



NOTE:

1. Din punct de vedere al zonării seismice, conform normativului P100-120/13, amplasamentul i corespunde un coeficient $ag=0.30g$, perioada de calc $T_c=1.6s$ și un bazor de amplasare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului de care structura joară-2.
2. Conform normativului P100-120/13, clasa de importanță este II, cu coeficient $W_H=765kN$, insușirea se ridică în categoria "C" de importanță.
3. Executiv va începe numai după insușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor neclarităților între acesta și proiectant.

NOTA:

1. Acoperirea minimă cu beton $a \geq 20 \text{ mm}$.
2. Dacă nu este specificat pe plan, lungimea de suprapunere a armăturilor este de 600 diametre.
3. Înainte de deborarea armăturilor se va verifica corespondența între situația de pe teren și cea din plan.
4. Înainte de deborarea armăturilor se va verifica poziția și înălțimea grinzilor de beton.
5. Se vor monta armăturile de bordare a pilonilor, astfel încât aria de armatură întrerupută să fie echivalentă de aria armăturii de bordare a pilonului.
6. Armătura de bordă va avea lungimea de ancoraj dincolo de mușchia pilonului de 500 diametre.
7. Întreruperea betonării se va face doar cu strechi metal.

