

Такође, неопходно је предвидети следеће :

1. Предвидети коридоре за средњенапонску мрежу на парцелама бр. 4355/3, 4355/7, 4355/8, 4355/9, 4355/10 К.О.Панчево и парцели 8028/1 К.О. Панчево. Средњенапонску мрежу извести кабловски.
2. Предвидети коридоре за нисконапонску мрежу на парцелама бр. 4355/3, 4355/7, 4355/8, 4355/9, 4355/10 К.О.Панчево и парцели 8028/1 К.О. Панчево. Нисконапонску мрежу извести кабловски.
3. Предвидети потребан број цеви $\varnothing 110$ и $\varnothing 125$ за пролаз каблова испод бетонских површина на предметним парцелама. Предвидети потребан број цеви $\varnothing 110$ (најмање по 4 цеви) и $\varnothing 125$ (најмање по 2 цеви) за пролаз каблова испод бетонских површина у делу из правца парцеле 8028/1 К.О. Панчево.
4. Кабловску мрежу предвидети дужином целе улице и то са обе стране улице. на растојању 50cm од регулационе линије са ширином кабловског канала не мањим од 50cm. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима.
5. Напајање будућих потрошача предвидети кабловски, преко кабловских прикључних ормана КПК, који морају бити постављени на објекту будућег потрошача, по систему улаз-излаз.
6. Кабловско напајање јавног осветљења остварити кабловима PP00 A 4x35mm² са полагањем ужета за уземљење између стубова јавне расвете.
7. Предвидети трафостаницу 20/0,4kV/kV 1x1000kVA са одговарајућим 20kV и 0,4kV коридором на парцелама број 4355/3, 4355/7, 4355/8, 4355/9, 4355/10 К.О.Панчево, и 0,4kV коридором на јавној површини на парцели 8028/1 К.О. Панчево
8. Забрањено је водити каблове испод саобраћајница, изузев на местима укрштања. За ту сврху потребно је предвидети у свим раскрсницама (у свим правцима) полагање потребног броја цеви $\varnothing 110$ (најмање по 4 цеви) за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.
9. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm. Забрањено је градити објекте (зграде) изнад кабловских водова.

Општи услови извођења трансформаторских станица, средњенапонске и нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49А 3x(1x150)mm².
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом PP00 A 4x150mm².
3. За трансформаторске станице типа 1x1000kVA предвидети простор минималне површине 35m², правоугаоног облика минималних димензија 6,3mx5,5m, са колским приступом са једне дужице и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање осам 0,4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или десет уводних кабловских цеви $\varnothing 110$ mm.

Приликом израде урбанистичког пројекта неопходно је уважити све законе и прописе а посебно прописе везане за паралелно вођење и укрштање електроенергетских водова са осталом инфраструктуром и прописе везане за међусобна растојања објеката.