

Od: Markus Pavel <pavel.markus@cetin.cz>
Odesláno: úterý 15. června 2021 7:45
Komu: hynstova@geotest.cz
Předmět: RE: k.ú. Jabloňany - č.j. 643607/21

Open

Dobrý den,
kabel se zpravidla ukládá do hloubky 60 cm. Pod příkopem je nutné uložit kabel do chráničky a dodržet min. krytí 0,7 m. Pokud bude proveden příkop 1 m hluboký, znamená to zahloubení cca o 1,1 m. Kabel tedy bude nutné již prodloužit. Prodloužení kabelu provede společnost CETIN a.s. na základě objednávky od investora stavby. Vzhledem k tomu, že se trasa kabelu nemění není nutné uzavírat smlouvu na přeložení SEK.
Po obnažení kabelu a zjištění jeho skutečné hloubky kontaktujte pracovníka ochrany sítě pro dohodnutí dalšího postupu.

S pozdravem

Pavel Markus
Specialista správy a ochrany sítě
mobil: +420 602 538 503
telefon: +420 238 461 489



CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
pracoviště Svitavská 1b, 678 01 Blansko
www.cetin.cz
www.zrychlujemecesko.cz

From: hynstova@geotest.cz <hynstova@geotest.cz>
Sent: Monday, June 14, 2021 2:18 PM
To: Markus Pavel <pavel.markus@cetin.cz>
Cc: 'Adam Vyplé' <vyplel@geotest.cz>
Subject: k.ú. Jabloňany - č.j. 643607/21

Dobrý den pane Markusi,
dnes jsme spolu krátce telefonicky hovořili o křížení nově budovaného svodného příkopu SP5 s kabelem CETIN (ve výstřižku zeleně).

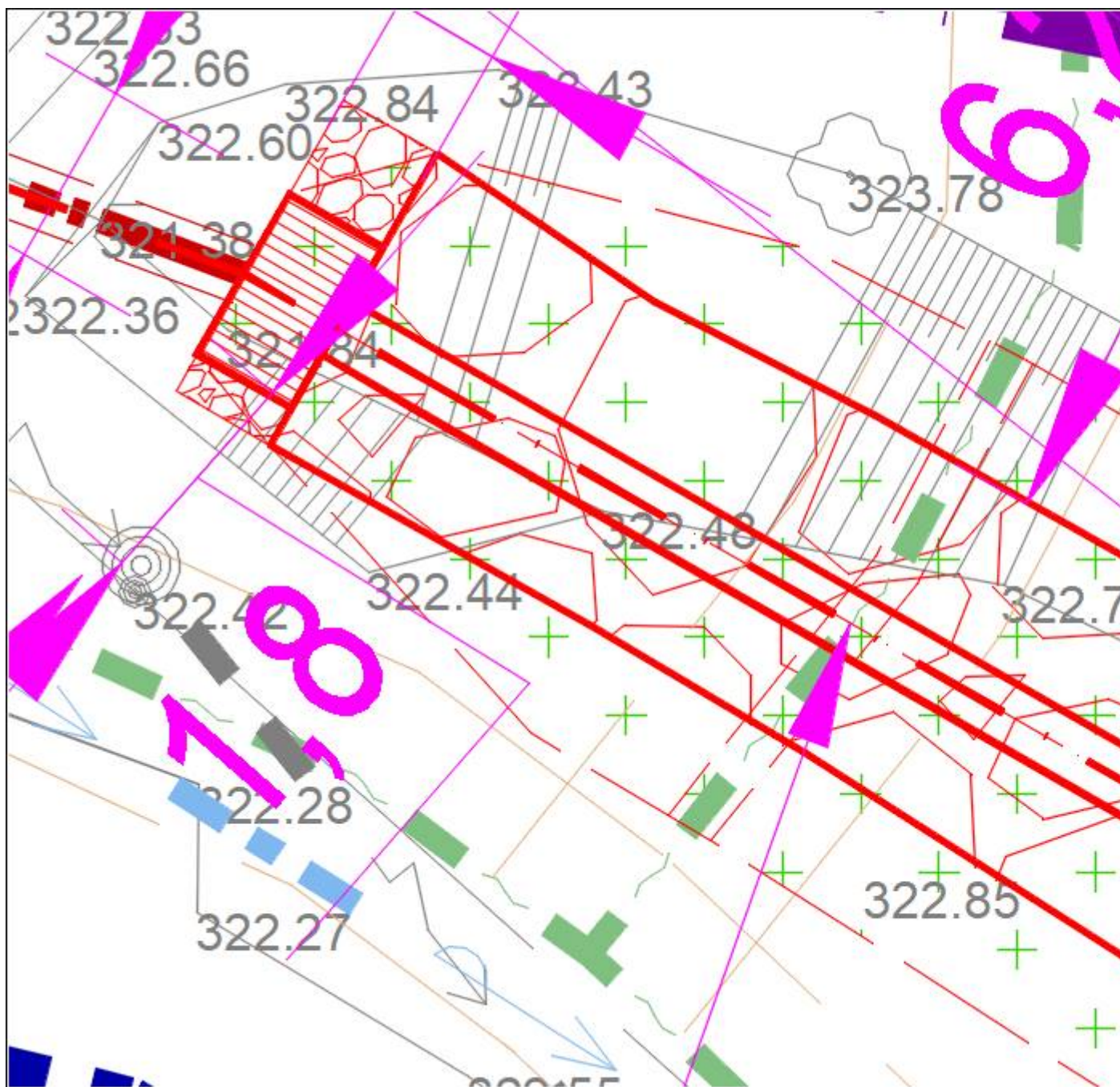
Vyjádření CETIN č.j. 643607/21 přiloženo.

Jedná se o přípojku - metalický kabel CETIN, který je v neznámé hloubce, řekněme 1 m. Nyní navrhujeme příkop, který kabel bude kolmo křížit, založení také v hloubce 1 m. Kabel CETIN tedy potřebujeme odsunout do chráničky, cca 0,5 m hlouběji. Trasa se nemění, prostor pro manipulaci s kabelem je cca 8 m.

Mohl byste prosím stručně odpovědět na tento mail, že křížení stačí řešit během stavby, a že není potřeba nyní podávat žádost o přeložení SEK?

Potřebujeme jakýkoliv písemný text, například stanovení podmínek, pro Pozemkový úřad.

Děkuji velmi za Vaši pomoc,
s pozdravem,
Kateřina Hynštová



Ing. Kateřina Hynštová

projektant

vodní hospodářství a krajinné inženýrství

GEOtest, a.s.

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

tel.: +420 548 125 271 | mobil: +420 773 789 309

www.geotest.cz