



- Šviesoforų kabelių tinklai atlikti SBZPUE tipo kabeliu 0,9 mm gyslos skersmens. SBZPUE kabelis pažymėtas žvaigždute \*.
- Maitinimo ir relinių transformatorių kabelių tinklai atlikti SBZPU tipo kabeliu.
- Kiekvieno šviesoforo žiburio tiesioginis ir atgalinis laidai turi būti sugrupuoti vienoje signalinio kabelio vytoje poroje.
- Lauko kabelių ekranai įžeminami prie krosinių stovų.
- Skirtingų kabelių ekranus atšakinėse ir sujungiamosiose movose, transformatoriaus ir kelio dėžėse, kai kabeliai transliuojami, sujungti tarpusavyje ir izoliuoti.
- Sujungiamosiose movose būtina išlaikyti ir kontroliuoti sujungiamųjų kabelių gyslų poringumą.
- Kabeliai tiltais tiesiami asbocementiniuose vamzdžiuose.

Bėgių grandinės įrengtos pagal normas 25 Hz su rele DSŠ-15  
AB Ebilock-950

Schema sudaryta remiantis brėžiniu Nr. 3NSS004608D1013 ir 2012 05 03 patvirtintu pakeitimu, pagal 2020 m. Vilnius-Šiauliai-Klaipėda planą ir išilginį profilį brėž. Nr. 2020\_40-DD-KTPL, mėlynai parodytas naujas kilometražas, kuris įsigalios, atlikus būtinus pakeitimus Eismo valdymo centro (EVC) programinei įrangoje.

Vietoj brėžinio Nr. 3NSS004608D1013

Objekto pavadinimas:	
GUDŽIŪNAI-BAISOGALA TARPSTOTIS	
Dokumento pavadinimas:	
DVIBĖGIS PLANAS	
Dokumento registracijos žymuo:	
KRA - KRAA - 112 - 22	
LAPAS	LAPŲ
1	1

