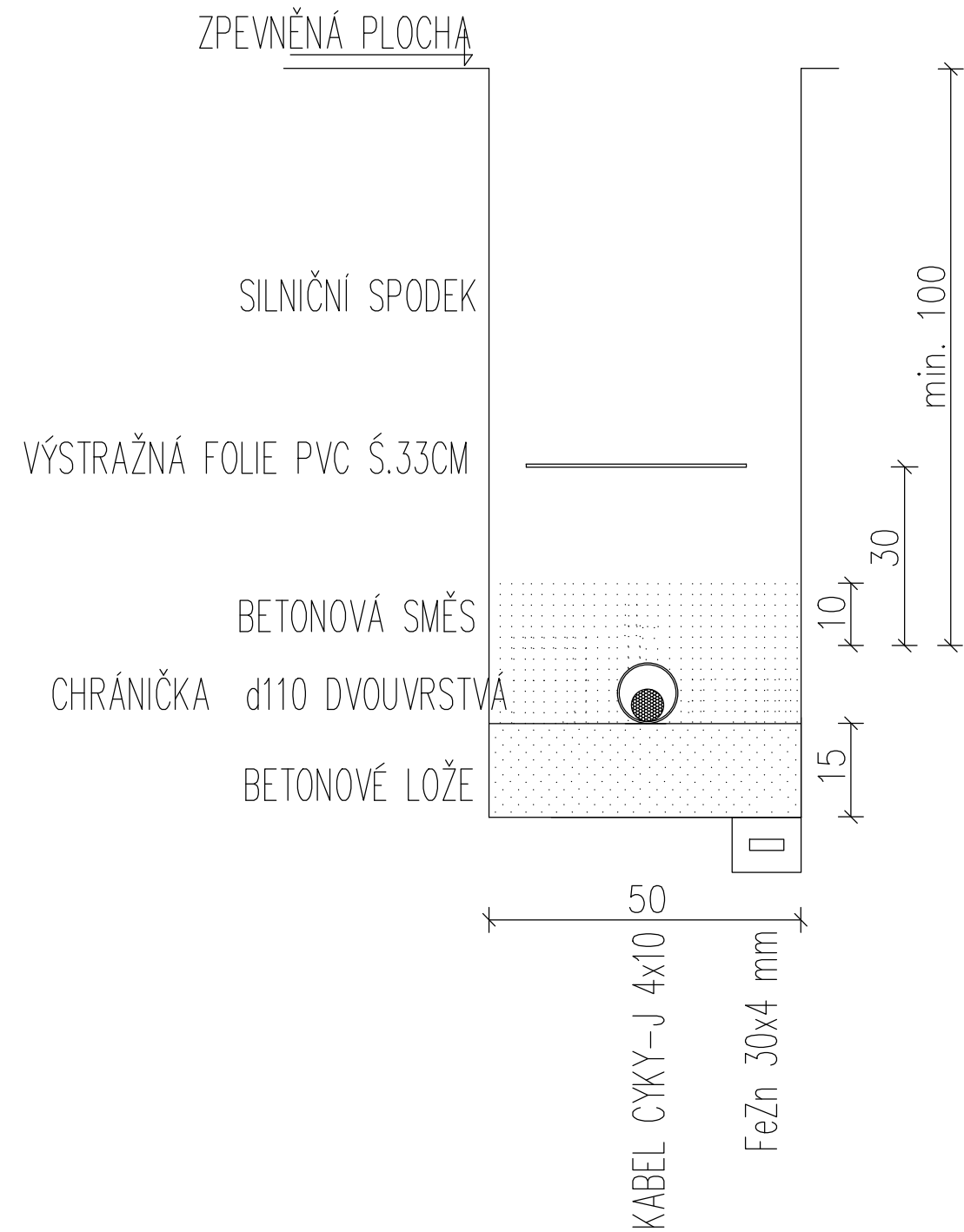
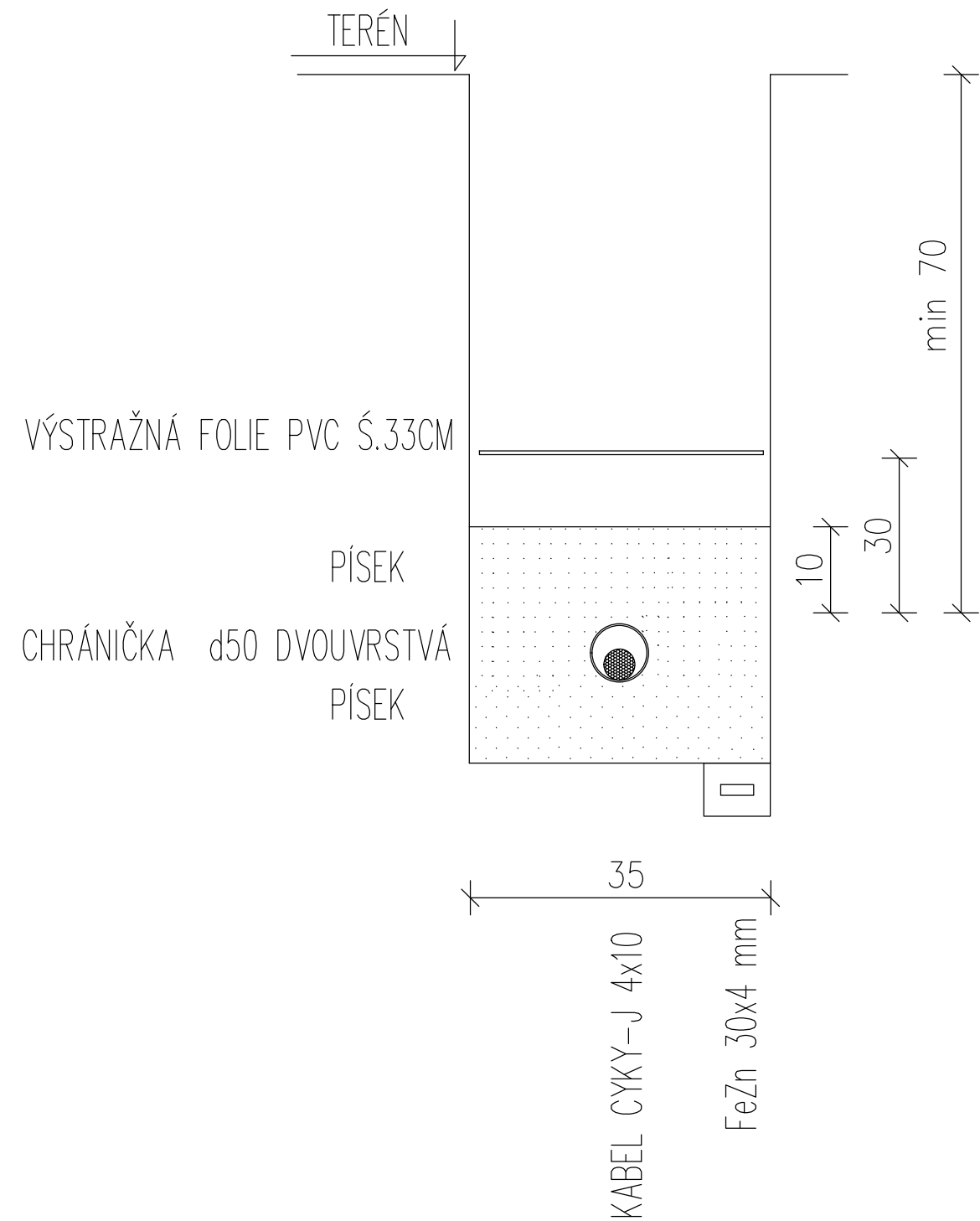


ŘEZ, PRO NAPOJENÍ NOVÉ SÍTĚ VO - PARKOVIŠTĚ

VZOROVÝ ŘEZ POD KOMUNIKACÍ kótováno v cm



VZOROVÝ ŘEZ VOLNÝ TERÉN kótováno v cm



PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PLATÍ ZÁVAZNÁ NORMA:
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
PŘI PRÁCI JE NUTNÉ DODRŽOVAT POSTUPY DLE PLATNÝCH STANDARDŮ ZAŘÍZENÍ
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DLE SPRÁVCE VO – ELEKTROSLUŽEB ŠUMPERK

Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL				knesl kynčl arch. text. s.r.o. Březnická 211/10, 760 01 Šumperk IČO: 252 68 724 DIČ: 602 000 000
Autor architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.				
Projektant částí: Ing. Tomáš Novotný ČKAIT 1006608	Zodpovědný projektant částí: Ing. Tomáš Novotný			
	Vypracoval: Bc. Jan Záruba			
Investor:	Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk			Stupeň: DUR
Název akce:	REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA <small>p.č. 342/4; 1169/4; 1187/9; 1187/10; 3292/1 v k.ú. Šumperk (764264)</small>			Datum: 12 / 2020
Část	D.4. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Číslo zakázky: 00674_20
				Měřítko:
Název výkresu:	VZOR ŘEZU ULOŽENÍ KABELU PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - NOVÉ PARKOVIŠTĚ			Číslo výkresu: 03