



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

Tarpstočio dvibėgis planas sudarytas vadovaujantis scheminiu planu Nr. KRA-KRAA-166-22, dvibėgiu planu Nr. 3NSS004602D1013 ir 2010 07 13, 2012 07 05, 2020 09 04 patvirtintais pakeitimais, 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) programinėje įrangoje. Vietoj brėžinio Nr. 3NSS004602D1013

Objekto pavadinimas:		JONAVA-ŽEIMIAI TARPSTOTIS	
Dokumentu pavadinimas:		DVBĖGIS PLANAS	
Dokumentu registracijos žymuo:		KRA-KRAA-168-22	
LAPAS	LAPŲ	1	1

