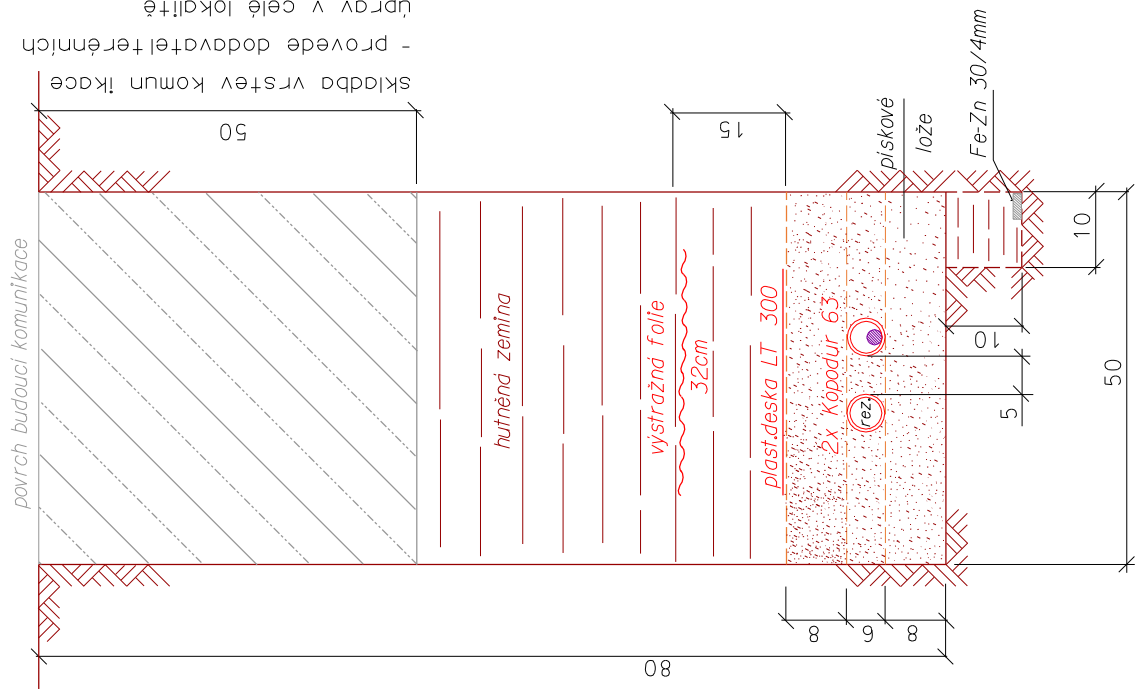
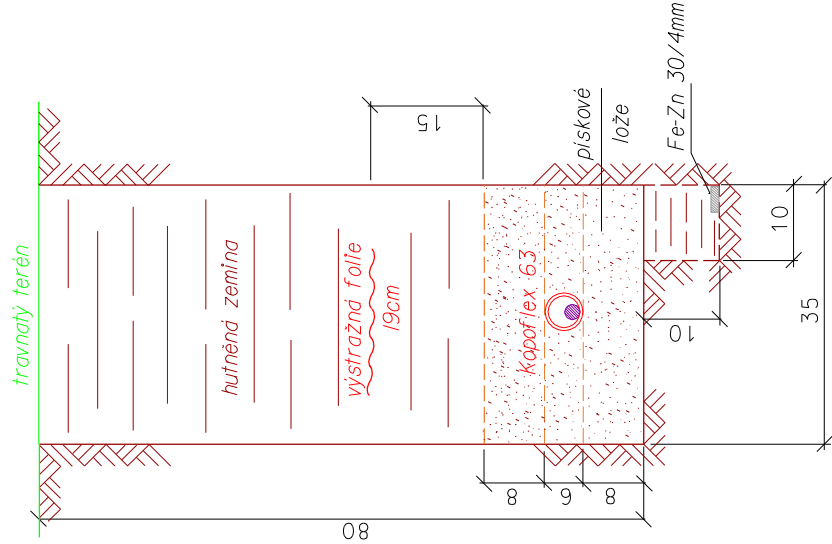


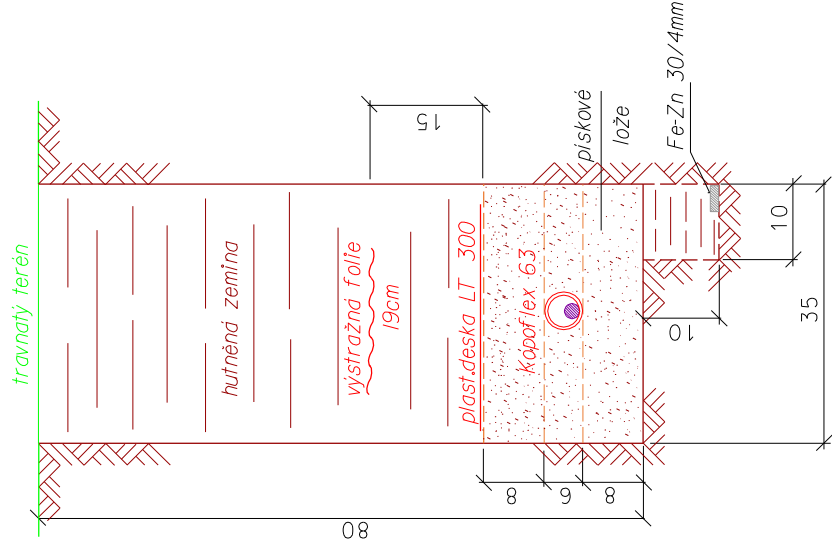
Uložení kabelu VO pod
budoucí komunikací



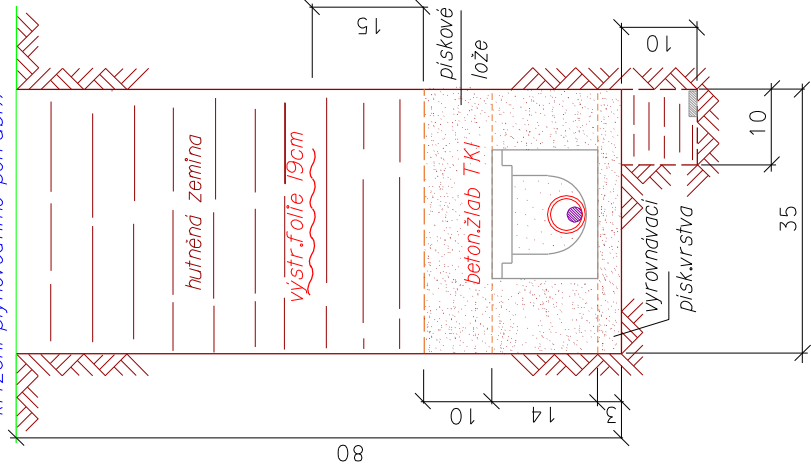
Uložení kabelu VO
v rostlém terénu



Uložení kabelu VO
pod vjezdy do garáží



Uložení kabelu VO do žlabů
(křížení nebo souběh se sdělovacím kabelem,
křížení plynovodního potrubí))



Betónové kabelové žlaby TK I:
Uložení 1x bet.žlab - šířka výkopu 35cm
Uložení 2x bet.žlab - šířka výkopu 50cm

na povrch pískového lože budou
položeny plastové desky LT 300,
v celé šířce vjezdu

UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením výkopových prací musí investor,nebo montážní firma zažádat správce podzemních sítí o jejich vytyčení !!! Teprve po vytyčení bude provedeno vytyčení a upřesnění kabelové trasy a umístění stožárů.

Projektoval :	Drahomír Buchta	Kraj:	Jihomoravský	Autorizovaný projektant elektro
Odp. projektant:	Drahomír Buchta	Město, obec :	Trbouchany	BUCHTA DRAHOMÍR
-		Katastr. území :	Trbouchany	Vanžovo nám.570/2, Brno 602 00 +420 543 246 808, 603 865 084
Stavebník:	Obec TRBOUŠANY, č.p. II.3, 664 64, p. D. Kounice			Formát: 2 A4/dgn
Název akce:	TRBOUŠANY - obyt. zóna, II. etapa - veřejné osvětlení			Datum : 06. 2020
				Stupeň: PDÚŘ, PDRS
				Zak. č.: B.001.20
				Měř: 1 : 10 č. paré
S0 01- Veřejné osvětlení				č. výkr.: 5
Výkres: Řezy kabelovou trasou - informativní				S0 01