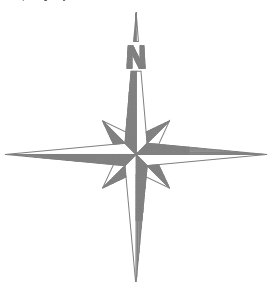
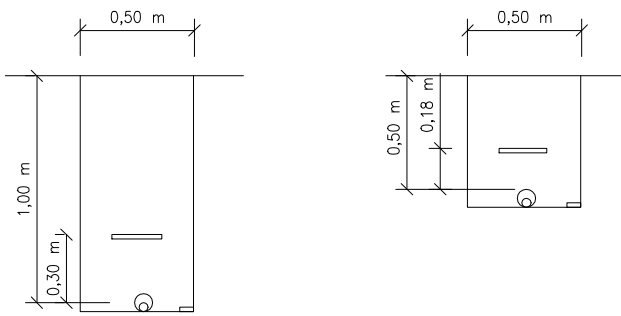


- Legenda:**
- projektované kabelové vedení VO CYKY–J 4x16, uložení v celé délce v chráničce D50
  - - - stávající kabelové vedení VO CYKY–J 4x16
  - . - . původní kabelové vedení AYKY 4x25
  - plynovod stávající
  - vodovod stávající
  - telekomunikační síť stávající
  - kabelové vedení nn stávající
  - ZRx svítidlo pro osvětlení komunikace stávající, určené k demontáži
  - MR místní rozhlas bezdrátový stávající, přemístit na nový stožár VO
  - Ax pouliční svítidlo 24xLED/28,5W/2870lm/3000K/ST1/D60/autonomní regulace/barva šedá RAL 9007 osazeno na kuželovém stožáru 60/60/3, v. bodu 6m, povrch. úprava žár. zinek + barva RAL 9001, ochranná manžeta, bez výložníku
  - spojitý zemnicí vodič FeZn 30/4 + odbočky ke svítidlům FeZn D10



vzorové řezy kabelovou kynetou



podchod  
pod komunikací, pod  
vjezdy

v chodníku

- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ
  - ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBÁT POKYNU UVEDENÝCH VE VYJADŘOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
  - KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000–5–52 A ČSN 73 6005
  - DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 BUDE PROVEDENO UZEMNĚNÍ VODIČE PEN NA HODNOTU 5Ω

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 AUT. ODPOJENÍM

Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sedliště 31, Litomyšl 570 01		Autorizace / revize:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:		Hlavní projektant:			
ING. DANIEL HAJZLER	ING. DANIEL HAJZLER	Jan Zvára, DiS.				
Investor: Město Kostelec nad Orlicí						

Akce: Rekonstrukce ulice Pivoňkova Kostelec nad Orlicí		Zakázkové číslo:		033/2016	Paré:
		Datum:		12-2016	
		Formát:		10 A4	
Objekt: SO 401 C.2 Veřejné osvětlení		Stupeň:		DSP+PDPS	
Obsah: Situace		Měřítko:		Číslo výkresu:	
		1:500		C.2.2	