

I.Specifikime teknike (Materiale Ndërtimi)

1 ÇIMENTO

1.1 Cimento e zakonshme;

Çimentot 32.5N, 32.5R dhe 42.5N duhet të jenë në përputhje me EN 206-1 dhe EN 197-1. Çimento Portland me shtesa gëlqërore CEM II/B-LL, sipas EN 197-1.

2 HEKURI BETONI PERIODIK

Shufrat e çelikut duhet të jenë në përputhje me kërkesat e Eurokodit 2 - "Projektimi i Strukturave prej Betoni", EN 10080 ose me standardet më të fundit të aplikuar. Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.

Zerat e Materialeve:

- Hekur betoni i periodik \varnothing 10 mm
- Hekur betoni i periodik \varnothing 12 mm

3 KARTON KATRAMA

Me trashësi minimale 4mm, me granil dhe densitet minimal prej 4 kg/m² dhe të përmbush kërkesat e standardit EN 13707:2013.

Zerat e Materialeve:

- Karton katrama importi 4 mm

4 PLEGMA

4.1 Hekur \varnothing 4; kuadrat sipërfaqe 10 m²; permasa 5x2

Pllakat e betonit duhet të jenë me përzierje çimento dhe rërë me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=16 \text{ N/mm}^2$ dhe me përmasë maksimale të agregatit jo më shumë se 10mm. Ato duhet të jenë të plota (pa boshllëqe) dhe pa plasaritje. Ujëthitja nuk duhet të kalojë 7%.

5.BETON

Argumentimi i specifikimeve teknike.

Beton C - 16/20 (me cakell). Inertët (të imta dhe të trasha) për të gjitha tipet e betonit duhet të përdoren duke respektuar stazh-512-78 (standarti shqiptar) ose në përputhje me ASTM C 33 "inertët e betonit nga burime natyrore". ato duhet të jenë të fortë dhe të qëndrueshëm dhe nuk duhet të

përmbajnë materiale të dëmshme që veprojnë kundër fortësisë ose qëndrueshmërisë së betonit ose, në rast të betonarmese mund të shkatërrojë këtë përforcim. klasa e betonit max. i ujit te lire/raporti

6. **TEL BARI**, 1.2mm x 20 kg/ruloni materiali: metalik · ngjyra: gri · përmasat: 1.2mm x 20kg · pesh ;ngjyra: gri materiali: metalik

TEL XINGATO TE SPESOREVE —2.2

—2.4

—3

—4

7. Shtyllat e betonit

Përshkrim i detajuar

Shtyllat e betonit shërbejnë për të mbajtur panelet dhe rrjetat e rrethimit në kantiere dhe oborrin e shtëpisë dhe të tjera shërbime. Gjithashtu ato shërbejnë edhe për krijimin e vreshtave dhe pentarisë . Me vetëm pak kreativitet ju mund t'i jepni një pamje krejt tjetër ambjentit tuaj, diçka më unike dhe moderne.

Specifikime teknike

Përmasat: 8x8 cm

Materiali: Beton

Gjatësia: 150 cm

8. RRJETE TELI

Përshkrim i detajuar

Rrjetat mund të shërbejnë edhe si dekorime për oborrin e shtëpisë, gardhe, porta etj. Me vetëm pak kreativitet ju mund t'i jepni një pamje krejt tjetër kopshtit tuaj, diçka më unike dhe moderne. Rrjeta mund të shërbejë si mbrojtese në zonat ku luajnë fëmijet.

Specifikime teknike

Materiali: Çelik i zinkuar

Gjatësia: 20 m

Lartësia: 1,2 m

Dimensioni i telit: Ø1.6 mm

Përshkrim i detajuar

9. Prajmer Bitum

10. Bllok betoni



sasia /m² : 12,5 cope; pasha 19 kg; dim.modulare 40x20x20 cm ; marka 250

11. Tubo kanalizimesh fi 200

Përshkrim i detajuar

Tubo për sistemet e kanalizimeve të nëndheshme jo nën presion për përdorime civile dhe industriale, tuba të brinjëzuar për përdorim në kanalizime ujrash të bardha dhe të zeza, drenazhime, mbrojtje, kabllorsh elektrike, telekomunikacioni etj.

Specifikime teknike

Gjatësia: 6 m

Materiali: HDPE

Dendësia: SN4 (≥ 4 KN/m²)

12. Pllaka trotuari Katrore

pesha / m² : 75 kg

sasi / m² : 17 copë

spesori : 6 cm

dim. modulare : 24x24 cm

13. Dërrasa

Përshkrimi : për armaturë betoni