

Rigole prefabricate din beton
Clasa de expunere : XM3+XF3+XA2
Clasa betonului : C35/45

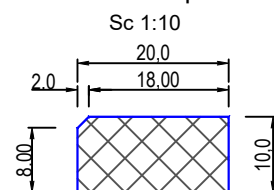
Borduri prefabricate din beton
Clasa de expunere : XM3+XF3+XA2
Clasa betonului : C35/45

| VALORI LIMITA RECOMANDATE PENTRU COMPOZITIA SI PROPRIETATILE BETONULUI DIN ELEMENTE PREFABRICATE CONFORM NE 013-2002 SI BETONULUI TURNAT CONFORM NE 012-1:2007 | | |
|--|--|-------------------------|
| CLASA DE EXPUNERE | XM3+XF3+XA2 | XC4+XF2 |
| CLASA MINIMA DE REZISTENTA | C35/45 | C25/30 |
| RAPORT MAXIM APA/CIMENT | 0.45 | 0.6 |
| DOZAJ MINIM DE CIMENT (kg/m ³) | 320 | 300 |
| TIP CIMENT | CEM I; CEM II/A-S; CEM II/A-LI; CEM III/A | CEM I; CEMII; CEMIII |
| DIM. MAX. A AGREGATELOR [mm] | 16 | 16 |

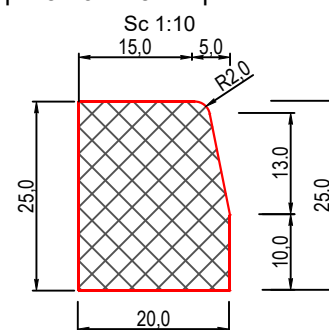
Fundatie borduri carosabil :
Clasa de expunere : XC4+XF3
Clasa betonului : C25/30
Consum specific : 0.07 mc/ml

Fundatie rigole carosabile :
Clasa de expunere : XC4+XF3
Clasa betonului : C25/30
Consum specific : 0.05 mc/ml

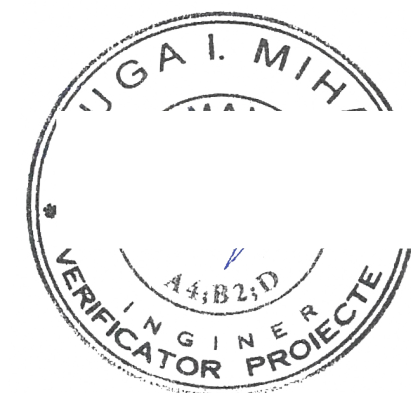
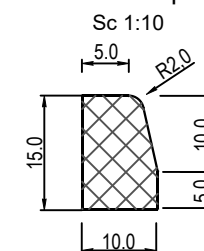
Rigola prefabricata din beton
tip PP1 10 x 20 cm pt. carosabil



Bordura prefabricata din beton
tip B3 20 x 25 cm pt. carosabil



Bordura prefabricata din beton
tip B5 10 x 15 cm pt. trotuare



| INVESTITOR | PROIECTANT GENERAL | AMPLASAMENT | DENUMIRE PROIECT PROIECTARE SI EXECUTIE "VARIANTA DE OCOLIRE TIMISOARA SUD" ELABORARE PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT | FAZA PROIECT PROIECT TEHNIC REST DE EXECUTAT | Manager de Proiect ing. Silivan Moldovan Sef Echipa Proiectare ing. Raul Cocis Inginer Proiectant Poduri ing. Attila Takacs Inginer Proiectant Drumuri ing. Valentin Oaida | REVIZII | | | DENUMIRE PLANSA DRUM LOCAL DETALIU BORDURI Scara : 1:10 NUMAR PLANSA 556-VOTM-DL-DET-06 |
|--|--|-------------|--|--|---|----------|------|-------|---|
| | | | | | | NR. REV. | DATA | SEMN. | |
| COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. | THE WAY TO DARE BEYOND THE LIMITS D.P. CONSULT S.A. | | NUMAR CONTRACT: 550/36/09.02.2023 NUMAR PROIECT : 556 | Data : 03.2023 VERIFICATOR TEHNIC | | | | | |