

Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970
Sistem de cote Marea Neagra 1975
COORDONATE STEREO 70 PENTRU REPER

COORDONATE STEREO 70 PENTRU FORAJE GEOTEHNICE

Coordonate STEREO 70 luate pe traseul
conduitei Ø12 3/4" proiectate, L= 140.00m

Coordonate STEREO 70 luate pe culoarul
de lucru U.A.T. Brezoaele














Nr.	pct	x	y
1	340095.568	557083.496	
2	340125.948	557055.040	
3	340140.834	557061.893	
4	340189.907	557077.863	
5	340211.769	557078.688	
6	340236.540	557072.158	
7	340257.911	557126.545	
8	340276.136	557138.622	
9	340223.839	557171.746	
10	340186.519	557140.693	
11	340128.301	557124.147	
12	340252.089	557113.297	
13	340246.623	557098.964	
14	340204.374	557107.855	
15	340169.158	557122.337	
1	340095.568	557083.496	

Nr. pichet	x	y
1	340136.307	557084.622
2	340172.345	557099.630
3	340203.630	557088.369
4	340211.700	557092.143
5	340213.669	557097.316
6	340226.246	557130.372
7	340227.717	557134.237
8	340236.149	557137.960

Coordonate STEREO 70 luate pe traseul
conductei Ø14" proiectate, L= 172.00m

Nr. pichet	x	y
9	340107.637	557084.288
10	340159.945	557110.784
11	340203.434	557089.390
12	340210.907	557092.892
13	340212.425	557096.882
14	340225.322	557130.779
15	340228.444	557138.982
16	340230.384	557139.861

LEGENDA:

-  Conductua transport titi $\varnothing 12 \frac{3}{4}$, $\varnothing 14$ Cartojani - Ploiesti proiectata
 Conductua transport titi $\varnothing 12 \frac{3}{4}$, $\varnothing 14$ Cartojani - Ploiesti existenta
 Conductua transport gaze naturale $\varnothing 20$ Crevedia - Podisor existenta
 Conductua transport titi $\varnothing 10 \frac{3}{4}$ existenta
 Limita proprietate
 Culoar de lucru
 Stela topografica
 Ventil
 Borna
 Numer pichet
 Numer punct pe culoarul de lucru
 Nr. pozitie in tabel proprietari
 F1 Foraj geotehnic

NOTA.

1. Înainte de începerea lucrurilor de construcții montaj, constructorul va identifica cu excitație traseul conductei existente în zonele de cuplare cu conducta proiectată.
2. La intersecția conductei proiectate cu alte conducte se va păstra distanța de minimum $0,5m$ între generatoarele acestora, măsurată pe verticală.
3. Identificarea puziilor conductei se va face prin gropi de poziție (săpătură manuală) și prin tranzatoare precise.
- Conform SR 11101-1/93, amplasamentul se crează în interiorul izolației de gradul 81 pe scara MSC unde indicile 1 corespunde unei perioade de reținere de 50 ani (minimum).
- Conținutul "tabelului 2 100 / 12013" amplasamentul studiat prezintă o valoare de vârf a accelerației terenului $a_g = 0,30 g$ pentru cutremure, având intervalul mediu de recurență $IMR = 225$ ani și o perioada de control (coli) $T_c = 1,8s$ a spectrului de răspuns.
- Adâncimea de îngheț, conform STAS 6054:77 este $0,90m$.
- Intensitatea medie a vânturilor, scara Beaufort este $1,4 - 2,4 m/s$.
- Precipitațiile medii anuale - $566 mm$.
- Încărcări date de vânt - SR EN 1991-1-4:2006 - zona B.
- Încărcări date de zăpadă - SR EN 1991-1-3:2005 - zona C.

[illegible]