

Leggen tijdelijke glasvezelkabel over de straat,
eventueel door bomen en aan lantaarnpalen,
tussen OML-WC2121 en TV2177

Circa elke 30m een laagje graven
tussen OML-WC2121 en TV2176 om bestaande coax
kabel te bewerken.

Tussen TV2176 en TV2177 3x 10mm miniduct blazen
door bestaand HDPE32

Daarna definitieve gik blazen in bewerkte coax kabel en
10mm miniduct RD
tussen OML-WC2121 en TV2177

Tijdelijk gik weer verwijderen.

TV 2176 komt te vervallen
Huidige C3 tussen 2176 en 2177 gebruiken
als voeding GV04 vanuit nieuwe WC 2177

Koppelen bewerkte C3 op bestaande
HDPE32 met 3x 10mm miniduct

3x 10mm
miniduct blazen
door bestaande
HDPE32

Voorbeeld opstellen materiaal.

