



Tabel coordonate puncte de trasas suprafețe expropriate

Punct	X	Y
E1	372856.970	411273.318
E2	372855.078	411283.125
E3	372863.6035	411310.2427
E4	372897.0943	411322.2686
E5	372916.6245	411290.9544
E6	372884.5355	411224.8048
E7	372901.3991	411220.3747
E8	372926.8230	411246.3455
E9	372941.1821	411256.0277
E10	373136.0195	411267.0512
E11	373135.0462	411033.4338
E12	373134.4924	410948.9827
E13	373151.7261	410903.6649
E14	373038.6151	411005.7791
E15	373032.7490	411049.2704
E16	372943.3937	411214.5331
E17	372900.0421	411207.8031
E18	372862.2053	411214.5553
E19	372889.4428	411201.0752
E20	372891.9728	411186.4880
E21	372938.4410	411183.3560
E22	372954.2386	411201.6747

Alta = 1389.41mp

Lucrări de continuare a executiei la CHE Bumbesti si Nodul de presune Bumbesti

1. Lucrări de arhitectura la cladirea centralei:  
- finisaje interioare  
- finalizare inchidere si finisaje la suprastructura centralei  
- platforme exterioare

2. Instalatii interioare

3. Instalatii exterioare

4. Statia de 110 kV

5. Finalizare lucrari la putul de acces vana golire distribuitor

6. Executia de lucrari la casa de vane

Proiectat: arh. M. Patu		Beneficiar: SC HIDROELECTRICA SA		Faza: DE	
Verificat: arh. C. Spighel		Continuarea lucrării:		Comanda: 5197	
Responsabil lucrare: ing. I. Stancu		Obiect: Nod hidrotehnice Bumbesti			
Data: Ianuarie 2019		Scara: 1:500		Cod documentatie: 5197.51202.DIMEE.458.18	
Masa:		H - 108 c - 18		Fișă: (1)/1	
N. 13					

420x1175