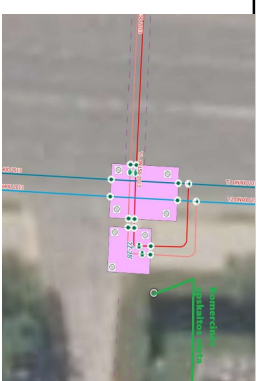
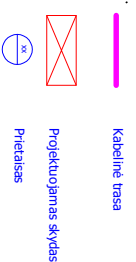


### ŽYMĖJIMAI:



- PASTABOS:**
1. =DS1 skydas turi būti prijungtas prie FAS skydo
  2. =DS1 skydas turi būti prijungtas prie esamo žeminiško. Jei žeminiško nėra, turi būti įrengtas žeminiškas, žeminiško varža turi būti ne didesne nei 10 omų.
  3. Viso objekto statybos vykdyti laikantis EIT reikalavimų ir kitų galiojančių normų.
  4. Visas pažėstas dangas atstatyti analogiškoms.
  5. Visi darbai, kurie gali būti pagrįsti laikomi būtinais objekto užbaigimui ir tinkamam jo eksploatavimui, turi būti atlikti, nepriklausomai nuo to ar jie yra apibūdinti projekte dokumentuose, ar parodyti brėžiniuose.
  6. Kabeliai iki komunikacijos spintos turi būti tiesiami apsauginiuose gofruotuose vamzdiuose. Spintos vade turi būti naudojami tinkami užspaudikliai kabeliai, užtikrinant sandarumą ir apsaugą nuo aplinkos poveikio.
  - Pačioje komunikacijos spintoje viduje kabeliai turi būti montuojami be gofrų, tiesiogiai suvedami iki įrenginių ar gnybų. Naudojami ir parenkami užspaudžiami sandarikliai pagal kabelio diametrą. Iš spintos kabeliai patenka į požeminį vamzdį.
  7. Kabeliai tarp skydo ir kameryų klojami žemėje apsauginiame vamzdyje 70 cm nuo paviršiaus. Kasimo darbai atliekami rankiniu būdu. 30cm nuo paviršiaus klojama išpaļamoji juosta "Kabelis".
  8. Patalpų dydis, skydo vieta, kabelinė trasos kelias, jutiklių išdėstymas yra prelinharūs. Montuojant tikslinti vietoje.
  9. Montavimo medžiagų kiekis yra orientacinis. Kabelius, gofras kirpti vietoje.
  10. Kabelio praejimui įrengti angą perdangoje reikiamo diametro, veliau sandarinti tam skirta medžiaga.
  11. Jutikliai T1-BT1, T2-BT2, T1-BP1, T2-BP2, T1-BF1, T2-BF2 yra 0,5 m nuo lubų.

0	2025-12	Statybai	Statinio projekto pavadinimas	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	Statinio projekto pavadinimas	
Kval. Papr. Dok. Nr.			Statybos	Breslaujos g., Kaunas (2Ž-28)
	Pačioja	Vardas, Pavardė	Parasas	Dokumentu pasirašymas
				Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis
				Laida
				0
LT	Statytojas ir Užsakovas	AB "KAUNO ENERGIJA"	Dokumentu žymuo	Lapas
				1
				1

### DUOMENŲ SURINKIMO IR PERDAVIMO SISTEMA