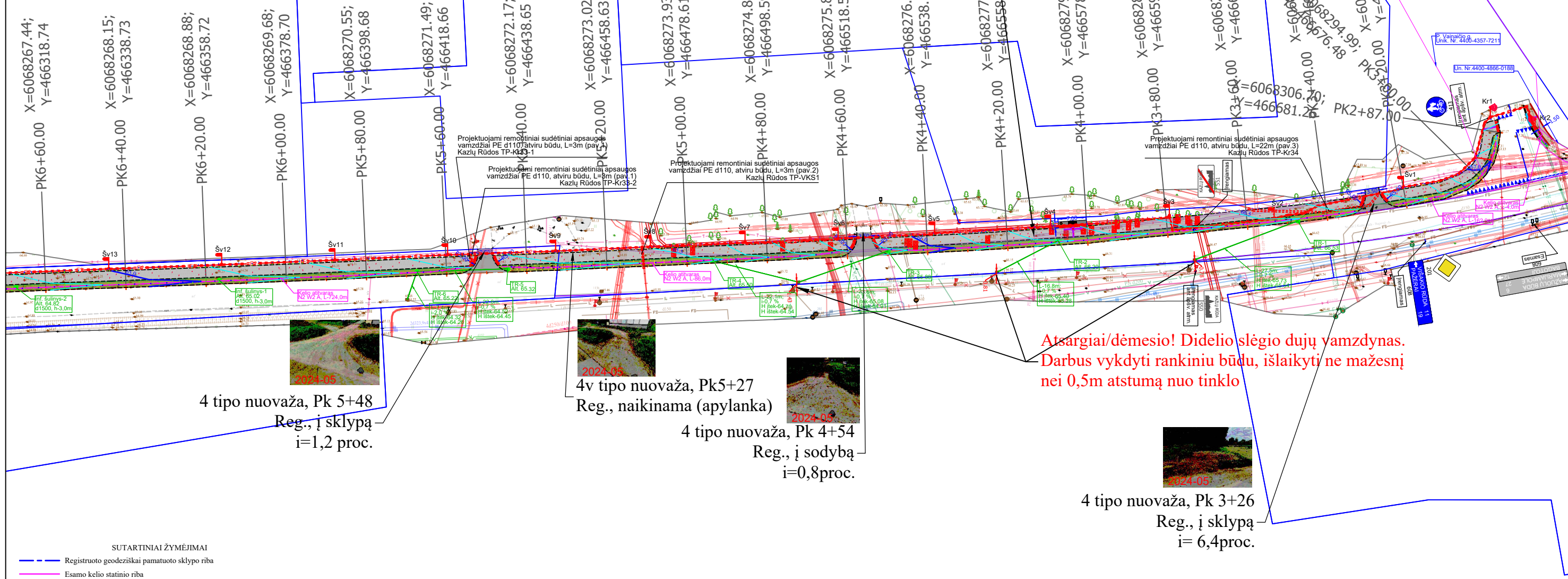




Telia šviesolaidžio vamzdelių susikirtimo vietoje proj. DN425 kinetės tipo surenk. šulinys su dangčiu.



4 tipo nuovaža, Pk 5+48
Reg., į sklypą
i=1,2 proc.

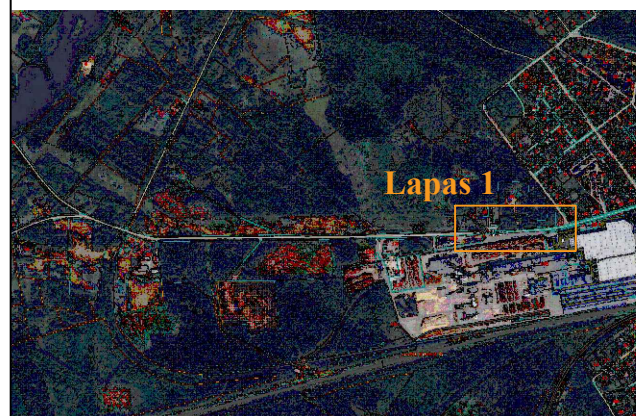
4v tipo nuovaža, Pk5+27
Reg., naikinama (apylanka)

4 tipo nuovaža, Pk 4+54
Reg., į sodybą
i=0,8proc.

Atsargiai/dėmesio! Didelio slėgio dujų vamzdynas. Darbus vykdyti rankiniu būdu, išlaikyti ne mažesnę nei 0,5m atstumą nuo tinklo

4 tipo nuovaža, Pk 3+26
Reg., į sklypą
i= 6,4proc.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 - - - - - Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
 - - - - - Esamo kelio statinio riba
 - - - - - Projektuojama vandens surinkimo sistema d200



- Pastabos:
1. Esamų (kertamų) komunikacijų vietas ir altitudes tikslinti projekto vykdymo metu.
 2. Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
 3. Vykdamas inžinerinius darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina išsikviesti tinklus prižiūrinčios bendrovės atstovą.
 4. Prieš darbų pradžią būtina gauti Litgrid AB leidimą darbams oro linijų apsaugos zonose.
 5. **Projektu numatoma įrengti lietaus nuotekų šalinimo tinklus, likę sprendiniai įrengiami kitu* projektu.**
- * „Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2613 Kazlų Rūda–Bagotoji ruožo nuo 0,282 iki 1,934 km kapitalinis remontas, įrengiant taką“, SR2023-219-TDP.

0	2024	Statybas leidžiančiam dokumentui ir statybos darbams vykdyti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius. El. paštas info@projektavimas.net,		Statinio projekto pavadinimas Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2613 Kazlų Rūda–Bagotoji ruožo nuo 0,282 iki 1,934 km, paviršinio vandens nuotekų šalinimo tinklų statyba
36532	PV	J.Veigneris	2024	Dokumento pavadinimas Laidos statusas Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
36531	PDV	J.Veigneris	2024	
LT	Statytojas	Via Lietuva		Dokumento žymuo SR2023-219-1-TDP-B.01
				Lapas 1
				Lapų 1