



Tabel coordonate puncte de trasaj suprafețe expropriate

Punct	X	Y
E1	372850.5190	411273.9118
E2	372850.0790	411283.1325
E3	372863.6035	411319.2427
E4	372897.0943	411362.9688
E5	372916.6243	411290.9644
E6	372884.5355	411224.8048
E7	372801.2893	411220.9347
E8	372908.8290	411246.8625
E9	372841.1821	411252.0277
E10	373138.1585	411021.9512
E11	373131.0466	411033.4338
E12	373194.4924	410948.9827
E13	373151.7291	410900.6649
E14	373008.9121	411009.7781
E15	373082.7490	411049.2704
E16	372943.3937	411214.5031
E17	372900.9421	411207.3031
E18	372862.2083	411214.5033
E19	372889.4428	411201.8752
E20	372891.6768	411198.6480
E21	372938.4418	411188.3360
E22	372954.2386	411201.8747

A00 = 1380.41mp

- Lucrări de continuare a execuției la CHE Bumbesti și Nodul de presiune Bumbesti
1. Lucrări de arhitectură la clădirea centralei:
 - finisaje interioare
 - finalizare închidere și finisaje la suprastructura centralei
 - platforme exterioare
 2. Instalatii interioare
 3. Instalatii exterioare
 4. Statia de 110 kV
 5. Finalizare lucrari putul de acces vana golire distribuitor
 6. Execuția de lucrări la casa de vane

<p>ISP PROJECT DEVELOPMENT</p>	Proiectant:	Beneficiar:	Faza DE
	Verificat:	Comanda:	5197
Responsabil lucrare:	NOD HIDROTEHNIC BUMBESTI		
Data:	PLAN SITUATIE		
Masa:	Scara:	Cod documentatie:	Nr.
	1:500	H - 108 c - 18	13