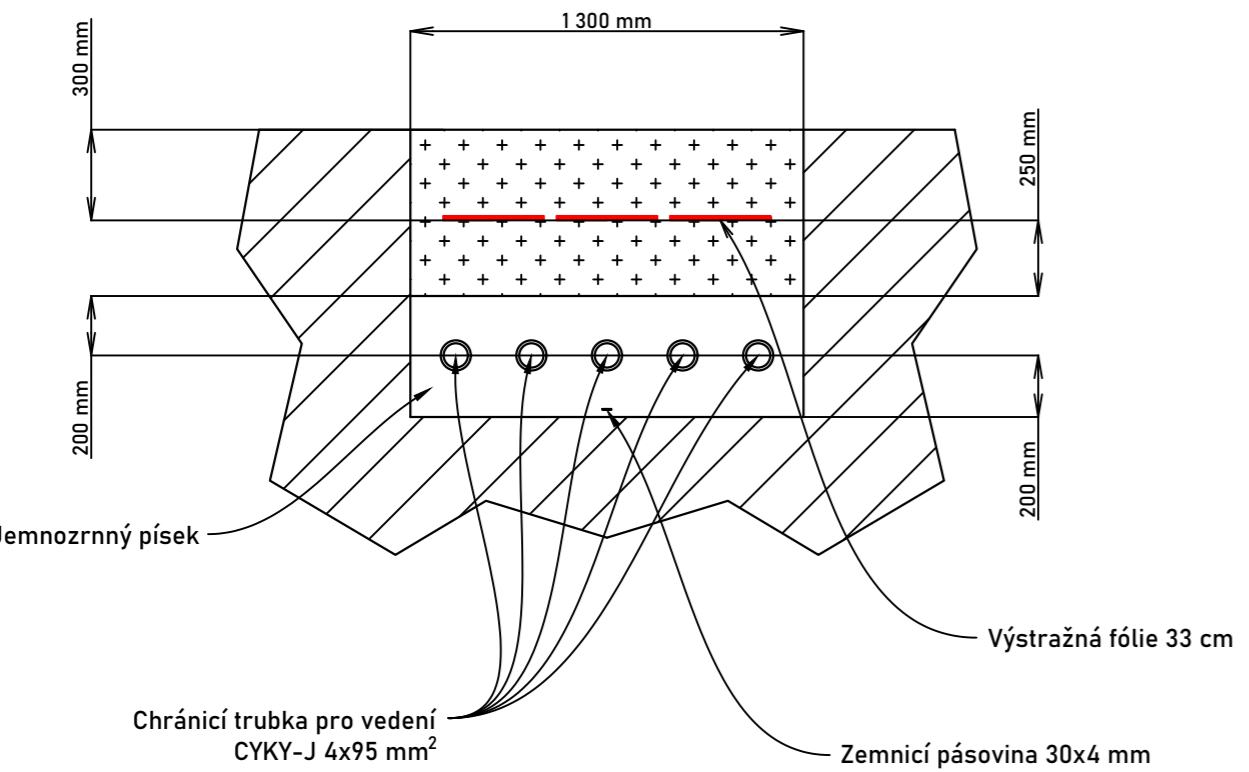
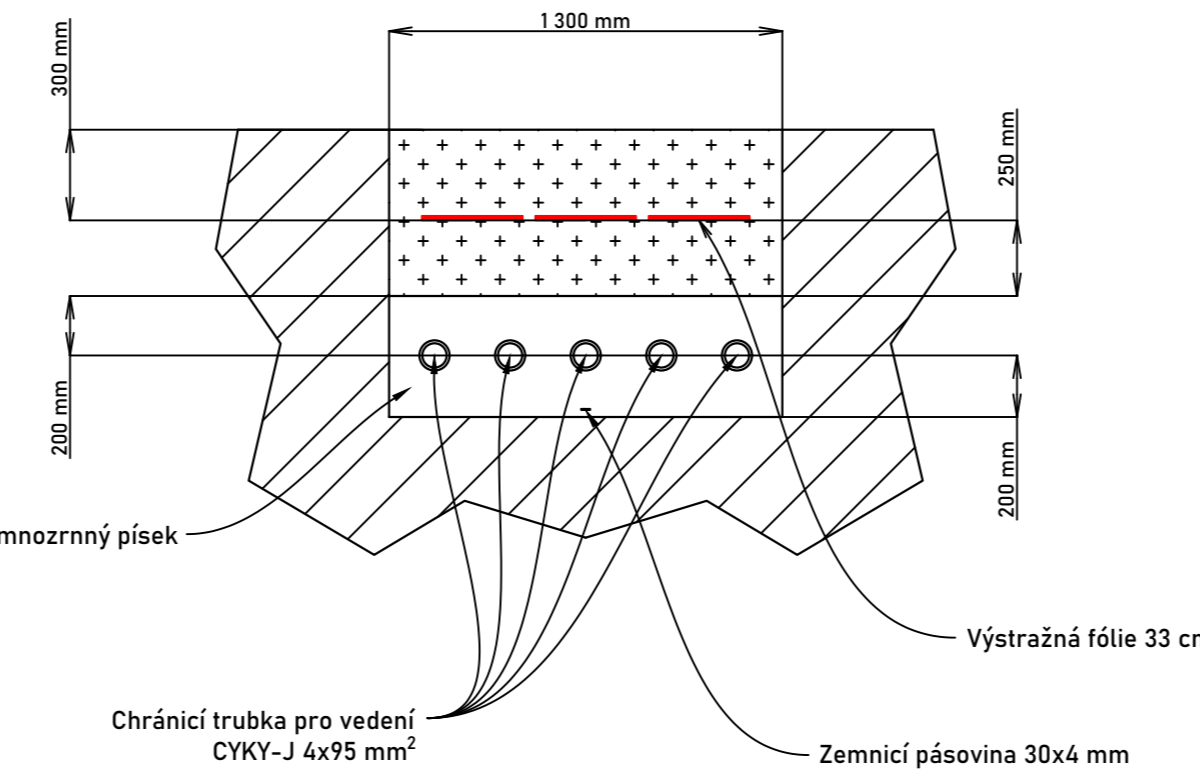


ŘEZY VÝKOPY JEDNOTLIVÝCH KABELOVÝCH TRAS

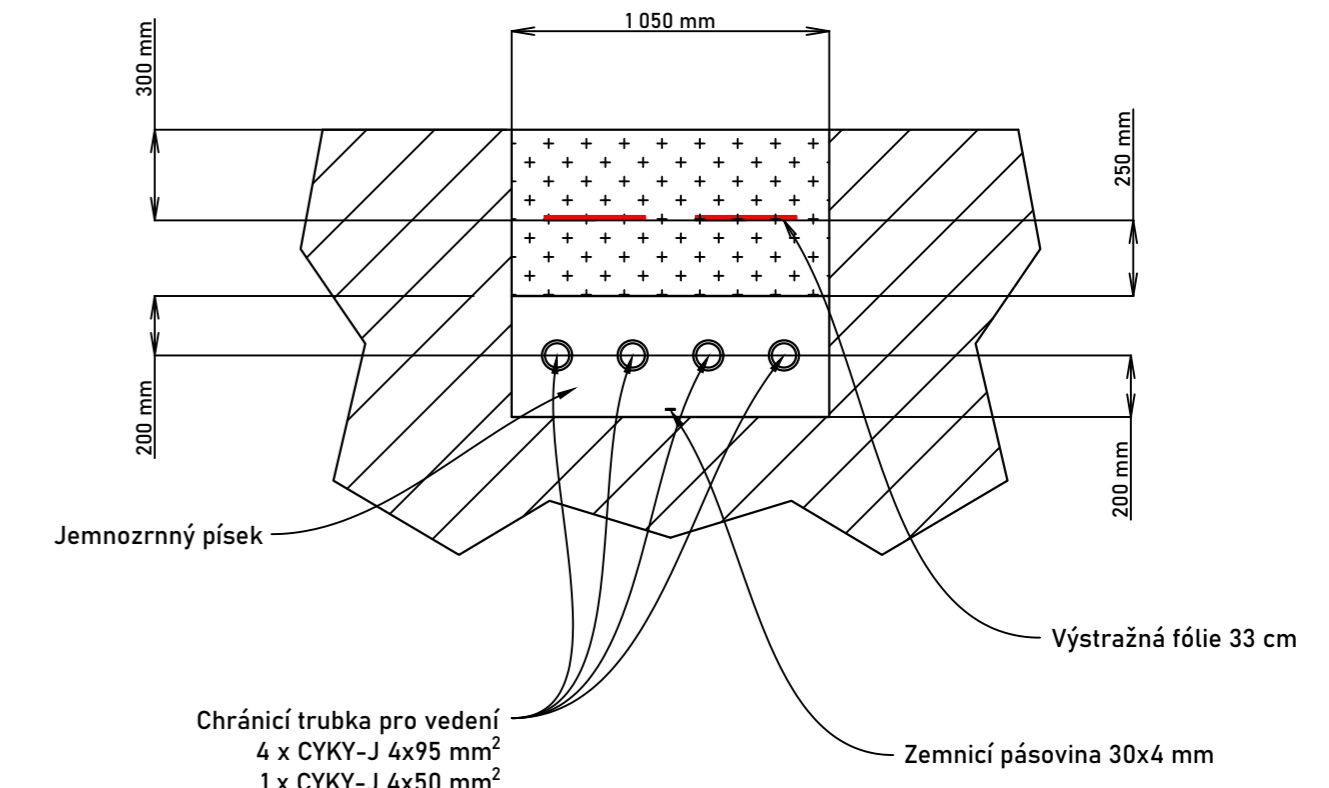
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 1. (INV 1 až INV 5)



SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 2. (INV 6 až INV 10)



SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 3. (INV 11 až INV 14)



POZNÁMKA

- PRŮREZY KABELŮ JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKÝ
- S PŘIHLÉDNUTÍM K TYPOLOGII INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ VSTUP OSOB DO VÝKOPU.
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VSTOUPENÍ DO VÝKOPU JE POTŘEBA DODRŽET:
Nejmenší světlou šířku výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují osoby, která činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených například s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním (NV č.591/2006 Sb. příloha č.3 část V. bod 5).
- PO ZASYPÁNÍ VÝKOPU ZEMINOU NA ÚROVEŇ - 250 MM BUDE VÝKOP ZHUTNĚN VIBRAČNÍ DESKOU A POVrch BUDE OBNOVEN TAK ABY NOVÝ STAV POVrchu odpovídal stávajícímu stavu.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Cíl výkresu:	1002/3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonom 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:25
Část:	I002 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Řezy výkopy jednotlivých kabelových tras	Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	
Projektoválo:	Ing. Václav Kučera	Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal	Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš	Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		