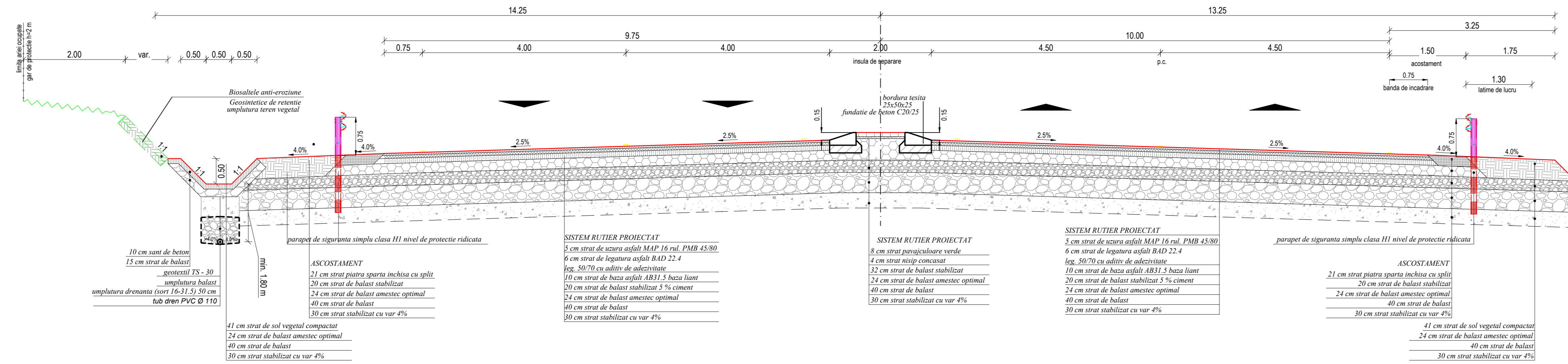


PROFIL TRANSVERSAL TIP NR. 6

Scara 1:80

Se aplica la zone cu insule separatoare

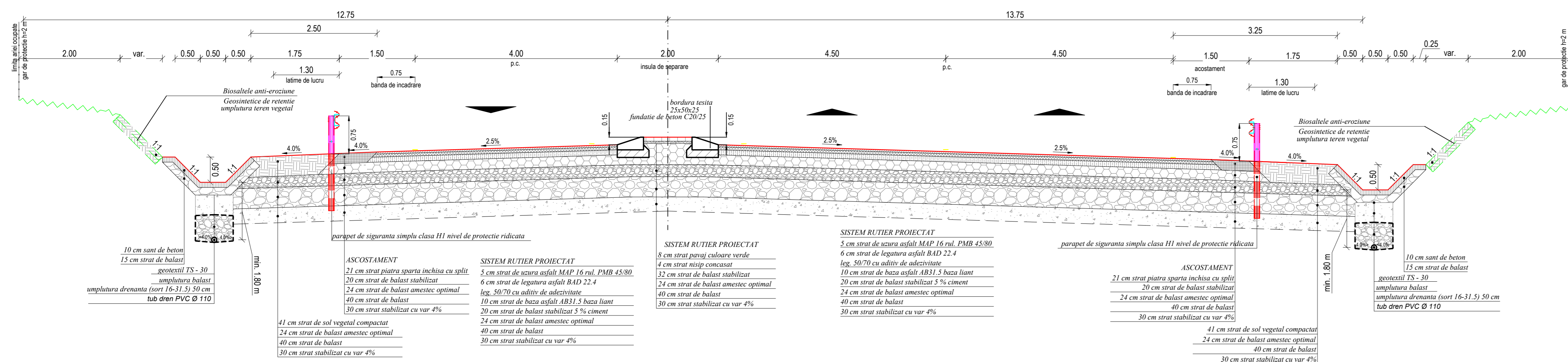


PROFIL TRANSVERSAL TIP AX 7

Scara 1:80

Se aplica la drumuri laterale acces sens giratoriu

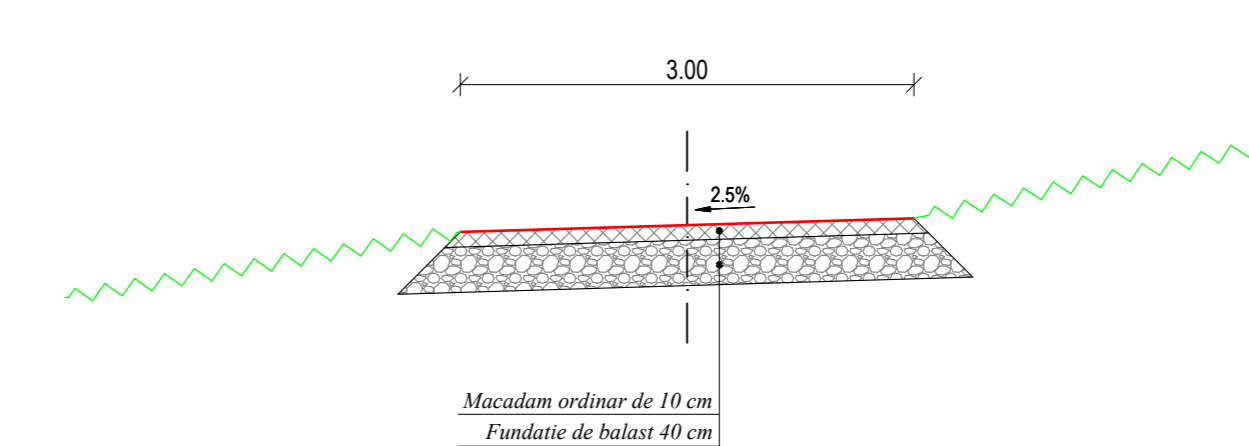
Se aplica la zone cu insule separatoare



PROFIL TRANSVERSAL TIP DRUM DE SERVIRE

Scara 1:80

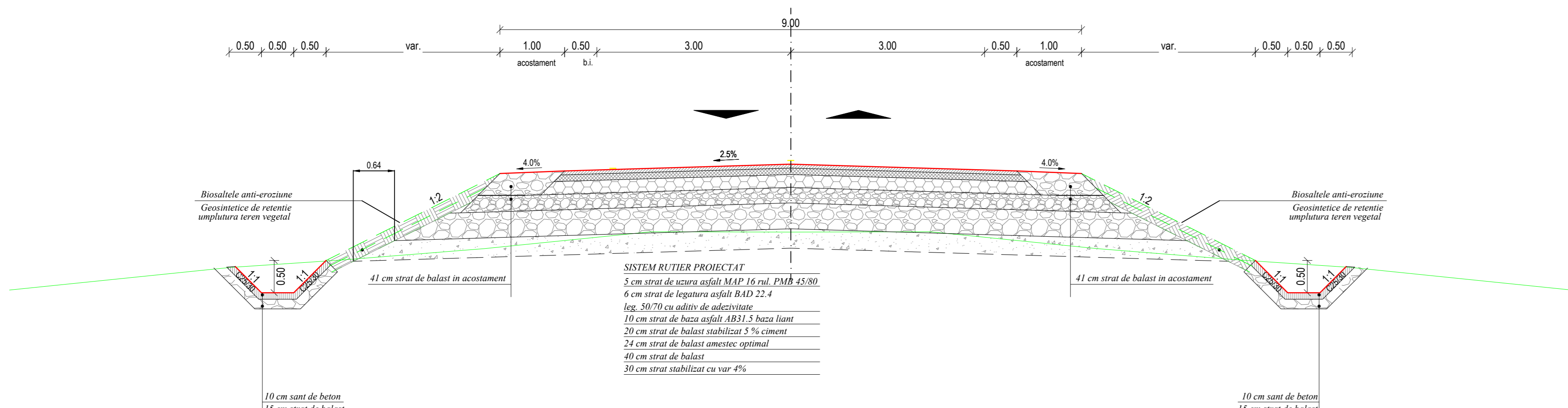
Se aplica la drumuri de deservire



PROFIL TRANSVERSAL TIP DRUM LATERAL nr. 8

Scara 1:80

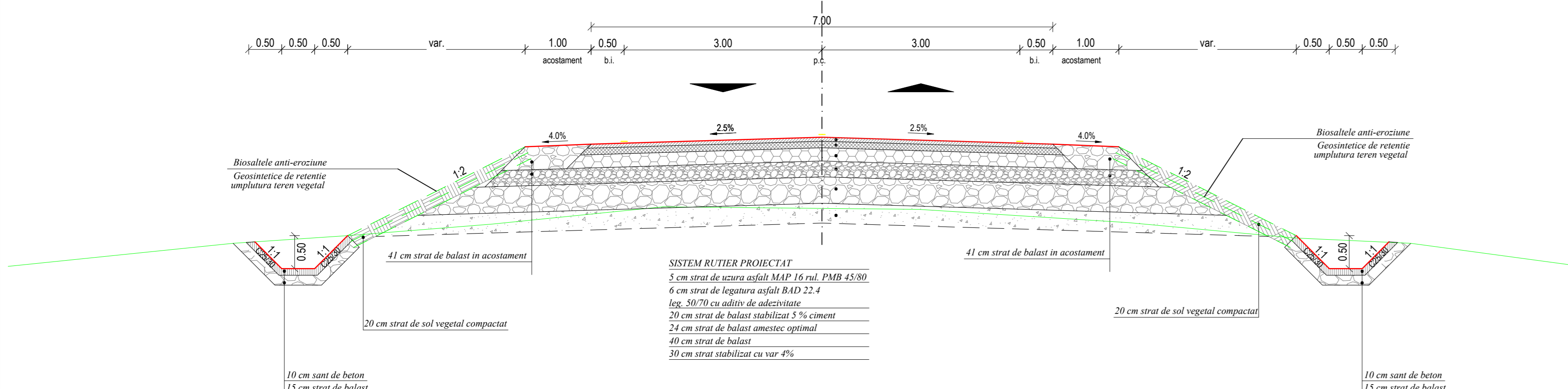
Se aplica la drumuri laterale intersectie



PROFIL TRANSVERSAL TIP DRUM LATERAL nr. 9

Scara 1:80

Se aplica la drumuri laterale



Proiect "Prelungire Calea Sighişoarei în direcţia DN13" inclusiv lucrări de protecţie şi deviere reţele, parte integrantă din proiectul "Realizare inel ocolitor al municipiului Târgu Mureş prin interconectarea autostrăzii A3, E60, DN15 şi DJ152A" - tronson 6

Foat: S.F.

Beneficiar:	Municipiul Târgu-Mureş		
	Adresa beneficiar:	Judeţ. Mureş, Târgu-Mureş, str. Gh. Doja, nr.67, tel. 0264-268432, 226-508-2002, C.I.F. RO14726046;	
Proiectant:	S.C. PROINVEST S.R.L.		
	Adresa proiectant:	Judeţ. Mureş, Târgu-Mureş, str. Gh. Doja, nr.67, tel. 0264-268432, 226-508-2002, C.I.F. RO14726046;	

Proiectant general:	S.C. PROINVEST S.R.L.		
Proiectant de specialitate:	S.C. MULTINVEST PROIECTARE S.R.L.		
Proiectant de specialitate:	S.C. MULTINVEST PROIECTARE S.R.L.		

163 / 2021	Ser. proiect	Coordonator specialitate	Proiectant de specialitate
	ing. GOGOLAK ZSOLT	ing. FISCHER JOZSEF	ing. LUKACS PETER

S.C. MULTINVEST PROIECTARE S.R.L.		M.U.L.T.I.N.V.E.S.T.	
Adresa proiectant de specialitate: C.E.D.D. Judeţ. Mureş, Târgu-Mureş, str. Gh. Doja, nr.67, tel. 0264-268432, 226-508-2002, C.I.F. RO14726046;		Adresa proiectant de specialitate: C.E.D.D. Judeţ. Mureş, Târgu-Mureş, str. Gh. Doja, nr.67, tel. 0264-268432, 226-508-2002, C.I.F. RO14726046;	

Proiectant:	Desenat:	Verificat/Revizuit:
ing. Lukacs Zoltan Peter	ing. Lukacs Zoltan Peter	REV.5 din 09.2021

Denumirea planşei:	PROFIL TRANSVERSAL TIP	Nr. planşă:
PROFIL TRANSVERSAL TIP TRONSON 6	VARIANTA 1	TP3