

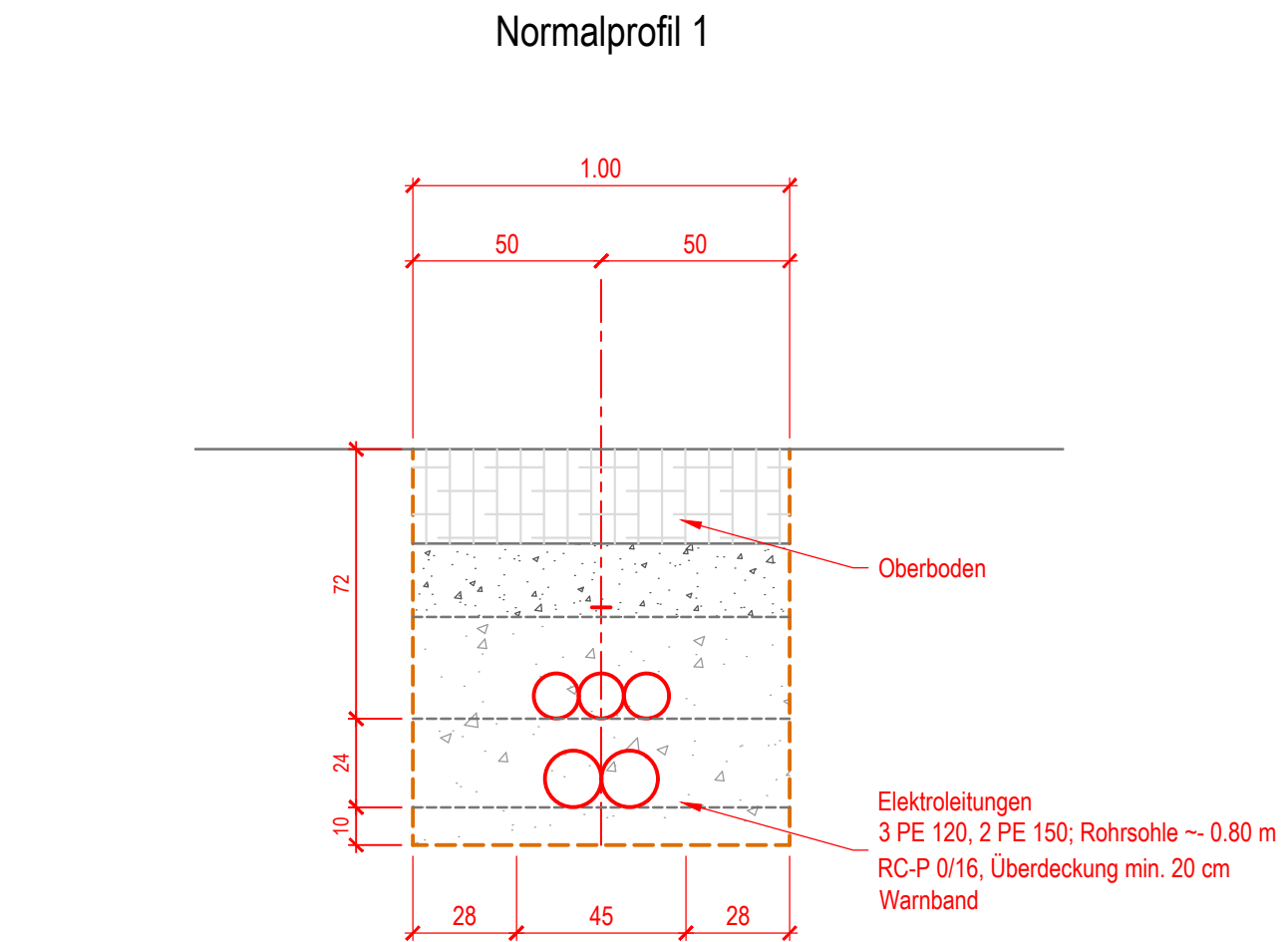
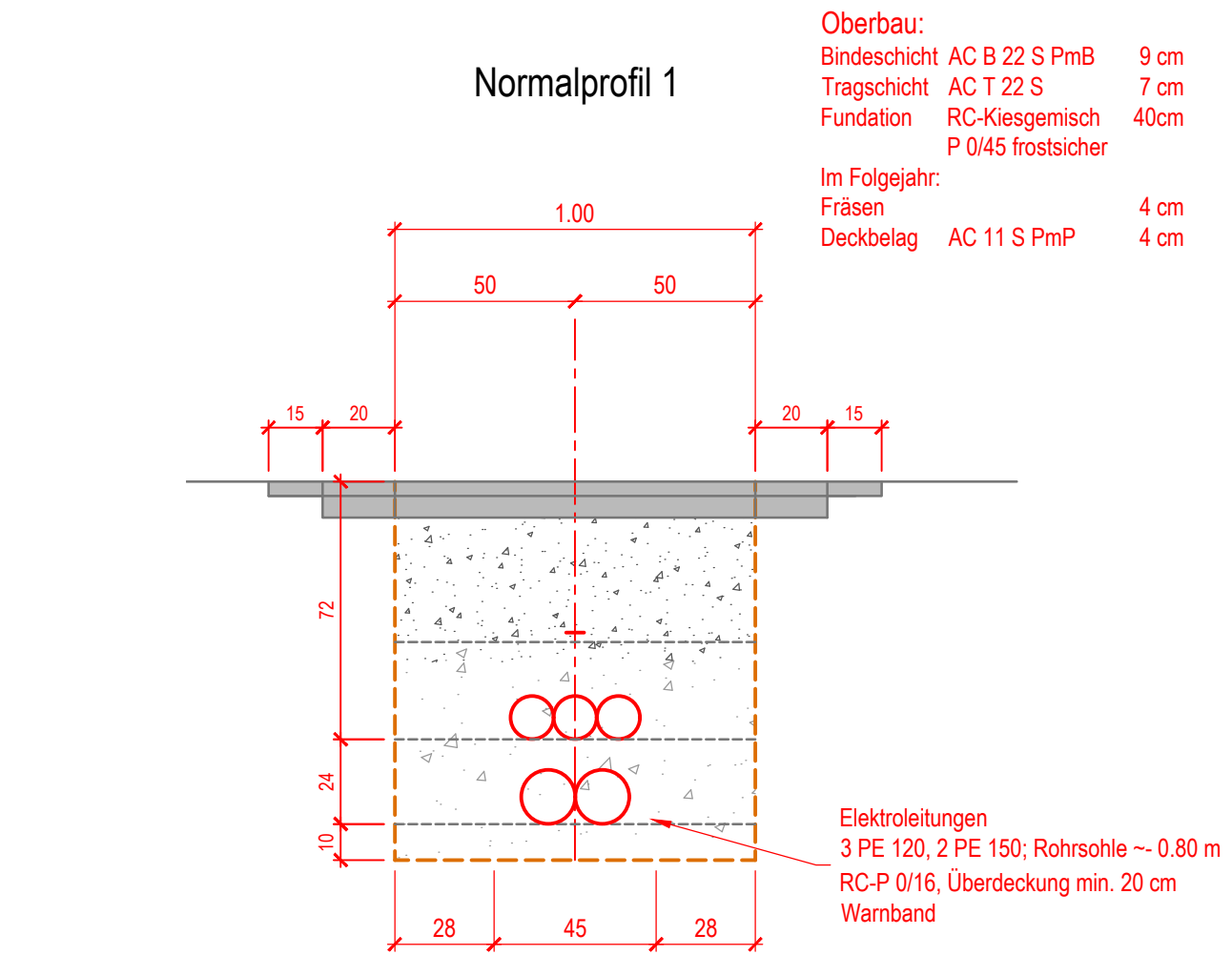
Ladeinfrastruktur
Depot Schwäbis

Bauprojekt

Normalprofile 1:20

Baugesuch

<div><div><div>b+d</div></div><div><div>b+d ingenieure ag</div><div>Höchhusweg 6 · 3612 Steffisburg</div><div>Hobachergässli 1 · 3800 Matten</div><div>033 650 80 80 · bd-ing.ch</div></div></div>					
Plan-Nr.		22-2407.351			
Format		60 x 63			
Referenz		Dominik Müller			
Mod	Gez	Geprüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
	skal	dmue	apli	17.04.2025	Baugsuch
A					
B					
C					
D					



Baugesuchsteller	STI Bus AG
Datum
Projektverfasser	Enotrac AG
Datum

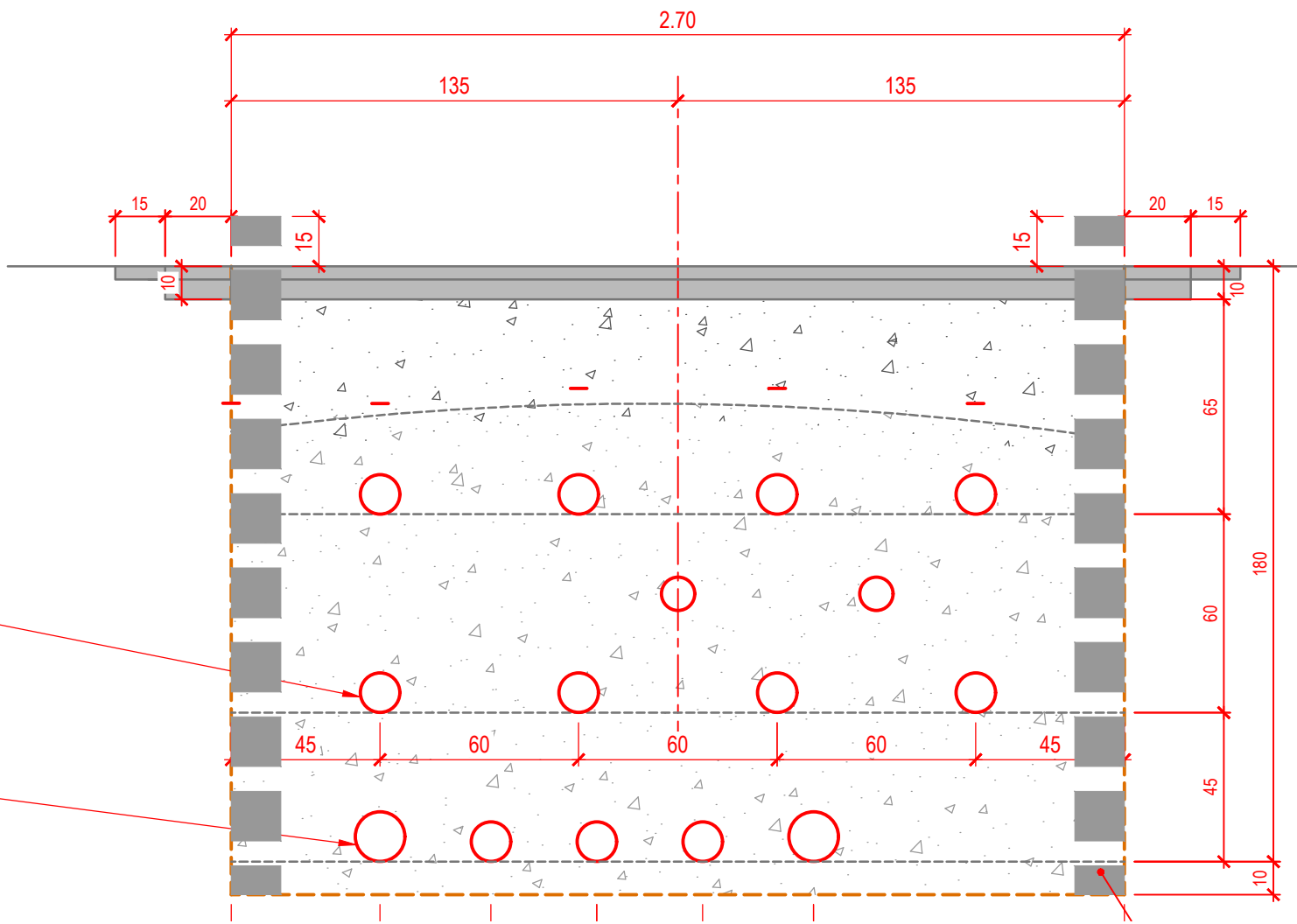
Oberbau:
Bindeschicht AC B 22 S PmB 9 cm
Tragschicht AC T 22 S 7 cm
Fundation RC-Kiesgemisch 40 cm
P 0/45 frostsicher

Im Folgejahr:
Fräsen 4 cm
Deckbelag AC 11 S PmP 4 cm

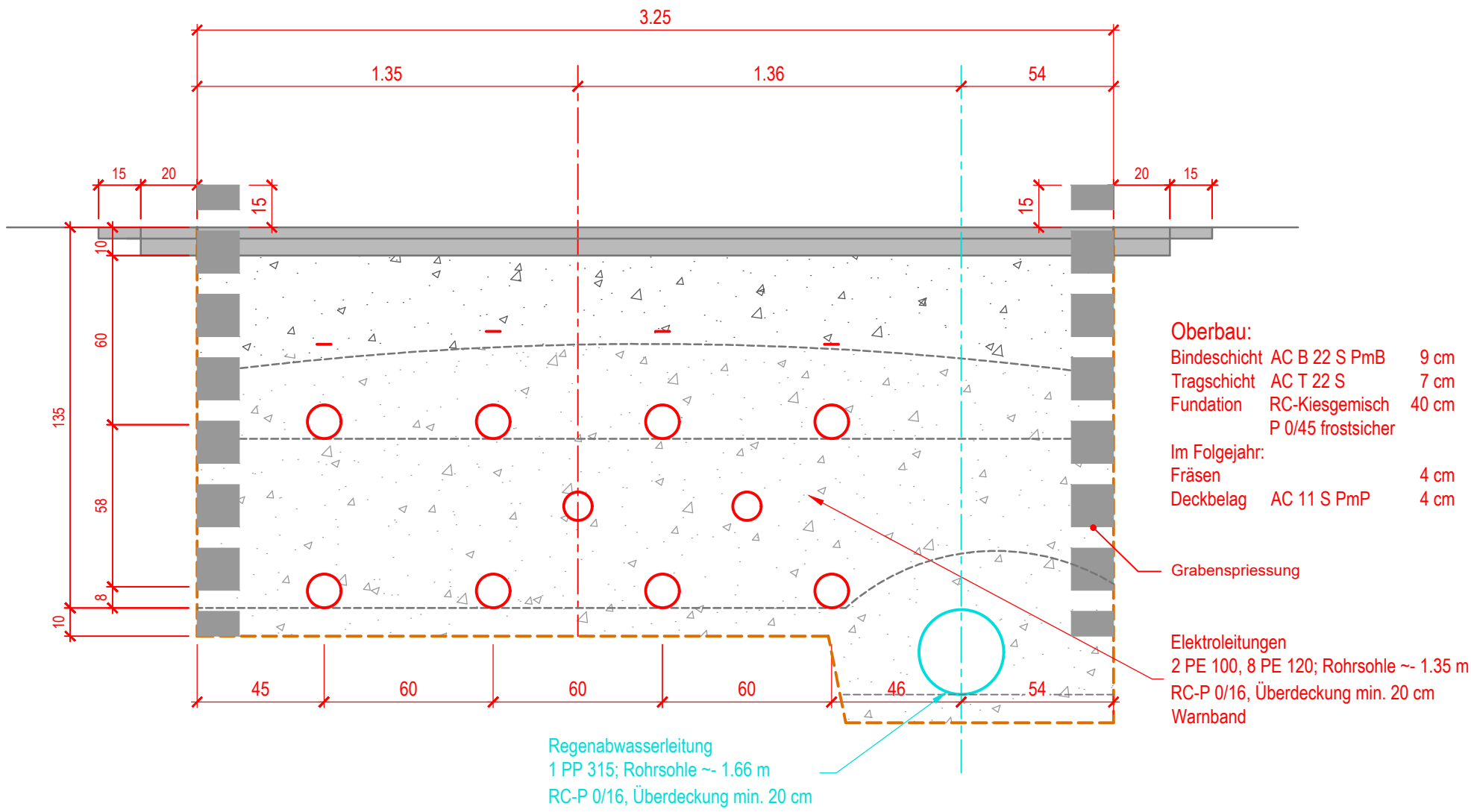
Elektroleitungen
2 PE 100, 8 PE 120; Rohrsohle ~ 1.35 m
RC-P 0/16, Überdeckung min. 20 cm
Warnband

Elektroleitungen
3 PE 120, 2 PE 150; Rohrsohle ~ 0.80 m
RC-P 0/16, Überdeckung min. 20 cm
Warnband

Normalprofil 2



Normalprofil 3



Normalprofil 4

