



CORP C1

CORP C2

MATERIALE FOLOSITE:
BETON: - C30/37
ARMATURA - B500C

NOTĂ:

1. Capacitatea minimă cu beton ar fi 20cm.
2. Dacă nu este specificat pe plan, lungimea de suprapunere a armăturii este de 60d diametru.
3. Înainte de debitarea armăturii se va verifica corespondența între situația de pe teren a căii din planul de execuție și cea din planul de proiectare.
4. În cazul în care este necesară modificarea poziției a dimensiunilor gurilor de instalații, corectându-se în planurile de execuție.
5. Se vor monta armături de bordare a gurilor, astfel încât aria de armatură interceptată să fie echivalentă a armăturii de bordaj a gurilor de bordare a gurilor de lungimea de ancoraj (găle de mușchi gurilor) de 50 diametre.
6. Întreruperea betonării se va face doar cu strech metalic.

Grosimea minimă a stratului de acoperire cu beton a armaturilor este:

- pentru fundații turnate direct în pământ: 50 mm
- pentru fundații hidroizolate: 35mm

NOTE:

1. Din punct de vedere al zonării seismice, conform normativului P100-12013, amplasamentul îi corespunde un coeficient ag=0,30g, perioada de calc T=1 s în funcție de amplitudine maximă a accelerației orizontale la nivelul de către studiu p=0,2-0,50.
2. Conform normativului P100-12013, clasa de importanță este II, cu coeficienți $\gamma_1 = 1,2$ și $\gamma_2 = 1,0$.
3. Pentru clasa III, construcția se încadrează în categoria "C" din tabelul din anexa nr. 1 la prezenta lege.
4. Executiv va întocmi un plan după însușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor neclarităților între acesta și proiectant.

[illegible]