

GEDIMŲ KONTROLĖS SISTEMOS APRAŠYMAS

Montažo data	
Šilumos trasos pavadinimas	
Šilumos trasos duomenys (projektiniai)	Skersmuo (mm): Ilgis (m):
Projekto duomenys	Projekto Nr. Montažinės schemos Nr.
Patikros būdas (pabraukti)	Lokatorius/Detektorius/Testeris/Reflektometras/.....T.....
Patikros taško adresas (pridėti ir koordinates)	
Papildomų patikros taškų adresai: (jei projekte yra numatyta daugiau nei 1 patikros taškas)	
Išmatuota laidų varžą / izoliacijos varža:	Paduodamas Ω ./..... $M\Omega$ Grįžtamas Ω ./..... $M\Omega$
Išmatuotas laidų ilgis (iš reflektogramos):	Paduodamas m Grįžtamas m
Matavimą atliko: Rangovas vardas, pavardė, pareigos, parašas	
Matavime dalyvavo AB „Kauno energija“ Tinklo valdymo skyriaus vardas, pavardė, pareigos, parašas	

GEDIMŲ KONTROLĖS SISTEMOS PATIKRA

Nr.	Patikros data	Patikros būdas**	Patikros rezultatas	Pavardė, parašas	Pastabos
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

**** testeris – „T“ detektorius – „D“ Lokatorius – „L“
impulsreflektometras – „IR“**

Matuojamo ruožo laidų sujungimo schema