



NOTA :

- Terenul de fundare este stratul de praf argilos loessoid
- Fundatiile au fost dimensionate in ipoteza unei presiuni conv. de calcul $p_{conv} = 120$ kpa la sarcini fundamentale.
- Dupa realizarea sapaturii va fi chemat geotehnicianul pentru confirmarea terenului de fundare
- Cotele sunt raportate la cota + 0,00 a pardoselii finite a parterului

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SC. SABIMO - PROIECT SRL. J 13/972/28.03.2005	SEMNAURA PROIECT	Beneficiar Comuna Independenta
SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT	NUME arh. Pavel Dan ing. Olteanu L. Musil A.	PR. 32 2009
	SEMNAURA Scara : 1 : 100	Faza : S.F.
	Data : Iun. 2009	PL. R1
		PLAN FUNDATII