

Sve to je tehnički neprihvatljivo sa aspekta konstruktivne sigurnosti, održavanja cjevovoda i vodovodne armature (vazdušni ventili, muljni ispusti), pa je potrebno izvršiti detaljnu rekonstrukciju.

- Za dionicu PK „Lašor“ do rezervoara na Zagrablju projektovati zamjenu cjevovoda sa PEHD DN315mm, NP10bara ili duktilnim cjevovodom odgovarajućeg hidrauličnog prečnika.
- Za dionicu PK „Lašor“ do rezervoara Sandin vrh zamjenu čeličnog transportnog cjevovoda projektovati cjevovodom PEHD DN450mm, NP 10bara (za armaturu DM400) ili duktilnim cjevovodom. Na ovoj dionici projektovati izgradnju novog distributivnog cjevovoda PEHD DN160mm, NP10bara u dužini od 1300m. Ovaj cjevovod bi se koristio kao distributivni za snabdijevanje i protipožarnu zaštitu postojećih i budućih objekata.
- Projektovati polaganje cjevovoda u zajednički rov, odgovarajućih dimenzija.
- U istom rovu planirati polaganje optičkog kabla.
- Radi prevazilaženja problema prilaza za sanaciju kvarova i održavanja trase potrebno je istu izmjesti u putni pojas magistralnog puta Cetinje-Budva ili u samoj trasi puta.
- U priloženoj kopiji plana ucrtane su trase cjevovoda čiji će se tačan položaj utvrditi izradom projektne dokumentacije.

- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj.
- Pri izradi tehničke dokumentacije poštovati saobraćajne uslove i uzeti u obzir postojanje TT instalacije – optičkog kabla u trupu puta.
- Rekonstrukcijom ne smije se ugroziti stabilnost magistralne saobraćajnice.
- Projektom predviđjeti propisane mjere zaštite na radu.
- Instalacije cjevovoda projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrste objekata.

- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list OG“, broj 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11).
- U postupku izdavanja građevinske dozvole vrši se ovjera svakog posebnog dijela Glavnog odnosno Idejnog projekta.

Obradili:
Spec.arh. Aleksandar Dajković

Rukovodilac Odsjeka za planiranje i
uređenje prostora i građevinarstvo
Tatjana Stanković, dipl. ing. grad.

S E K R E T A R
Arh. Filip Aleksić, dipl. ing.