

scara 1:50

Clasele de expunere ale elementelor din:
beton armat în funcție de condițiile de mediu:
elemente infrastructură: XC2
elemente din beton armat la suprastructură: XC1

Nota:

1. Planurile de rezistență se vor citi cu planurile de arhitectură și instalații!
2. Toate planurile de fundații se vor citi împreună!

[illegible]

NOTA:

1. Traseele în plan a construcției se ve fac conform planului, de situație.
2. În urma lucrărilor de teren F1 se poate deduce următoarea stratificație litologică:
-0,00 - 0,80 m. - SIV argilă;
-0,80 - 1,40 m. - Păi nisipoasă argilă cenușie cu puțină m. calcaroasă cu intercalări riguri și conchetură calcaroasă cu puține ruri;
3. -2,70 - 3,00 m. - Păi cu nisip mare calcarușu nisău de la denivelare medie.
4. -3,00 - 4,00 m. - Păi nisipoasă în timpul excavării litologice. A se vedea mărimea fisurii din secțiunea litologică. A fost întâlnită la 3,0m de la suprafața terenului. Săpătură verticală pe verticală de ca 15-20 cm. în fundul de riguri alungite.
5. Se recomandă ca teren de lucrare sărăcit de pământ nisău argilos verinos calcaros natural, să se asigneze la teren de asanare de 2,00m de la suprafața terenului natural. Costul pompei = 180 lei.
6. La excavarea și prelucrarea în plan a bazei la locații situate atitudinal superior, către și pe direcția de înălțare, pentru întocmirea proiectului venetiv de recepție calcarivă a terenului de studiu și a confirmarea cost de lucrare, a construcției modifică caracteristicile parametrelor hidrologice ale terenului de lucrare;
7. Ultimei 5cm de apălișuri se vor excava la zona înclădită, pentru a se realiza un strat unitar unitar și omogenizat pentru a evita procesul de coactare și de contracție a terenului de studiu;
8. În urma lucrărilor de teren F1 se poate deduce următoarea stratificație litologică cu influență negativă și grav asupra proiectului construcției: nisău argilos verinos calcaros cu puțină m. calcaroasă cu intercalări riguri și conchetură calcaroasă cu puține ruri;
9. Excavatorul și se stabilă înălțimea proiectivă de excavare și la înălțimi personalul din subordine în specialul lucrării a terenului de lucru, precum și în timpul lucrării.
10. A se excava lucrările se vor respecta cu strictă normă: specific de protecția muncii precum și planul de execuție. Costul pompei = 180 lei.
11. Se recomandă ca teren de lucrare sărăcit de pământ nisău argilos verinos calcaros natural, să se asigneze la teren de asanare de 2,00m de la suprafața terenului natural. Costul pompei = 180 lei.
12. Acestea sunt în plan a construcției se ve fac conform planului, de situație.