

LUCRĂRI CARE ÎN PERIOADA 15.X. -15.IV. SE EXECUȚĂ ȘI ÎN ALTE CONDIȚII DECÂT CELE DIN ANEXA 5b

Nr. crt.	Lucrarea	Condiții de lucru ce trebuie îndeplinite simultan	Condiții de circulație	Personalul care conduce lucrarea	O B S E R V A T I I
		În timpul lucrării	După finalizare		- măsuri de luat în cazuri neprevăzute -
1. RECTIFICAREA NIVELULUI PRIN BURAJ MANUAL SAU CU CIOCANE ELECTRICE					
1.1.	Cu ridicarea liniei în puncte până la 20 mm	- temperatură în şină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf", pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m - și să nu fie mai mică decât "ff-25° C" pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Şef echipă	<ul style="list-style-type: none"> - dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "ff+15° C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată perioada de stabilizare. - dacă scade sub "ff-25° C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se opreste.
2. RECTIFICAREA DIRECȚIEI PRIN RIPAJ MANUAL					
2.1.	Cu riparea manuală în puncte sau la rând, până la 20 mm	- temperatură în şină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf" pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m - și să nu fie mai mică decât "ff-25° C" - pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Şef de district	<ul style="list-style-type: none"> - dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "ff+15° C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată durata de stabilizare - dacă scade sub "ff-25° C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se opreste.

Nr. crt.	Lucrarea	Condiții de lucru ce trebuie îndeplinite simultan	Condiții de circulație		Personalul care conduce lucrarea	OB SERVAȚII - măsuri de luat în cazuri neprevăzute -
			În timpul lucrării	După finalizare		
3. CIURUIREA BALASTULUI						
3.1.	Ciuruirea manuală la capătul traverselor și între traverse	- temperatura în şină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf", pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m și să nu fie mai mică decât "tf+25°C" pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Viteza normală	Şef de echipă	<ul style="list-style-type: none"> - dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura depășește temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "tf+15°C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată durata de stabilizare. - dacă scade sub "tf+25°C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se oprește.

