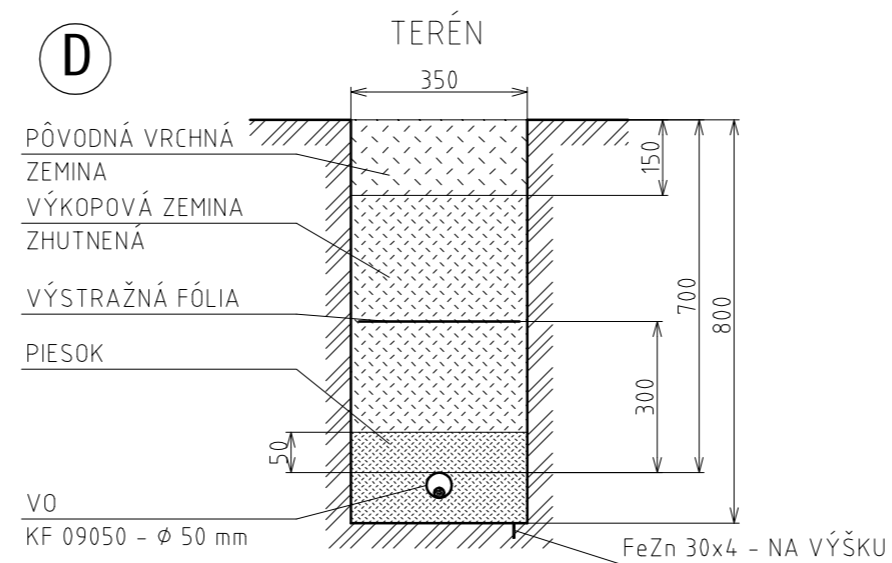
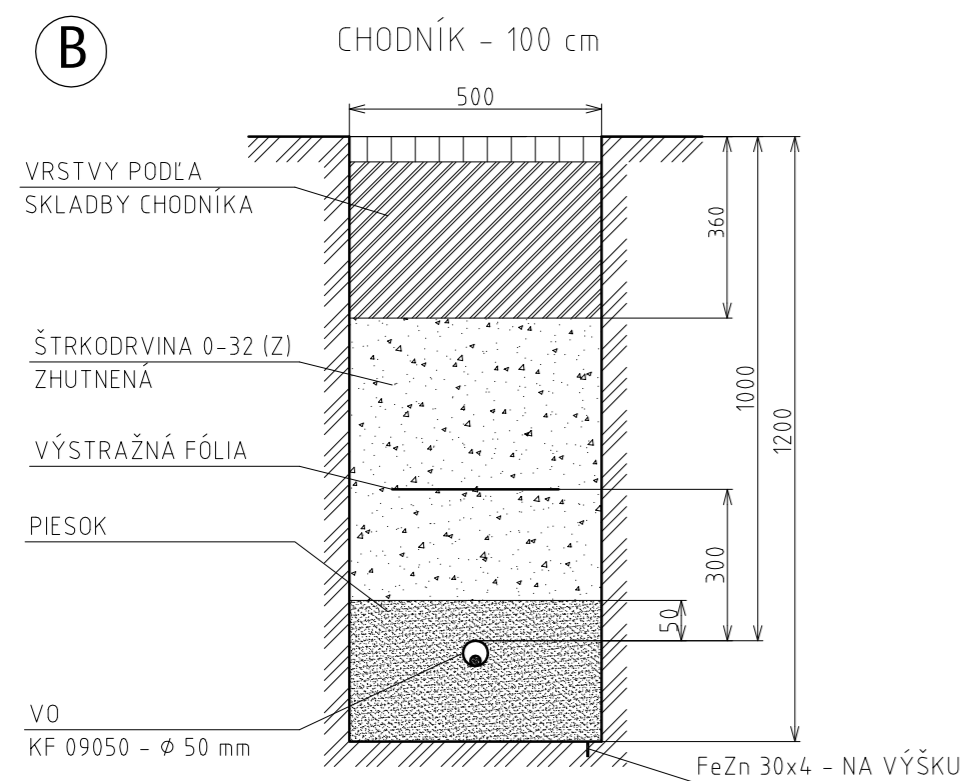
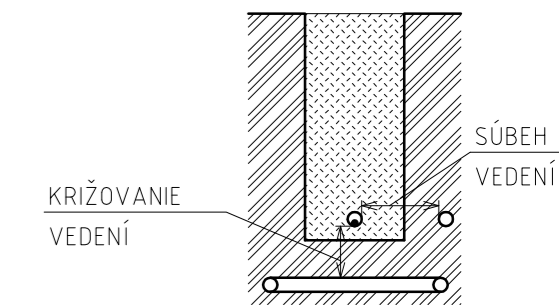


NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODZEMNÝCH VEDENÍ PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ (STN 73 6005: 1985) V m:									
SILOVÝ KÁBEL 1 kV	SILOVÉ KÁBLE			OZNAM. KÁBLE	PLYNOVODY		VODOVOD	STOKA	
	1 kV	10 kV	35 kV		NTL	STL			
SÚBEH (VODOROVNE)	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	0,05	0,15	0,2	0,3/0,1	0,4	0,6	0,4	0,5
KRIŽOVANIE (ZVISLO)	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	0,05	0,15	0,2	0,3/0,1	0,1	0,1	0,4/0,2	0,3

KÁBLOVÉ RYHY V mm		
POČET SÚBEŽNÝCH VEDENÍ	TERÉN / CHODNÍK	VOZOVKA
1 - 2	350x800	500x1200



- PRI KRIŽOVANÍ KÁBLOVÉHO VEDENIA S ODVODŇOVACÍM KANÁLOM DODRŽAŤ STN 73 6961: 1983
- KRIŽOVANIE VYKONAŤ KOLMO
- NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ: HYDROMELIORAČNÝ KANÁL - SILOVÉ VEDENIE 1 m
- či. 61 - AK NIE JE MOŽNÉ DOVOLENÚ VZDIALENOSŤ DODRŽAŤ, MUSÍ BYŤ KÁBEL VEDENÝ V CHRÁNIČKE

KÁBLOVÉ VEDENIA ULOŽIŤ V SÚLADE S STN 33 2000-5-52: 2012, PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ DODRŽAŤ STN 73 6005: 1985
 VYKONANIE A SPÔSOB POLOŽENIA FÓLIE NA KÁBLOVEJ TRASE PODĽA STN 73 6006: 1991
 VRSTVY PRE CHDNÍK RIEŠIŤ PODĽA PRÍSLUŠNÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU

GENERÁLNY PROJEKTANT: ING. MICHAL LÖFFLER	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	Ing. Július Vršanský Dolné Záhumie 73/24, 013 41 Dolný Hričov mob.: 0904 640 455, e-mail: j.vrsansky@gmail.com REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKSI: 5076xSPx14	Č. PARÉ:
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. MICHAL LÖFFLER	VYPRACOVAL: ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ		ZÁKAZKA Č.: 26/20
INVESTOR: OBEC DIVINKA, DIVINKA 142, 013 31			DÁTUM: 10.2020
STAVBA: CYKLISTICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA – DIVINKA			PROFESIA: ELEKTRO
OBJEKT: SO 03 VEREJNÉ OSVETLENIE			STUPEŇ: PS
MIESTO: k.ú. DIVINKA, CESTA III/2093			POČET A4: 3
NÁZOV VÝKRESU: VZOROVÉ REZY ULOŽENIA 1 kV KÁBLA V ZEMI			Č. VÝKRESU: 06
			MIERKA: 1:15