



Particularitatile proiectului:

- Intelegerea necesarului de resurse pentru atingerea termenului.
- Identificarea resurselor disponibile.
- Planificarea si controlul planificarii.
- Livrarea la termen a proiectului.



COPERTINA HIDROELECTRICA S.A.

Fisa de proiect nr. 1

RO

Proiect unicat realizat in doua saptamani

Modul de actiune

Decizia de a integra intr-un complex o parcare acoperita a aparut ulterior demararii lucrarilor de constructie la complex. Darea in folosinta a complexului a devenit astfel legata de finalizarea parcarii.

CenterLine Romania S.R.L., in baza experientei acumulate in proiectelor anterioare si a colaborarilor cu profesionisti si firme din diverse domenii ingineresti, cu capacitati verificate, a pus la dispozitie resursele necesare livrarii proiectului la termenul solicitat.

Proiectul:

Realizarea unei structuri metalice de sustinere a unei copertine deasupra unei parcarii de 300 m².

Structura face parte din complexul expozitional amplasat in apropierea centralei hidroelectrice Dimitrie Leonida—Stejaru.

Proiectul de arhitectura al acestui complex a fost nominalizat la Anuala de arhitectura—2011.

Resurse:

Proiectul a necesitat cooptarea unui inginer structurist, a unui inginer verficator atestat MLPAT si a unui birou de design industrial.

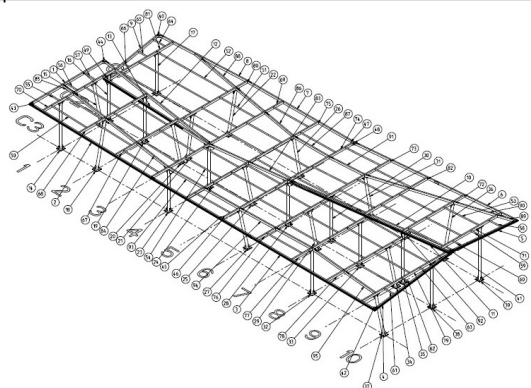
Particularitati:

Datorita proiectului de arhitectura care a stat la baza proiectului structural fiecare component al structurii a fost unicat si ca atre proiectat separat.

Termenul de predare al proiectului a fost extreme de strans dar a fost atins prin identificarea rapida si mobilizarea maxima a tuturor resurselor implicate.

Rezultatul:

Complexul are integrat un spatiu de parcare care a fost finalizat concomitent cu celelalte componente ale acestuia desi decizia a fost luata in timpul efectuarii lucrarilor de constructie in site.



Desenul de ansamblu al structurii.