

## ПОЛАГАЊЕ КАБЛА ПОМОЋУ ТРАНСПОРТЕРА

Упознај се са 4. начиним полагања кабла и понови претходне начине које је требало да сте

### 4.4.4. Полагање кабла помоћу транспортера

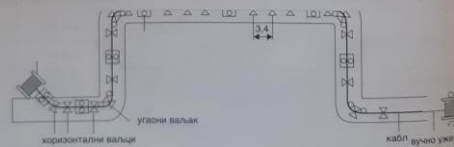
Полагање кабла помоћу транспортера примењује се на трасама које садрже доста оштрих кривина и где је потребна знатно већа вучна сила због тежине кабла. Поред моторног витла, хоризонталних и угаоних ваљака, у ров се на 30–50 m постављају транспортери (слика 15), који имају сопствени погон (бензински или електрични мотор). Кабл се налази између горњих и доњих гумених ваљака транспортера, који се okreћу у супротним смеровима.



Слика 15. – Транспортер

Најпре се челично вучно уже развуче по ваљцима и транспортери-ма од моторног витла до бубња с каблом. Помоћу крајње чаране помоћно уже се веже за кабл и моторним витлом повлачи уназад, а оно истовремено преко транспортера и ваљака повлачи енергетски кабл.

На слици 16 приказано је полагање кабла помоћу транспортера, који својим погоном смањују вучну силу потребну за развлачење кабла.



Слика 16. – Полагање кабла помоћу транспортера

научили.

Ружица