

➤ **RESURSE NATURALE FOLOSITE IN CONSTRUCTIE SI FUNCTIONARE**

Pentru executarea investitiei proiectate, se folosesc resurse naturale – agregate, in prepararea betoanelor.

➤ **PLANUL DE EXECUTIE CUPRINZAND FAZA DE CONSTRUCTIE, PUNEREA IN FUNCTIUNE, EXPLOATARE, REFACERE SI FOLOSIRE ULTERIOARA**

- Statia de inspectie tehnica va fi realizata pe structura metalica, inchideri perimetrale din panouri termoizolante tip sandwich din tabla cutata.

- Fundatiile vor fi continui, din beton armat.
- Se vor monta stalpii de sustinere ansamblul de tip grinda.
- Se rigidizeaza temporar suplimentar prin cablu de ancorare. Prinderea provizorie a pieselor in timpul montajului trebuie sa asigure imbinarile si constructia metalica la solicitarile din greutatea proprie, vant si eventualele incarcari ce pot aparea la prinderea definitiva.

- Se vor monta paneele de acoperis.
- Se vor verifica prin masuratori verticalitatea elementelor de tip stalp – grinda.
- Prinderea reperelor se face cu buloane si suruburi cu piulite.
- Se monteaza invelitoarea pentru acoperis, functie de dimensiunile precizate pentru montaj. Prinderea invelitorii de paneele de acoperis se face cu suruburi autofiletante.

- Fixarea constructiei si executarea imbinarilor se va face dupa verificarea pozitiilor in plan si eventual a elementelor constructiei si a corespondentei la cotele din proiect.

- Se va face receptia lucrarilor sau partilor de constructie care devin ascunse, a structurii metalice, conform reglementarilor in vigoare.

In concluzie, se vor respecta cu strictete detaliile din documentatia D.T.A.C. si P.T.h.