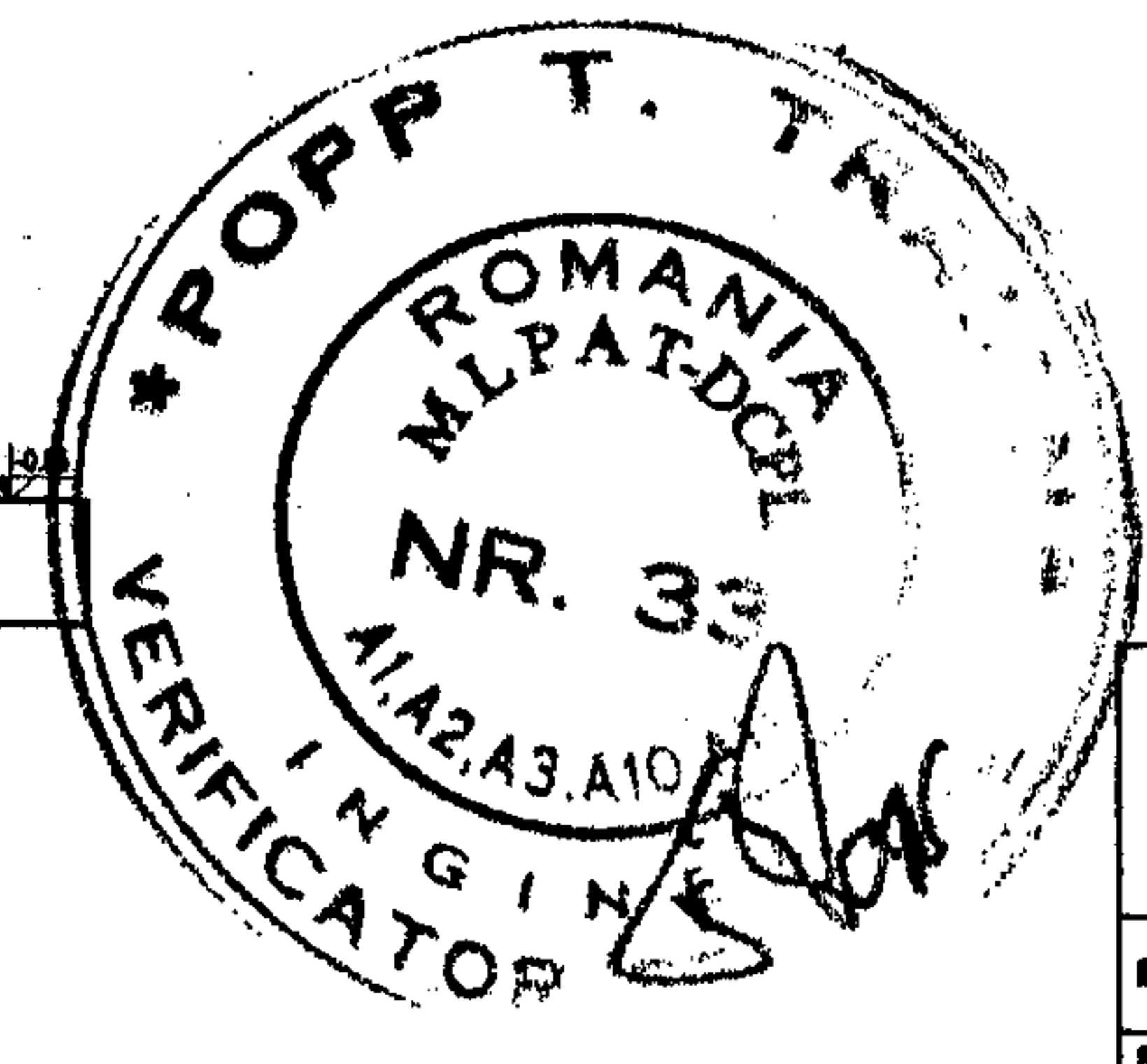


NOTA:
 - Acest plan reprezinta alinierea planului R100.
 - Masa vibranta rezemata pe talpa inferioara si are o greutate de 60000 kg.
 - Calculul a fost facut pentru fibre tip Sika sau echivalent.
 - Lamele tip Sika S1212-64ml

SUGERARILE OPERATORILOR:
 - Se va verifica hidroizolarea;
 - Se va verifica rostul cu mortar de min. 20cm. In adancime;
 - Se va verifica profilul de pe placa de beton;
 - Se va verifica aspectul si se va lipi lama de carbon. Dupa aceasta se va verifica cu un freziera pentru a elimina eventualele bule de aer;
 - Dupa aceasta se va verifica cu un freziera pentru a elimina eventualele bule de aer;
 - Se va verifica instalatia.

MATERIALE:
 Beton simplu: C20/25(Bc25)
 Lamele tip Sika: S1212



Pl. 3.

AEDIFICIA M.P. S.R.L. Nr. RC 3482857/1994, Cod fiscal 645345 Prof. activ. civ. P. Meleu : dr. Ing. T. Popp		Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN DE URGENTA SLOBOZIA-CORP C.D.E Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA		Data: 08/2010	
SPECIFICATIE DESINAT	NUME Ing. TRAIAN POPP Titlu: Arhitect	SCALA 1:50 1:10 10/2012	Data: 10/2012	Descriere: Consolidare termica cu fibre tip Sika	Data: R100 ble