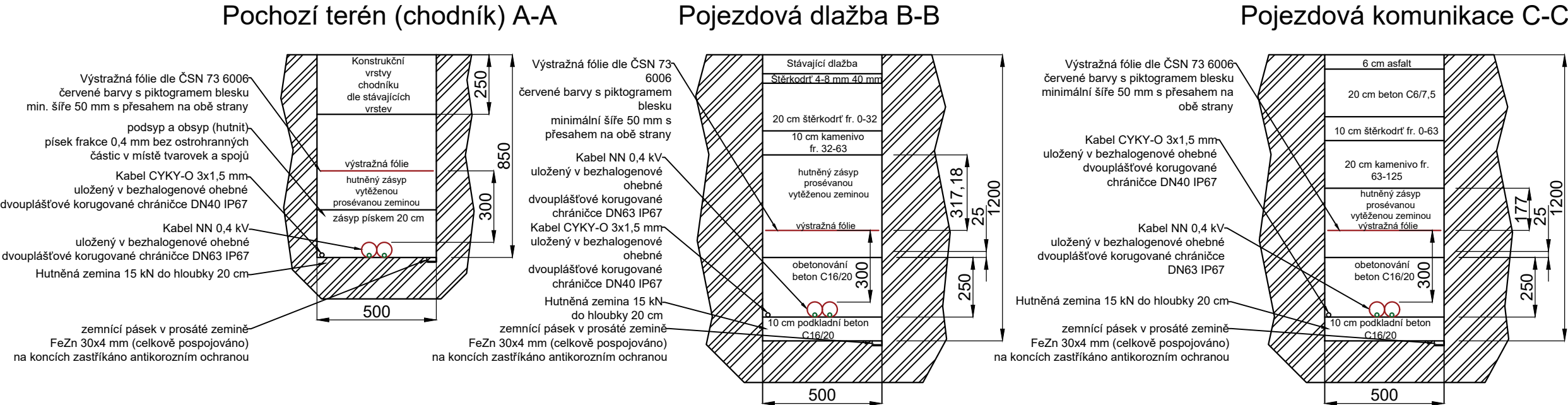
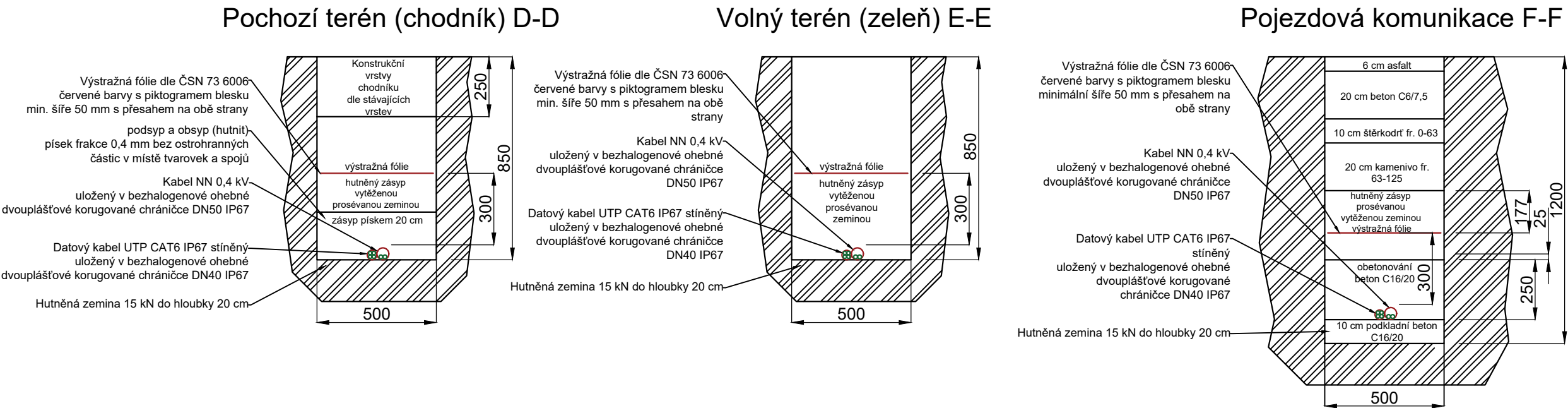


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PARALELNÍHO VEDENÍ NN



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM JEDNODUCHÉHO VEDENÍ NN



Poznámka:

Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Hutnění bude probíhat po vrstvách 20 cm, v aktivní zóně  $I_d=0,85$ , mimo aktivní zónu  $I_d=0,7$

Při zasypávání rýh se postupuje v souladu s těmito normami ČSN 72 1006, ČSN 73 6124-1, ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6133, ČSN 73 6192, TP 93, TP 94, TKP 3 a TKP 4.

Akce	Gymnázium Pardubice Dašická - výstavba FTV elektrárny	TO SYSTEM	
Investor	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice IČO: 70892822 DIČ: CZ70892822	TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Formát	A3
Projektant	Mgr. Michal Smejkal – ČKAIT 0013645	Měřítko	-
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek	Datum	1/2023
Vypracoval	Mgr. Michal Smejkal	Číslo zakázky	PK 5-23
Profese	D2.1 - Fotovoltaická elektrárna	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KABELÁŽE	D.2.1.8 FVE08	
Revize	-		