

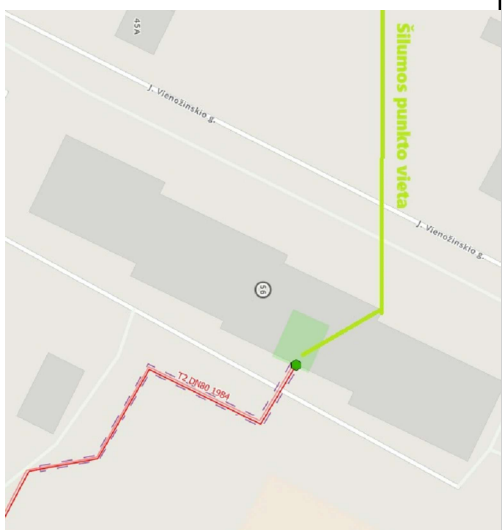
**ŽYMEJIMAI:**

— Kabelinė trasa

▭ Projektuojamas skydas

⊖ Priešais

**PASTABOS:**  
 Jutikliai yra PT1, TT1, 1,76 m, PT2, TT2 1,24 m aukštyje nuo grindų. Kabeliai prijungiami iš viršaus (per lubas).  
 Retaiųjų dydis, skydo vieta, kabelinė trasos kelias, jutiklių išdėstymas yra preliminarius.  
 Montuojant, tikslinti vietoje.  
 Montavimo medžiagų kiekis yra orientacinis. Kabelius kirpti vietoje.  
 Kabeliai iki komunikacijos spintų turi būti tiesiami apsauginiuose gofnuotuose vamzžuose. Spintų įvaduose turi būti naudojami tinkami užspaudikliai tiek kabeliui, tiek gofrai, užtikrinant sandarumą ir apsaugą nuo aplinkos poveikio. Pačioje komunikacijos spintos viduje kabeliai turi būti montuojami be gofrų, tiesiogiai suvedami iki įrenginių ar gnybų. Naudojami ir parenkami užspaudžiami sandankiai pagal kabelio diametrą



0	2025-12	Statybai	Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)	Statinio projekto pavadinimas	
Kval. Papv. Dok. Nr.	Pozicija	Vardas, Pavardė	Parasas	Statiny
				ŠILUMOS PUNKTAS J. Vienožinskio g. 56
				Dokumentų pavadinimas
				Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis
				Dokumento žymuo
LT	Statytojas ir Užsakovas AB "KAUNO ENERGIJA"			Lapas 1
				Lapai 1

**DUOMENŲ SURINKIMO IR PERDAVIMO SISTEMA**

Šilumos punktas J. Vienožinskio g. 56

Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis

Laida

0

Lapas

1

Lapai

1