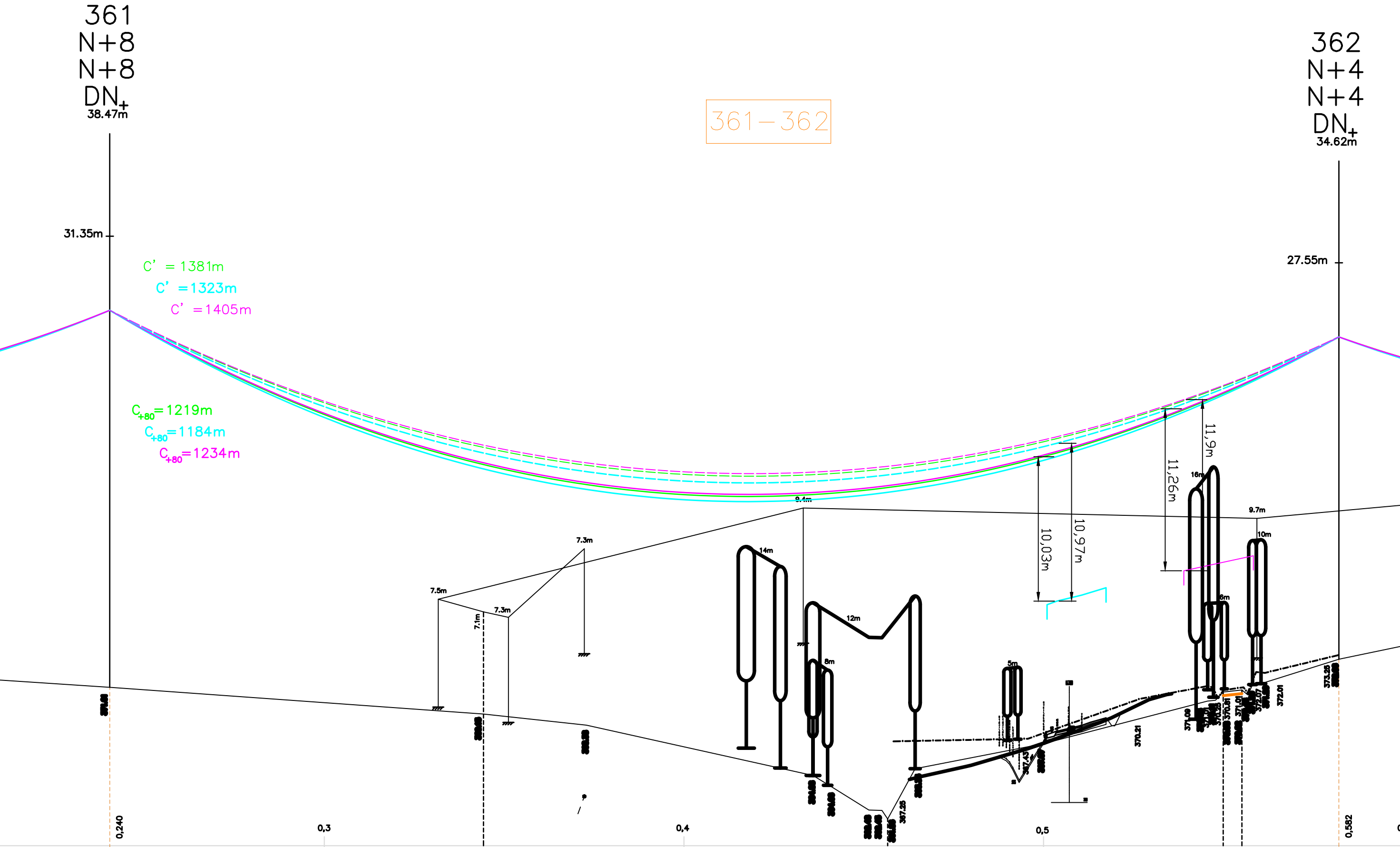
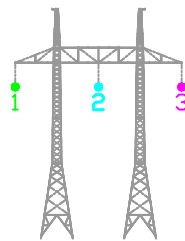
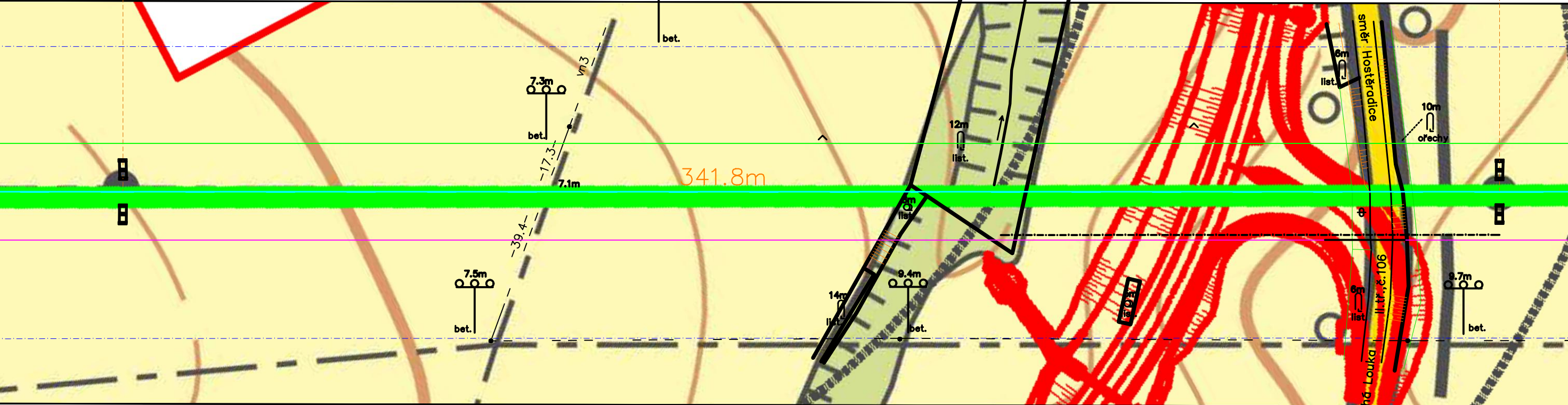


Námrazová oblast ČSN 34 1100/64-II
1x3x3x 350 AIFe 6 (ČSN 02 4210) σ_{H-5+Z} 92,8/89,3/94,2 MPa



LEGENDA :

- levá fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN 34 1100/64
- střední fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN 34 1100/64
- pravá fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN 34 1100/64
- levá fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křižovatky
- střední fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křižovatky
- pravá fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křižovatky
- ochranné pásmo vedení V413



Změna		Datum	Index	Podpis
Materiál	-		<div>ELEKTROTRANS</div> <div>Kačírkova 982/4,158 00 Praha 5, IČ: 25655558</div> <div>Objednatel APIS s.r.o. Ohradní 24b 140 00 Praha 4</div>	
Spoj. materiál	-			
Hmotnost	-	kg		
Nátěrová plocha	-	m ²		
Poznámka	-		Stavba Přeložka silnice II/106 v obci Krňany	
Měřítko	Navrhl	Ing. Bauer		
D 1: 1000 V 1 : 250	Kreslil	Ing. Bauer	Název Podélný profil st.č. 361 – 362 ČSN 34 1100/64	
	Schválil	Ing. Krba		
	Zak.č.obj.			
	Zak.č.ET	2252		
	Stupeň	Studie		
Datum	03/2022	Čís.výkresu	3 ET 22 124	1 List