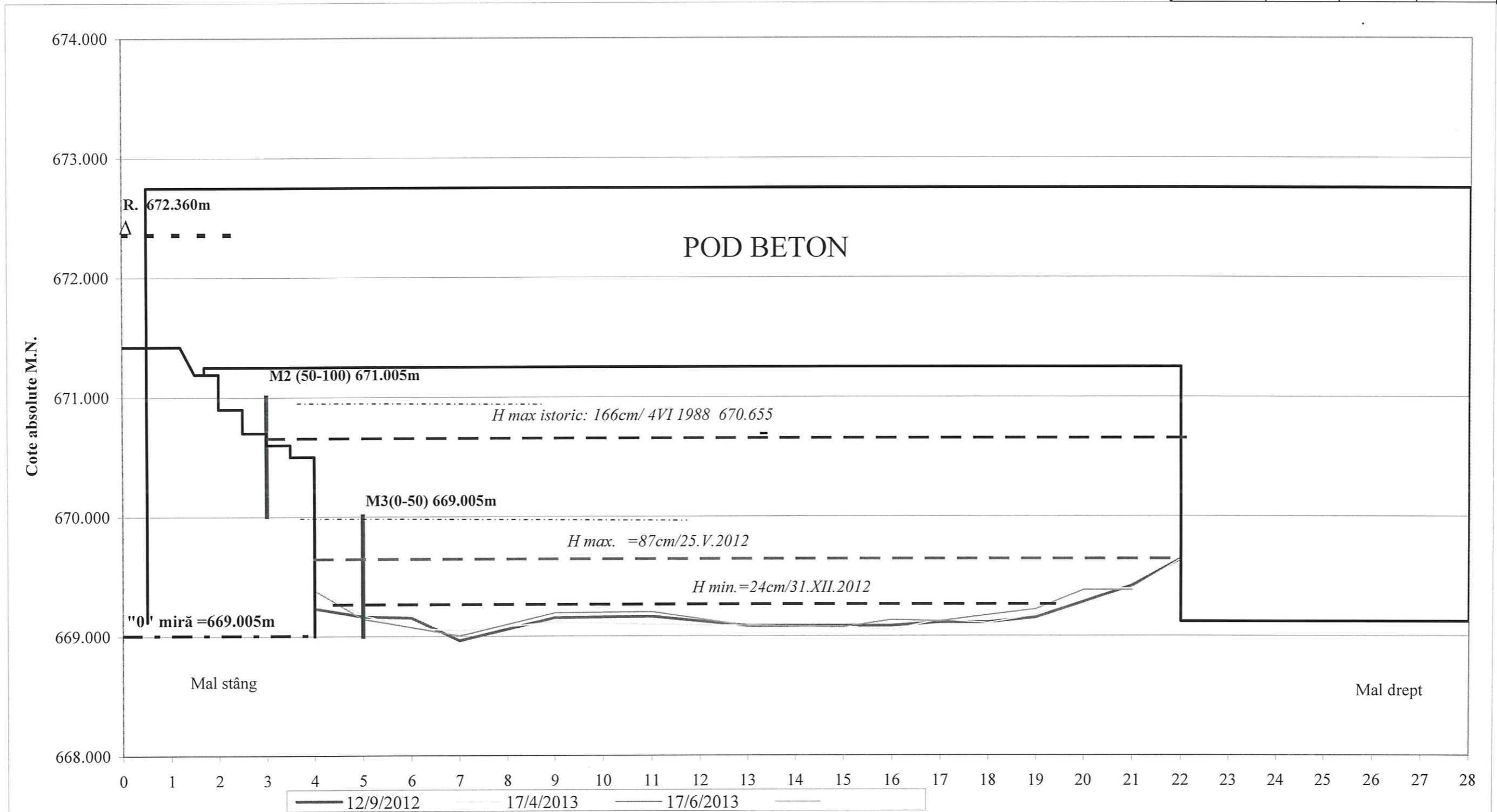


PROFILE TRANSVERSALE LA MIRĂ

$cA = 670,005 \text{ mdM (100 cm)}$
 $cI = 670,255 \text{ mdM (125 cm)}$
 $cP = 670,755 \text{ mdM (175 cm)}$

Data	H(cm)	L(m)	$\Delta H(m)$	I(‰)
12/9/2012	27	82	0.401	4.9
17/4/2013	38	89.7	0.450	5.1
17/6/2013	34	94.7	0.452	4.8



Data	Dist. de la reper	2	4	5	6	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22
	Dist. între puncte	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12/9/2012	Cota terenului		669.233	669.163	669.153	668.963	669.153	669.163	669.083	669.083	669.083	669.113	669.113	669.153	669.283	669.420	669.642
17/4/2013	Cota terenului		669.396	669.176	669.066	669.046	669.116	669.096	669.086	669.076	669.046	669.136	669.106	669.176	669.386	669.396	669.640
17/6/2013	Cota terenului		669.383	669.143	669.073	669.003	669.193	669.203	669.083	669.073	669.133	669.123	669.173	669.223	669.383	669.383	
	Cota terenului																
Natura substratului		Nisip Ø 0,05-2mm (6%), pietris Ø 2-10 mm (17%), prundis Ø 10-100 mm (33%), bolovăniş Ø > 100 mm (44%)															
Vegetația		aripa pod- iarba					Fără vegetație							tufisuri, copaci			