

Fisa tehnica – CAPAC GARD 3

A. CARACTERISTICI FIZICE

Caracteristici	
Forme	
Dimensiuni	300x300x42 mm
Culori:	ALB-CREM, CIMENT, ANTRACIT Aspect suprafata: beton monocrom
Greutate	10 kg/buc
Consum/m:	Aprox 3.3 buc./ m
Ambalare:	120 buc/palet; aprox 1060 kg/ palet
Domenii de utilizare:	

B. PROCES DE FABRICATIE

Boltarii de fundatie produsi de S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. sunt realizati din beton clasa C 30/37, avand in componzie:

- Ciment II A-S42.5R;
- Agregate cu Ø max 8 mm;
- Aditiv plastifiant, aditiv anti eflorescenta si apa, toate in cantitati bine controlate dupa retete stabilite.

Gardul clasic produs de S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. este alcătuit din boltari de fundație, boltari de zidarie și capace din beton vobropresat.

Pentru realizarea culorilor se folosesc oxizi fie sub forma de praf fie sub forma de solutie. Colorantii se adauga in betonul din stratul de finisare, exceptie facand comenziile prin care se solicita colorarea intregii mase a pavelei.

Tehnologia de productie consta in:

- vibropresarea betonului semiuscat turnat in matrite metalice folosind instalatii de productie de inalta tehnologie ceea ce ofera un produs compact cu o textura uniforma influentand in bine principalele caracteristici ale produselor: absorbtie redusa de apa, rezistenta la inghet dezghet, rezistenta la compresiune si alte cerinte stabilite de normele romanesti si europene.

C.STANDARD SI REZULTATE LABORATOARE INCERCARI

Standardul care specifica materialele, caracteristicile, conditiile si metodele de incercari pentru elementele de zidarie este **SR EN 771-3+A1:2015** – “Specificatii ale elementelor pentru zidarie. Partea 3.”

Standardul care specifica materialele, caracteristicile, conditiile si metodele de incercari este **SR EN 12839:2002** – “Produse prefabricate din beton. Elemente pentru imprejmuri.”

Criteriile de admisibilitate pentru caracteristicile fizico-mecanice ale boltarilor de zidarie conform acestui standard, precum si valorile caracteristicilor fizico-mecanice ale boltarilor ELIS PAVAJE obtinute in urma incercarilor de laborator sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Caracteristici	Standardul	Prevederile din standard	Rezultate obtinute
Rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 de zile	SR EN 12390-3/2009/AC:2011	Clasa C 35/45	51,2 N/mmp
Absorbția de apa	SR EN 12839:2012	≤ 6,5% din masa	4.75 %

Boltarii de zidarie din beton sunt **clasa A1 dupa reactia la foc**, fara a fi supusi incercarii si nu contin azbest.

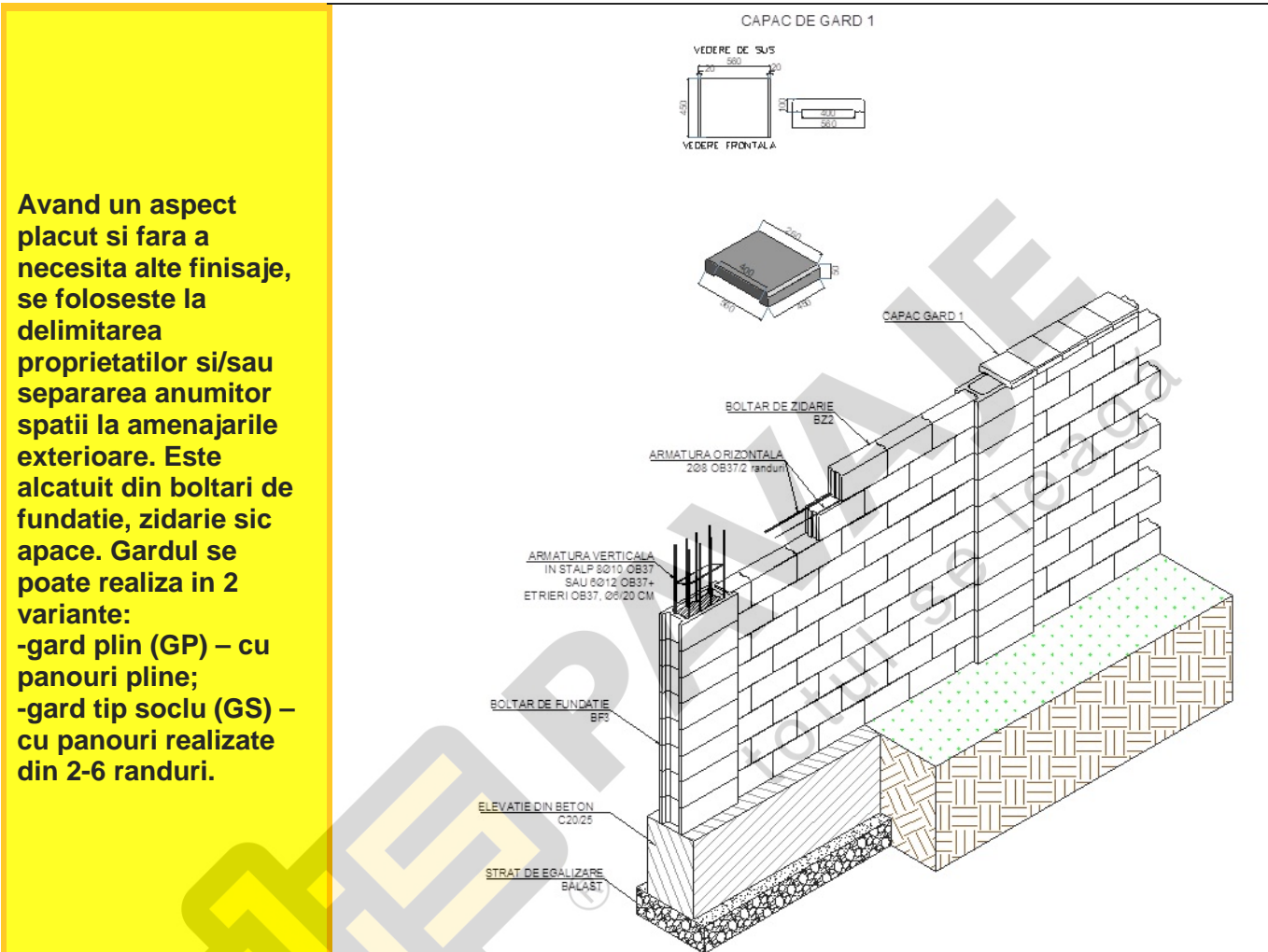
Laboratoarele implicate in realizarea incercarilor :

Laborator de grad II al S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.Petresti.
INCERC – Sucursala Cluj Napoca, Calea Floresti, nr. 117.

D. CERTIFICARI



E. MONTAJ



F. ETAPE DE EXECUȚIE:

1. Dupa finalizarea lucrarilor pregaritoare si eliberarea terenului de orice sarcina se trece la trasarea aliniamentului si a cotelor cu ajutorul teodolitului.
2. Dupa trasare se va trece la saparea fundatiei.
3. Fundatia va respecta adancimea de inghet specifica zonei.
4. Se va compacta terenul de fundare cu ajutorul maiului compactor.
5. Fundatia se va realiza dintr-un strat de balast in grosime de 30 cm si un strat de beton C20/25 cu o inaltime de aproximativ 60 cm si 30 cm grosime.
6. Fundatia este prevazuta cu rosturi de tasare la o distanta care variaza in functie de natura terenului de fundare.
7. Armatura pentru boltarii de fundatie pentru stalpi, va fi ancorata in elevatia de beton fundatiei minim 50 cm
8. Dupa realizarea fundatiei se trece la montarea primului rand de boltari, verificandu-se, pe tot

parcursul lucrarii, alinierea pe verticala si orizontala a acestora.

9. Concomitent cu zidirea boltarilor se va turna si betonul de umplutura in boltari, pe o inaltime de maxim trei randuri concomitent.

10. Armarea gardului se face in functie de tipul de panou ales:

a) G.P. - garduri cu panou plin

- armarea stalpilor :6 Ø10 OB37 ancoreate in elevatia fundatiei

- armarea orizontala a panourilor se face la baza si la partea superioara a acestuia prin introducerea a cate 2bare (2 Ø8 OB37) din stulp in stulp

b) G.S.-garduri cu panouri tip soclu

- se armeaza doar stalpii: 6 Ø10 OB37 ancoreate in elevatia fundatiei

11. Ultima etapa in realizarea gardului o constituie montarea capacelor.

Acestea se monteaza la partea superioara a gardului si se prind cu ajutorul unui adeziv rezistent la inghet dezghet