

Tab 4

stávající TP S1 - km 0,669 - cca 8 m od krajnice						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	7	0	0	0	0

pozn.: - vybourat a osadit o 6 m dál - šikmo

nový TP S1 - km 0,669 - cca 8 m od krajnice						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
700	ocel.	6	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1

pozn.: + hloubit odtokový příkop - 20 m (0,50/0,40) + opevnit

nový TP S2 - km 0,669 - cca 14 m od krajnice						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
500	ocel.	7	rovnoběžné	1	rovnoběžné	1

pozn.: - použít vybouranou rouru z TP S1 - osadit šikmo

+ hloubit odtokový příkop - 5 m (0,50/0,40) - zaústit do odtoku TP S1 + opevnit

nový TP S3 - km 0,710 - v cestě vlevo zpět						
DN	mat.	délka (m)	čelo vtok	dlažba vtok	čelo výtok	dlažba výtok
800	ocel.	5	"U" čelo	1	rovnoběžné	1

pozn.: + hloubit odtokový příkop - 5 m (0,50/0,40)

+ zajištění odtoku dopadištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce - 6 m³/12 m²