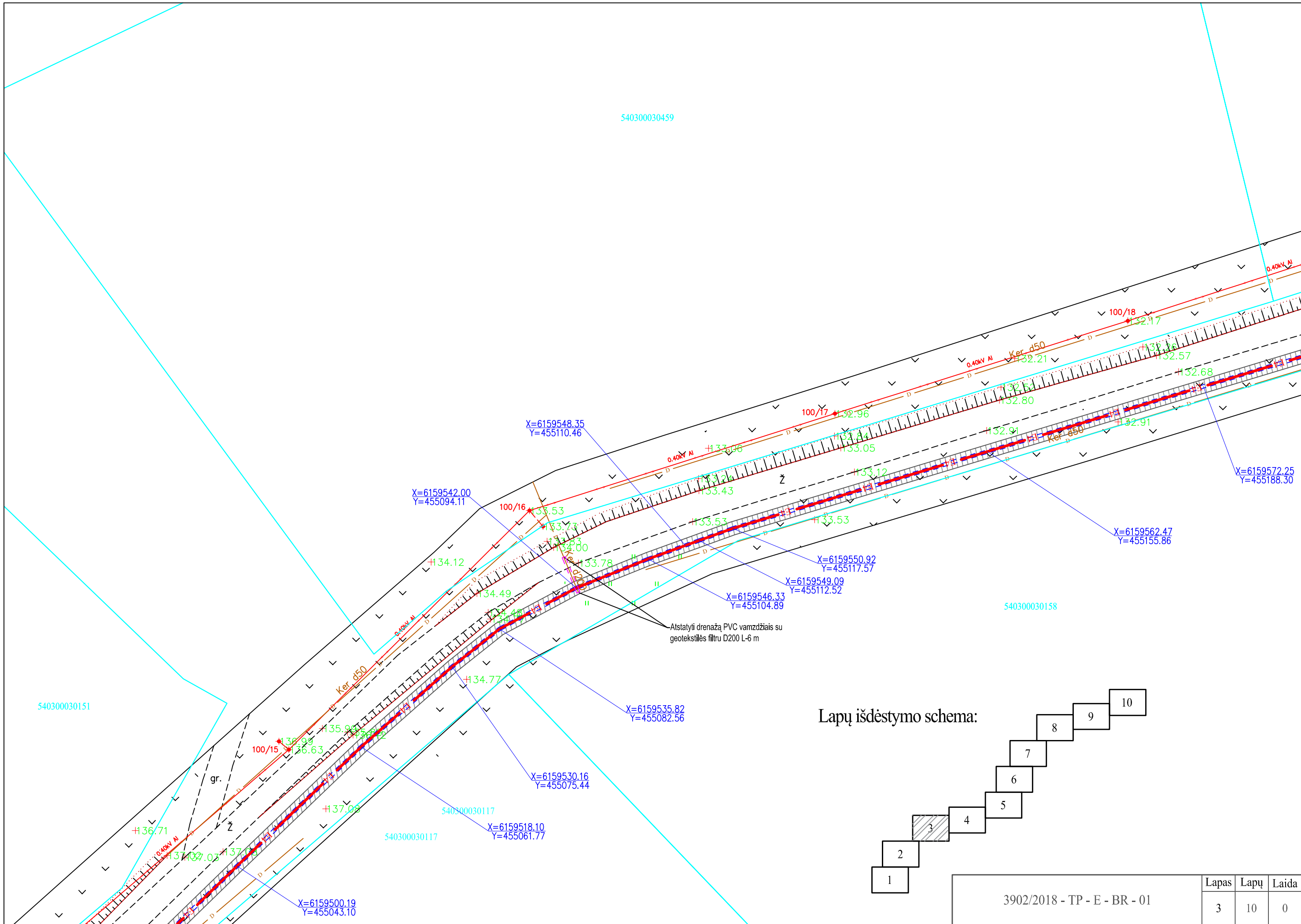
Lapų išdėstymo schema:



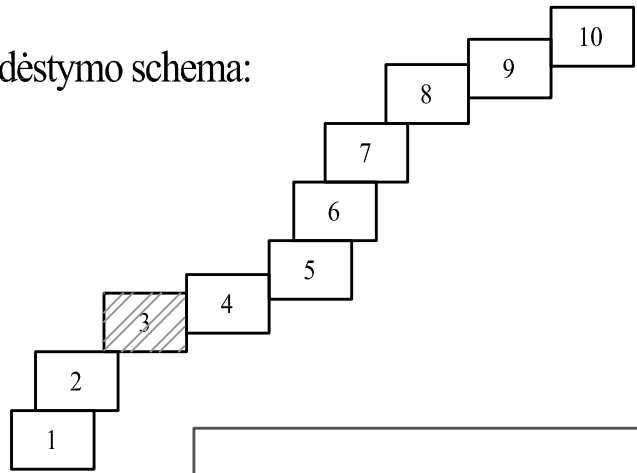
Atest. Nr.	STATKORPAS			0,4 kV OL L-100 trumpinimas iš Tt-504 Medsodžių k., Kelmės r. sav.			
							1925
36170	PDV	D.Tumosa		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500		Laida	
36170	proj.	D.Tumosa				0	
TP	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"			3902/2018 - TP - E - BR - 01		Lapas	Lapų
						1	10



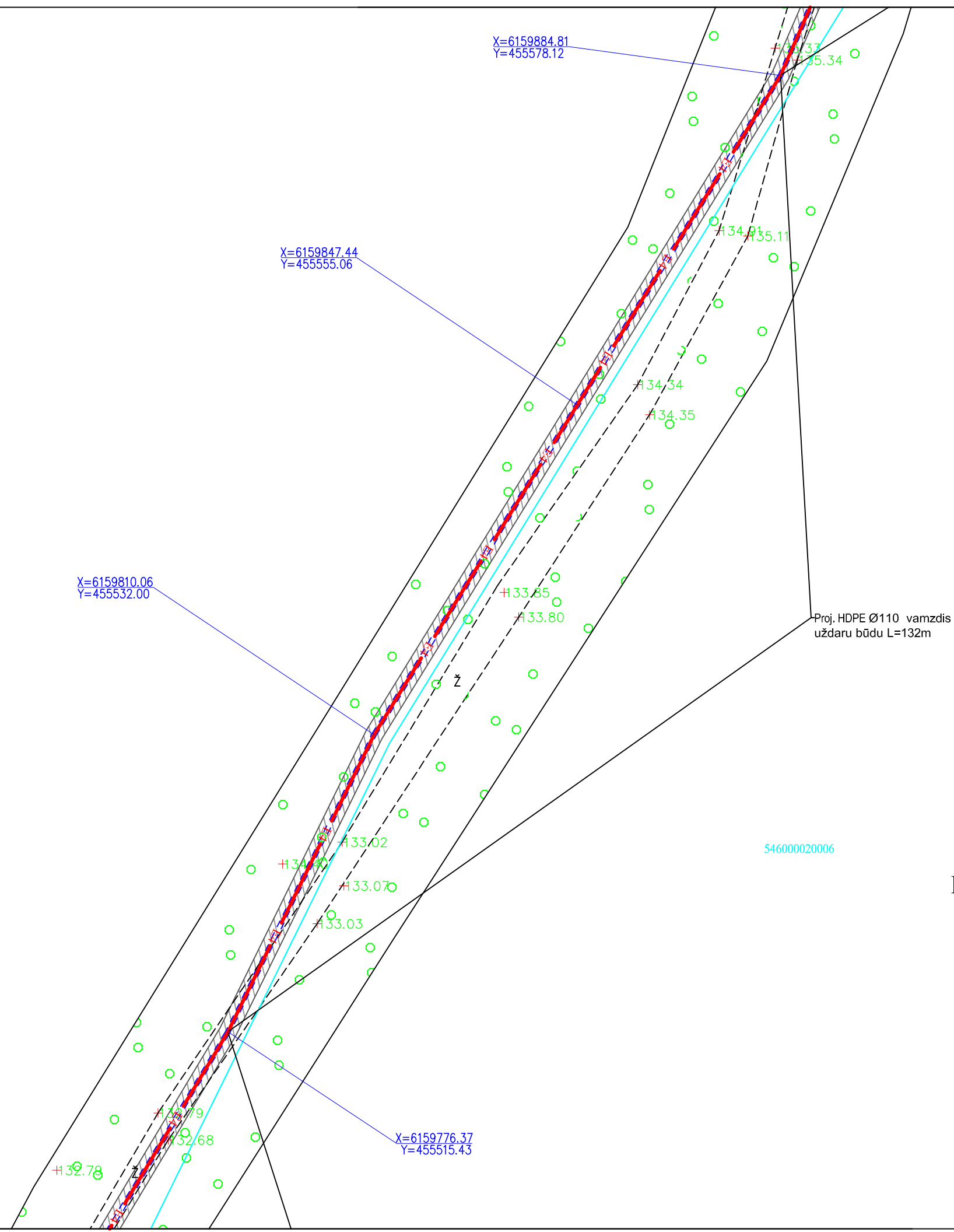




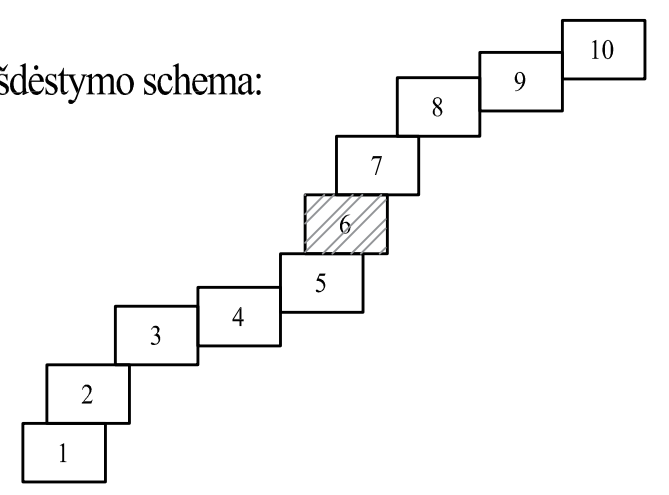
Lapų išdėstymo schema:



3902/2018 - TP - E - BR - 01	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

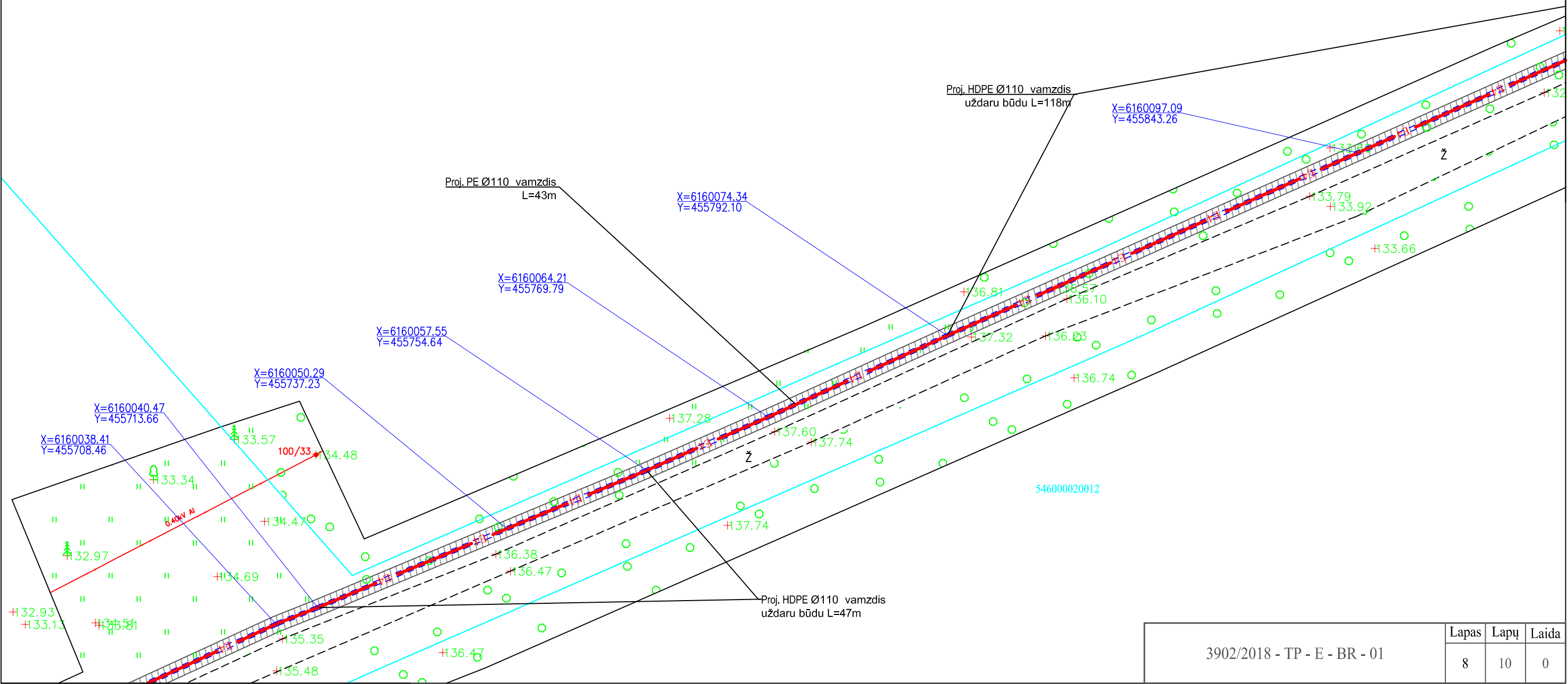
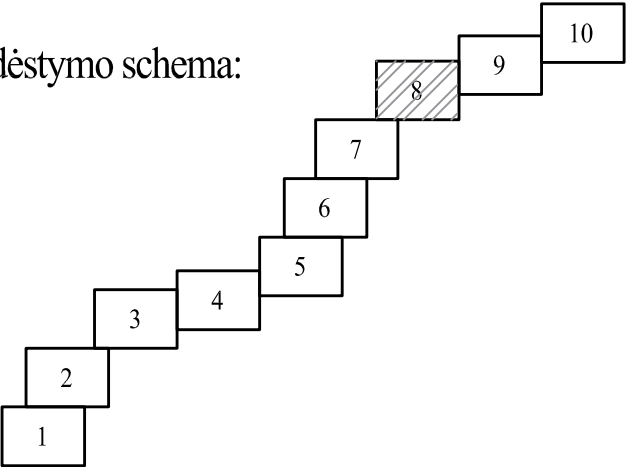


Lapų išdėstymo schema:

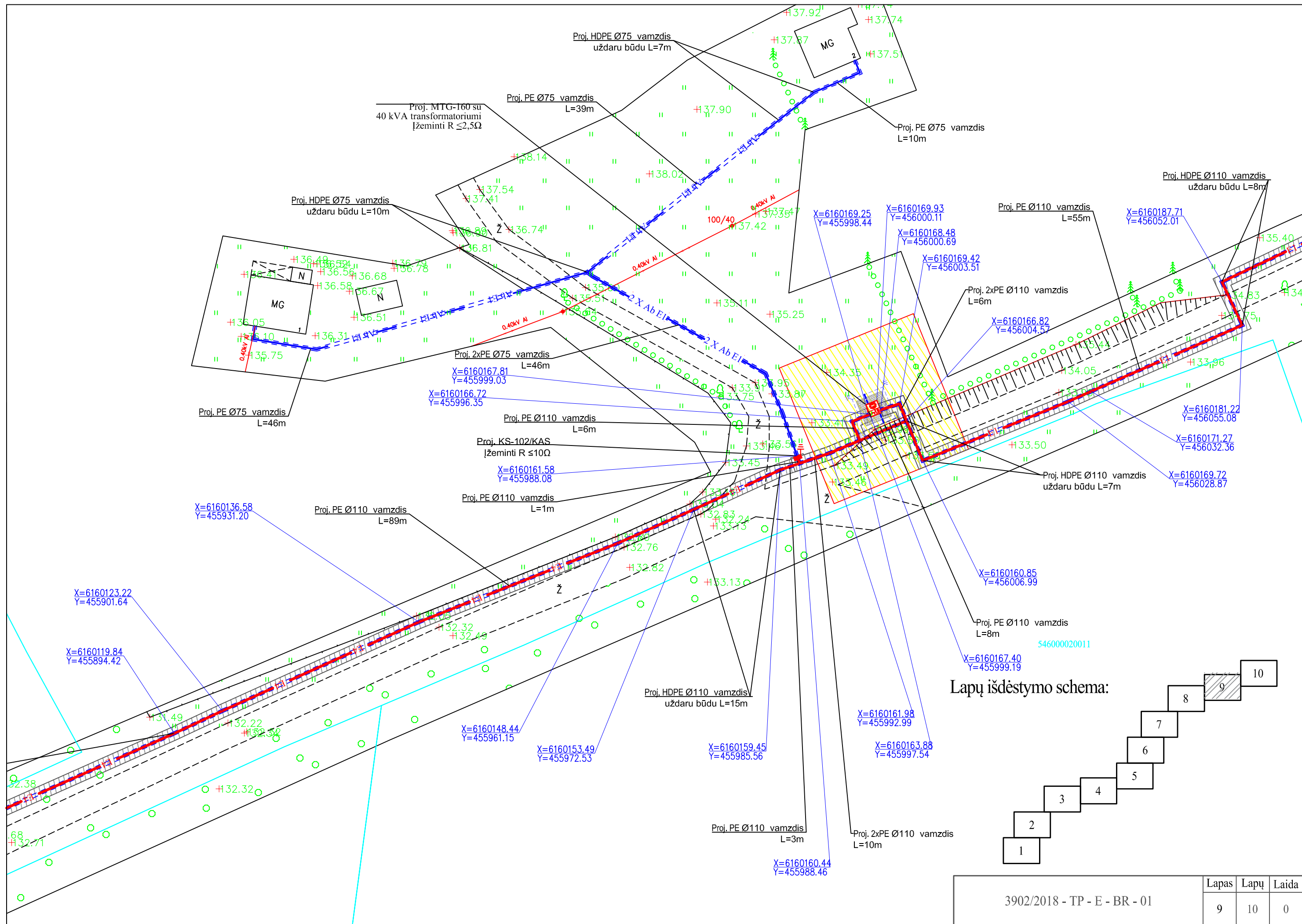


3902/2018 - TP - E - BR - 01	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

Lapu išdėstymo schema:



3902/2018 - TP - E - BR - 01	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0



3902/2018 - TP - E - BR - 01	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

