

NOTA:

1. După executia elementelor din beton și înainte de confecționarea elementelor metalice (grinzi, stalpi, etc) se va efectua o verificare a cofor betonului pentru a se asigura montarea corectă a conectorilor metalice. În cazul constatării unor abateri care necesită modificări ale elementelor metalice, acestea se vor efectua numai după consultarea proiectantului și cu acordul acestuia.
2. Elementele metalice înglobate în beton trebuie să fie curate și nu se vor grundui.
3. Execuția va începe numai după însușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor neclarităților între acesta și proiectant.

MATERIALE FOLOSITE:

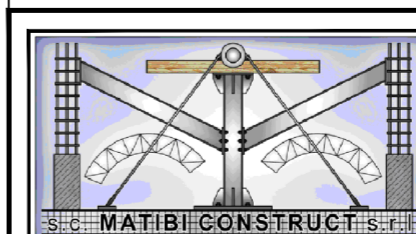
- Profile laminare:
- Europrofile: EN 10025-2005
 - Teava rectangulara: SR EN 10219:2006
- Tabla groasa (table, gusee, rigidizari, etc.):
- STAS 505-86
- Otel S355J2G3
- Suruburi Gr. 10.9
- Ancore chimice, Hilti sau similar:
- Mortar HIT-RES500
 - Tijă AM sau HAS-U, grupa 8.8

NOTE GENERALE:

1. Prezentul plan se va coordona împreună cu planurile de arhitectură și instalații, iar orice neconcordanță între acestea se va aduce la cunoștința proiectantului.
2. În situația în care există neconcordanțe între situația prevăzută în plan și cea pusă în operă, executantul are obligația de a informa proiectantul și de a propune soluțiile pentru remediere.
3. Listele de cantități se vor verifica împreună cu planurile.
4. Rosturile de turnare se vor realiza exclusiv cu strech metal.
5. După turnarea betonului se vor lua măsuri de tratare necesare pentru evitarea evaporării rapide a apei din beton.
6. Materialele folosite la execuție vor fi în conformitate cu codurile românești și europene în vigoare.
7. Dimensiunile noilor elemente vor fi măsurate de către executant la fața locului, pentru a ține cont de elementele existente.

MATERIALE UTILIZATE:

1. BETON ARMAT:
 - clasa de rezistență și clasa de expunere:
 - C12/15 - XC1 - pentru betonul de egalizare;
 - C25/30 - XC2 - în elemente de beton armat infrastructură: fundații izolate, grinzi de fundare și suprabetonare;
 - C25/30 - XC2 - în planșeele compozite de la nivelul suprastructurii
 - dimensiunea maximă a agregatelor:
 - 16 mm
 - tipul de ciment: va fi ales de producător astfel încât să se respecte clasa de rezistență și de expunere prevăzută în proiect;
 - clasa de țesătură: S3
2. ARMATURA: BST500 - clasa de ductilitate C
3. OTEL STRUCTURI METALICE: S355J2G3



S.C. MATIBI CONSTRUCT S.R.L.
J34/805/2005
CUI RO 18248409

BENEFICIAR:	PROIECT
Trivolt Distribution SRL	
TITLU PROIECT:	FAZA
TURN PARATRASNET	D.E.
PLANSA :	REVIZIA
Rs.08.01.01	00
TITLU PLANSA:	
Plan general turn paratrasnet	

SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	SCARA
			1:20/1:50
SEF PROIECT SPEC.	ing.Teodor Matei		DATA
PROIECTAT	ing.Teodor Matei		07.2024
DESENAT	ing.Teodor Matei		