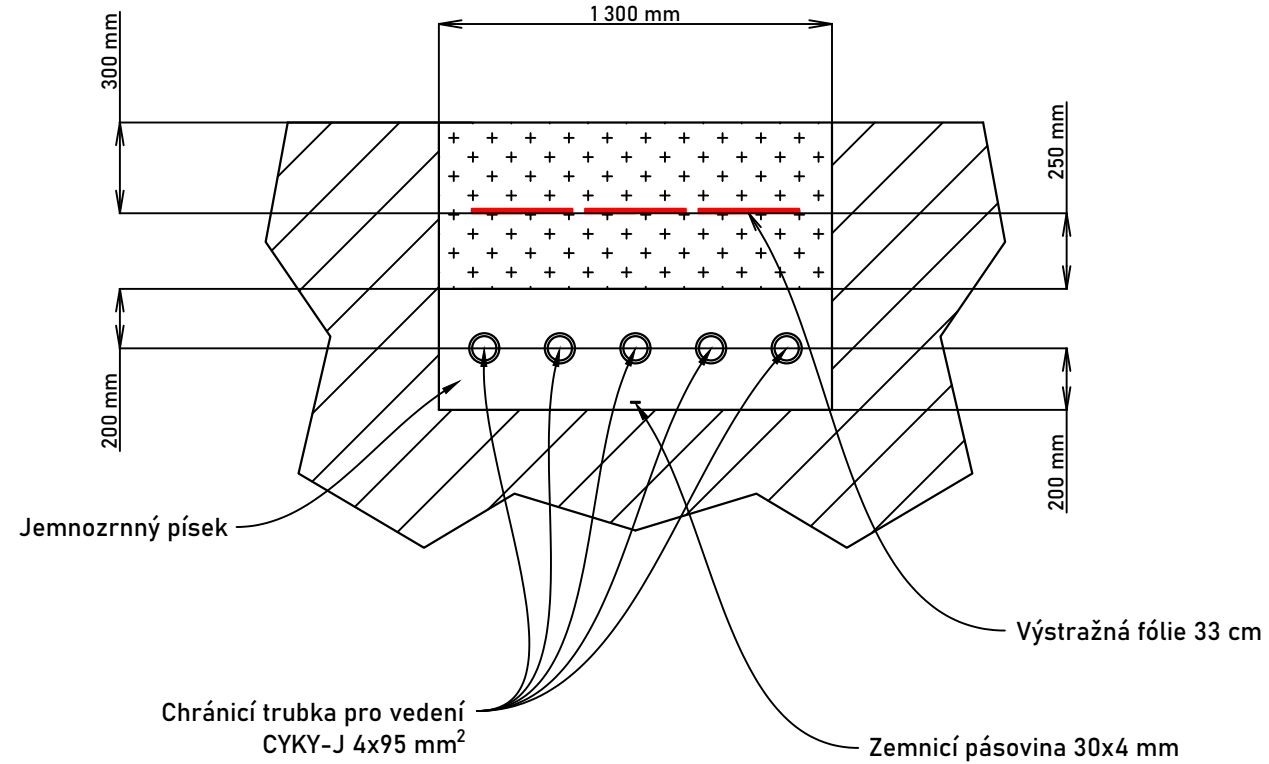
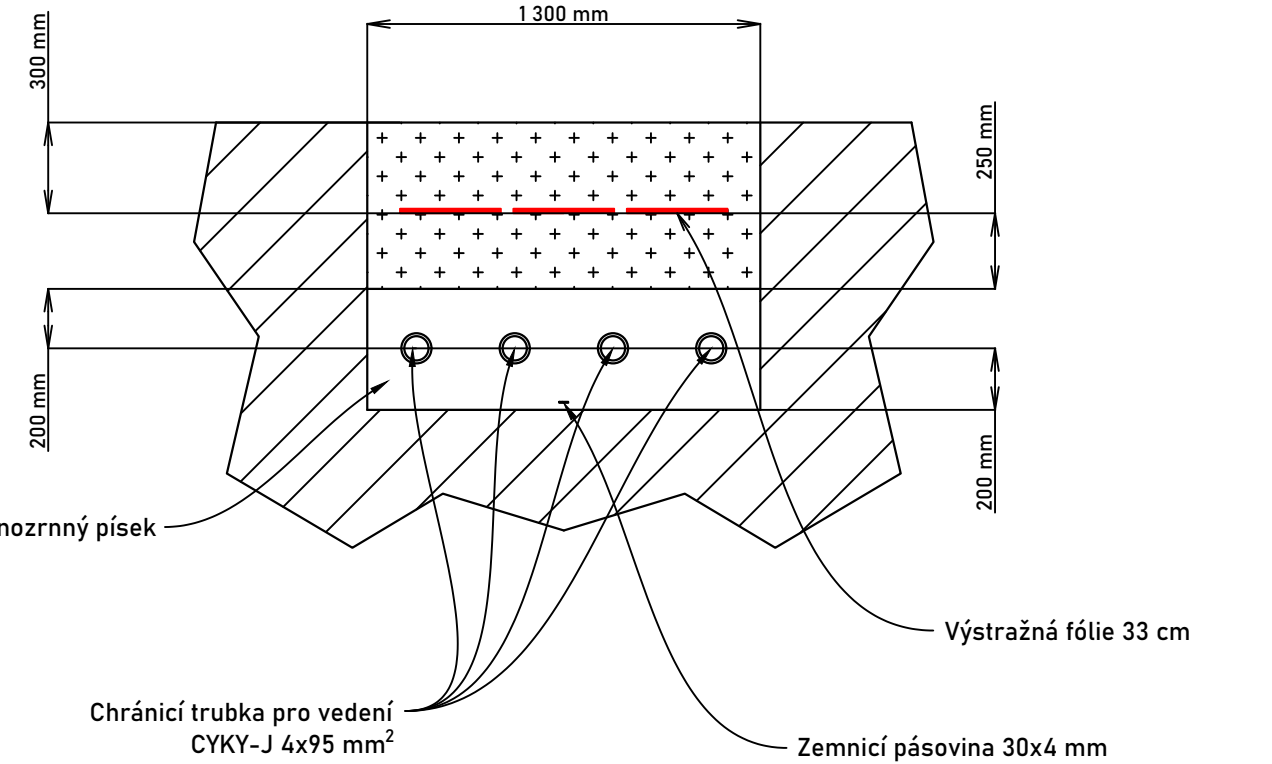


ŘEZY VÝKOPY JEDNOTLIVÝCH KABELOVÝCH TRAS

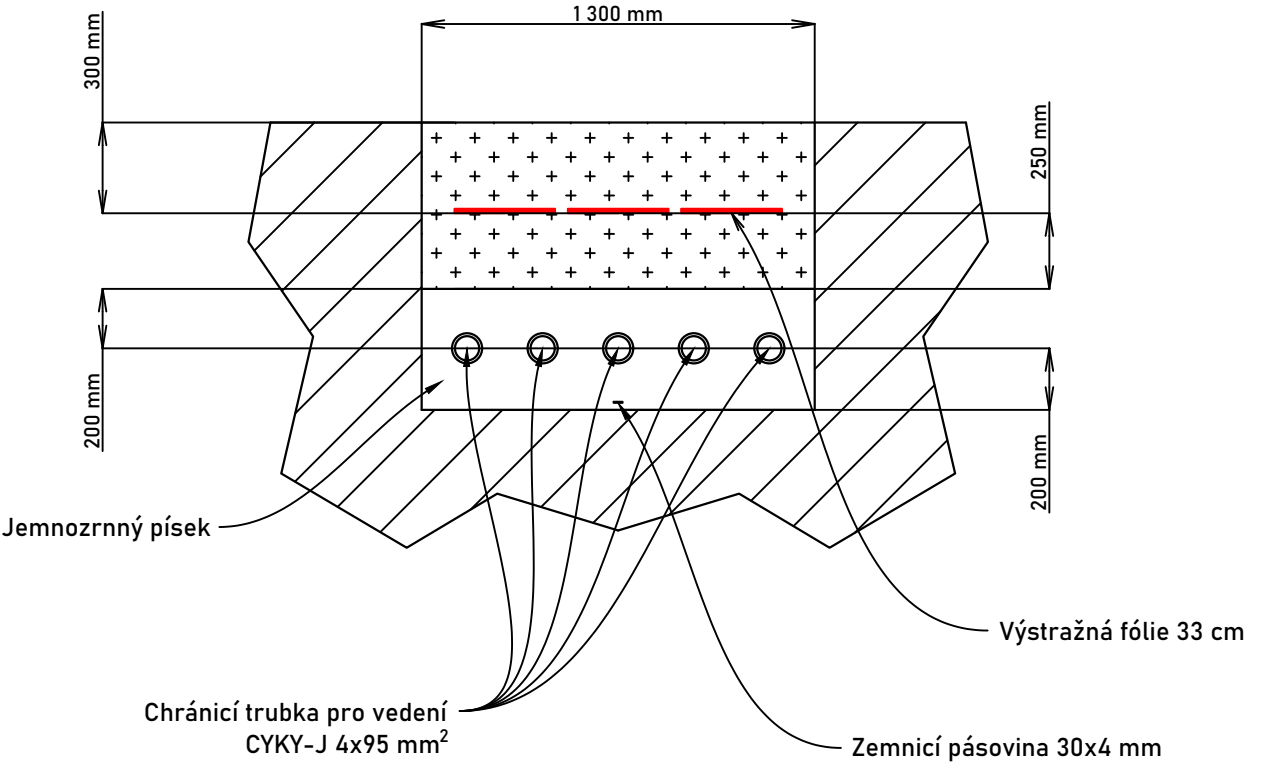
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 1. (INV 1 až INV 5 do RAC 1.1)



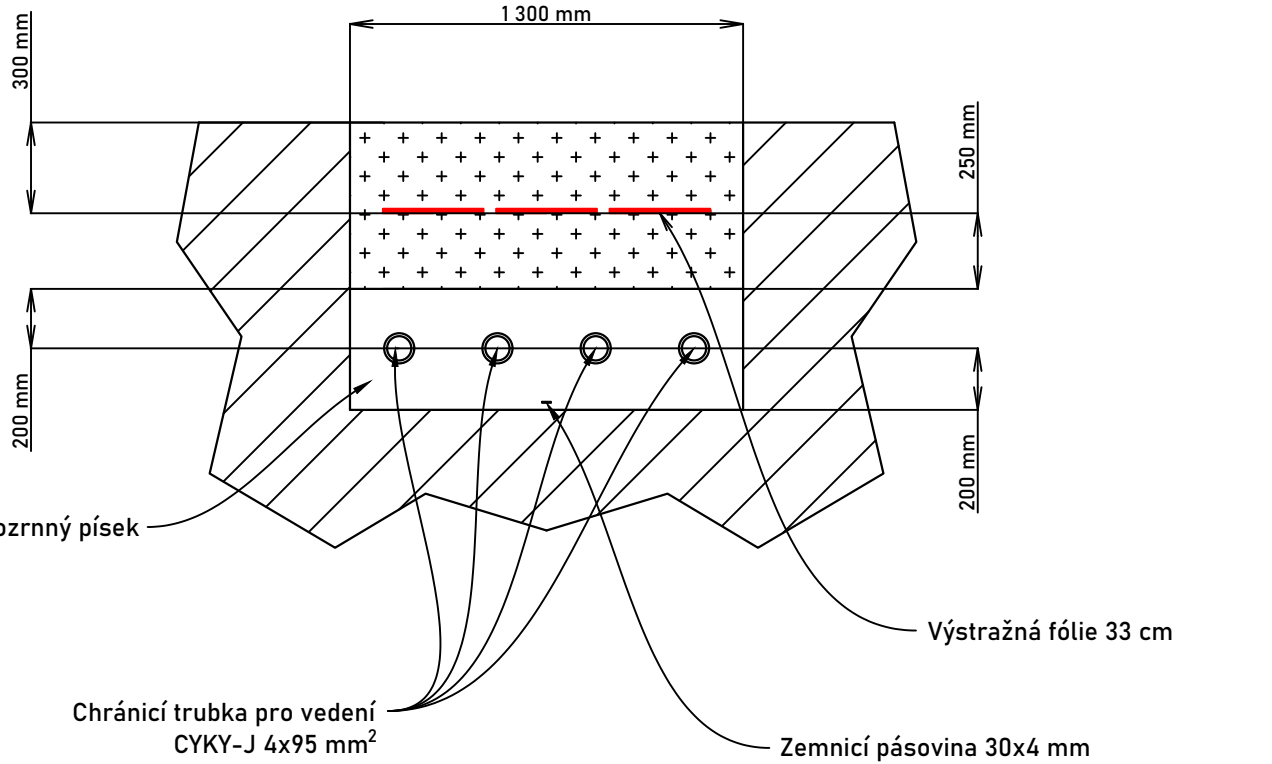
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 2. (INV 6 až INV 9 do RAC 1.1)



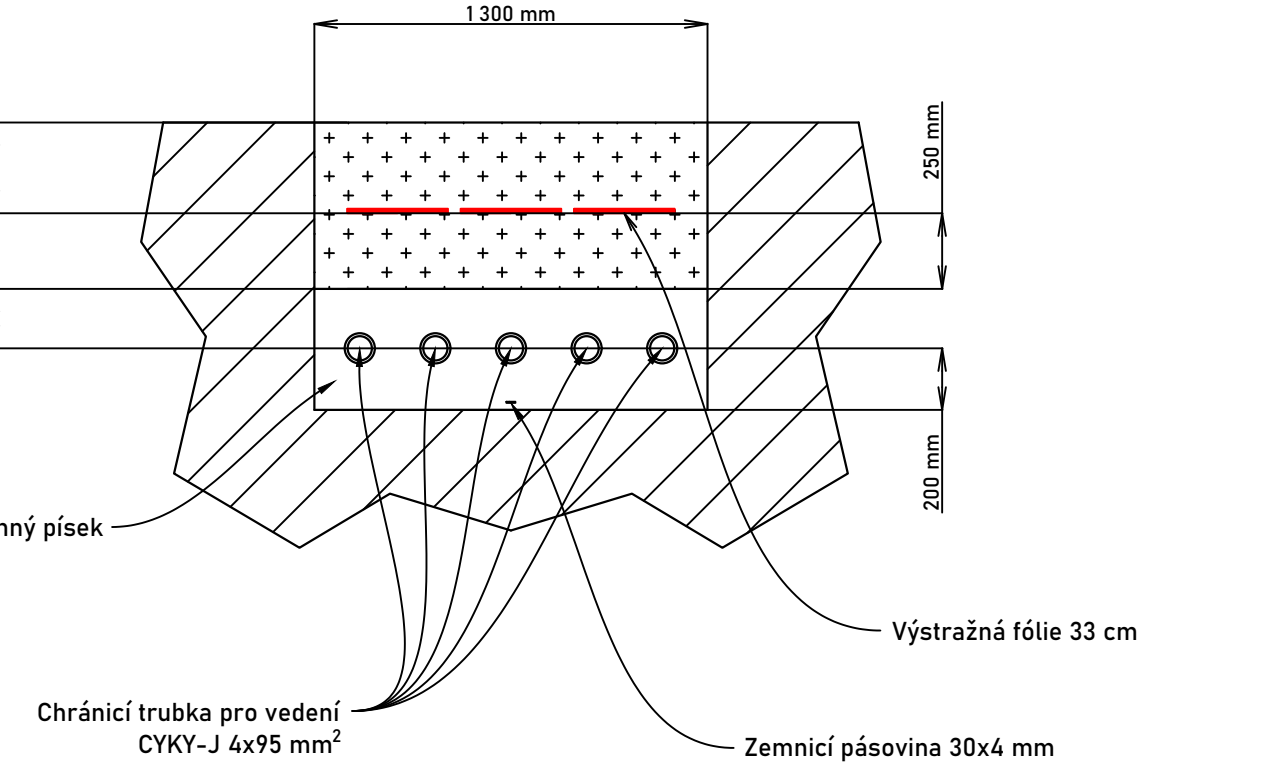
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 3. (INV 10 až INV 14 do RAC 1.2)



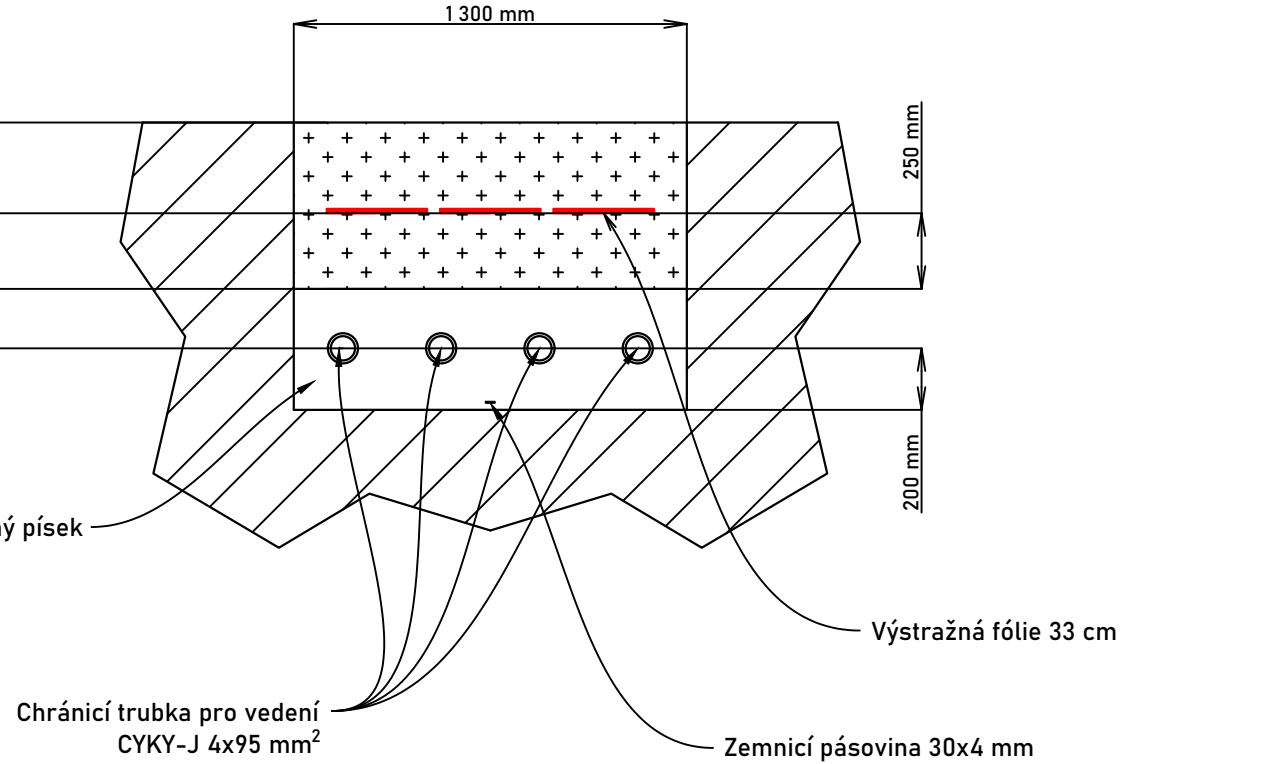
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 4. (INV 15 až INV 18 do RAC 1.2)



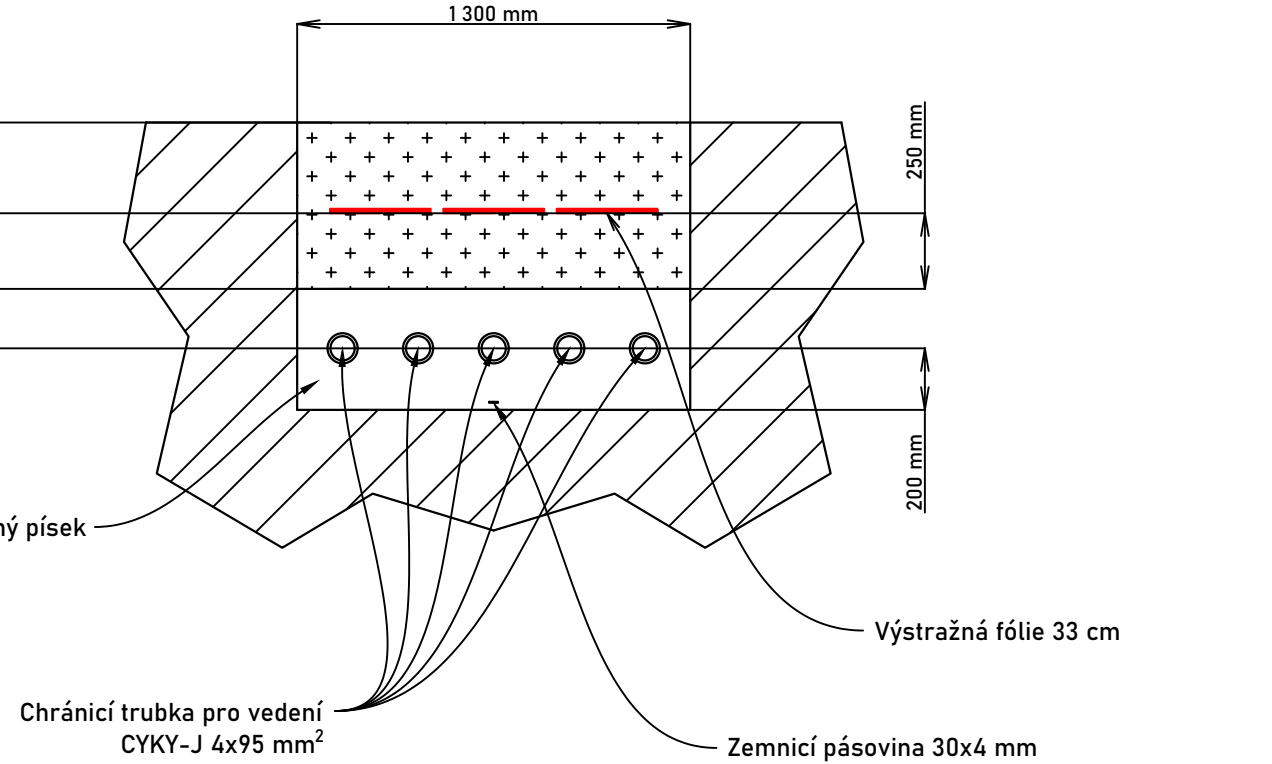
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 5. (INV 19 až INV 23 do RAC 2.1)



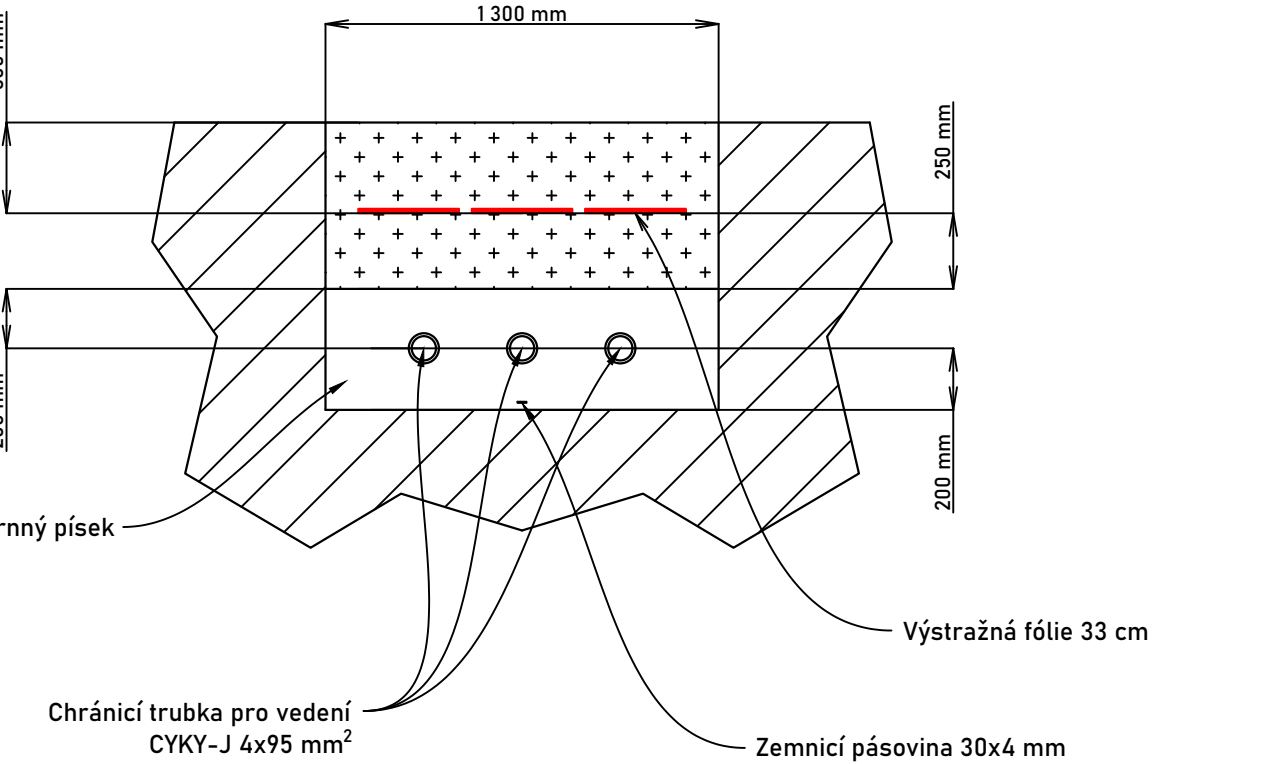
SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 6. (INV 24 až INV 27 do RAC 2.1)



SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 7. (INV 28 až INV 32 do RAC 2.2)




SAMOSTATNÝ VÝKOP - Vyvedení výkonu - část 8. (INV 33 až INV 35 do RAC 2.2)



POZNÁMKA

- PRŮŘEZY KABELŮ JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY
- S PŘÍHLÉDNUTÍM 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 PОВRCH BUDE OBNOVEN TAK ABY NOVÝ STAV PОВRCHU ODPOVÍDAL STÁVAJÍCÍMU STAVU.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	8A4	Číslo výkresu:	I002/3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 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	Podpis:			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				



YOUNG&ENERGY  
Ostrava - Mariánské hory  
Korunní 595/76  
PSČ 709 00