

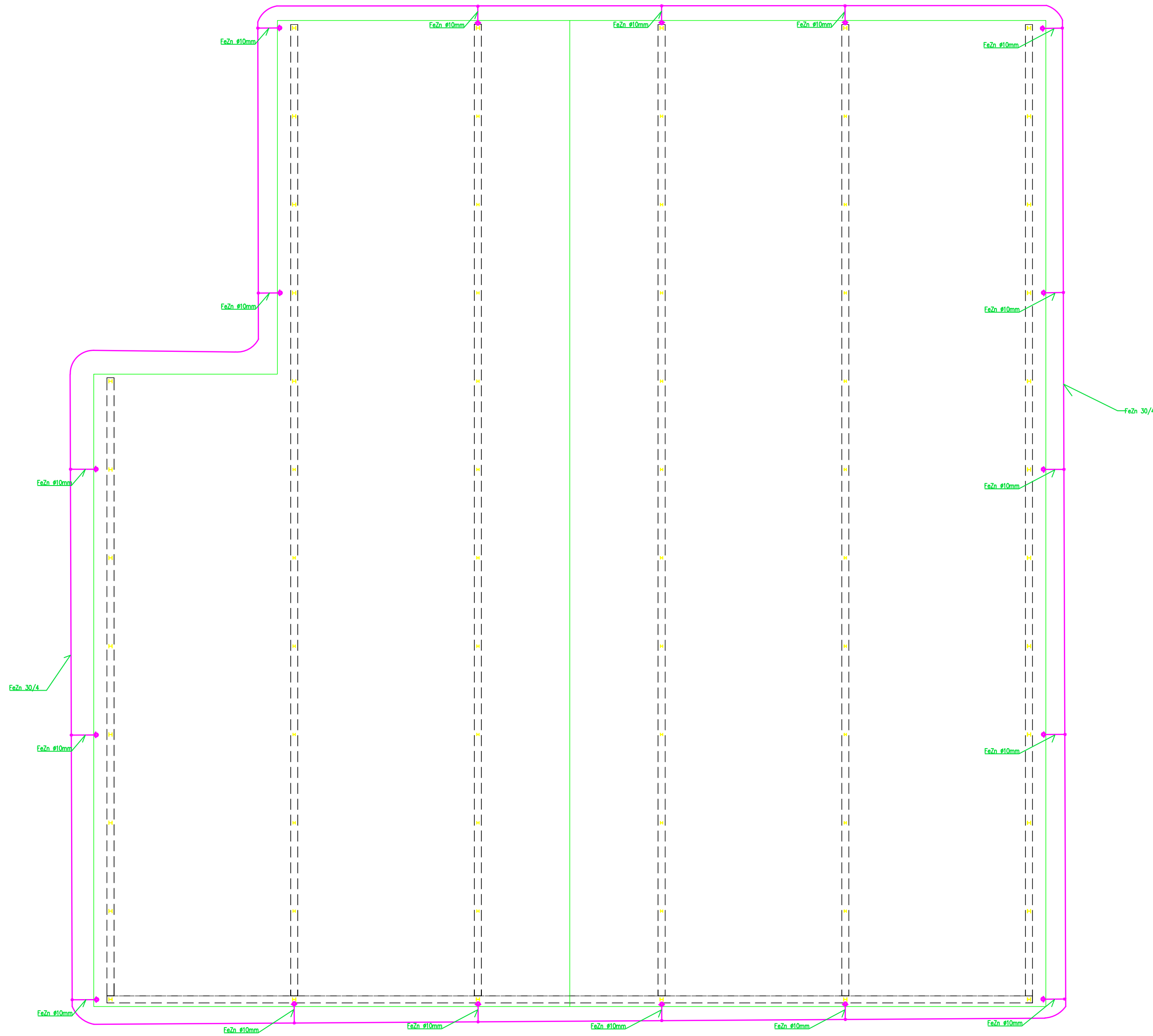


Upozornění :




1. přechody zemních soustav budou mezi betonem a zemínou, zemínou a vertikálním prostorem ošetřeny proti korozi použitím vosku FeZn průměru 10 v PVC, případně speciální izolační trubice z PVC.
2. spoje v rostlém terénu (mimo beton, těsli slaby) budou ošetřeny antikorozi ochrannou použitím páska PETROLAT.

 		číslo paré _____	
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil
ING. NERUDA	ING. RUDA		ING. STEJSKAL
kraj	STŘEDOČESKÝ	okres	RAKOVNÍK
obec	RUDA		
stavebník	ČZU, KAMÝČKA 129, SUCHDOL, 16500 PRAHA 6		
akce	SILÁŽNÍ ŽLAB		
	RUDA		
SO, PS	SO1 - SILÁŽNÍ ŽLAB		
obsah	UZEMNĚNÍ		
		štupěr	DPS
		datum	10/2024
		formát	4 A4
		zak. číslo	1220014859
		měřítko	1:200
		číslo výkresu	4.02.05



Upozornění :

1. přechody zemnítl soustavy budou mezi betonem a zeminou, zeminou a venkovním prostorem ošetřeny a kerol použitím vodící řezn průměru 10 x PVC, příp. antikorozí izolační trubice z PVC.
2. spoje v rozšířn terénu (mimo beton, částí stěny) budou opatřeny antikorozní ochranou použitím páska PETROLAT.

 		číslo paré	
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil
ING. NERUDA	ING. RUDA		ING. STEJSKAL
kraj	STŘEDOČESKÝ		okres RAKOVNIK
obec	RUDA		
stavebník	ČZU, KAMÝČKA 129, SUCHDOL, 16500 PRAHA 6		
akce	SILÁŽNÍ ŽLAB RUDA		
SO, PS	SO1 - SILÁŽNÍ ŽLAB		
obsah	UZEMNĚNÍ		
		oblasť inžinierskeho Tábora Chynovská 1098 390 02 Tábor tel.: 381 491 411 e-mail: tabor@farmtec.cz	
stupen		DPS	
datum		10/2024	
formát		4 A4	
zak. číslo		1220014859	
mřítko		1:200	
číslo výkresu		4.02.05	