



ŽYMĖJIMAI:

— Kabelinė trasa

☒ Projektuojamas skydas

⊖ Priešais

PASTABOS:
 Jutikliai yra PT1, TT1, 1,62 m, PT2, TT2 1,15 m aukštyje nuo grindų. Kabeliai prijungiami iš višaus (per lubas).
 Retaujanų dydis, skydo vieta, kabelinė trasos kelias, jutiklių išdėstymas yra prelinharus.
 Montuojant, tiksinti vietoje.
 Montavimo medžiagų kiekis yra orientacinis. Kabelius kirpti vietoje.
 Kabeliai iki komunikacijos spintų turi būti tiesiami apsauginiuose gofruotuose vamzduose. Spintų įvaduose turi būti naudojami tinkami užspaudikliai tiek kabelių, tiek gofratų, užtikrinant sandarumą ir apsaugą nuo aplinkos poveikio. Pačioje komunikacijos spintos viduje kabeliai turi būti montuojami be gofratų, tiesiogiai suvedami iki įrenginių ar gnybų. Naudojami ir parenkami užspaudžiami sandankiniai pagal kabelio diametrą

0	2025-12	Statybai	Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)	Statinio projekto pavadinimas	
Kval. Papr. Dak. Nr.	Pozicija	Vardas, Pavardė	Parasas	Statinyvis
				ŠILUMOS PUNKTAS Baltijos g.69
				Dokumento pavadinimas
				Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis
				Laida
				0
LT	Statytojas ir Užsakovas AB "KAUNO ENERGIJA"	Dokumentu žymuo	Lapas	Lapai
			1	1

DUOMENŲ SURINKIMO IR PERDAVIMO SISTEMA

ŠILUMOS PUNKTAS Baltijos g.69

Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis

Laida	0
Lapas	1
Lapai	1