

La manipularea și transportul produselor se va ține cont de greutatea acestora, pentru evitarea accidentelor. Paieții încărcăți se vor așeza pe suprafețe drepte, rezistente, fără pericol de rupere/surpare. Descărcarea din mijloacele de transport se va efectua cu mijloace mecanice adecvate sau manual, bucată cu bucată.

Manipularea produselor se va desfășura astfel încât să se evite vătămările corporale prin lovire, strivire, tăiere. În timpul tăierii, ruperii sau montajului există pericolul de proiectare de obiecte și inhalare de praf cu ciment și aditivi. Pentru manipulare se va utiliza echipament individual de protecție adecvat.

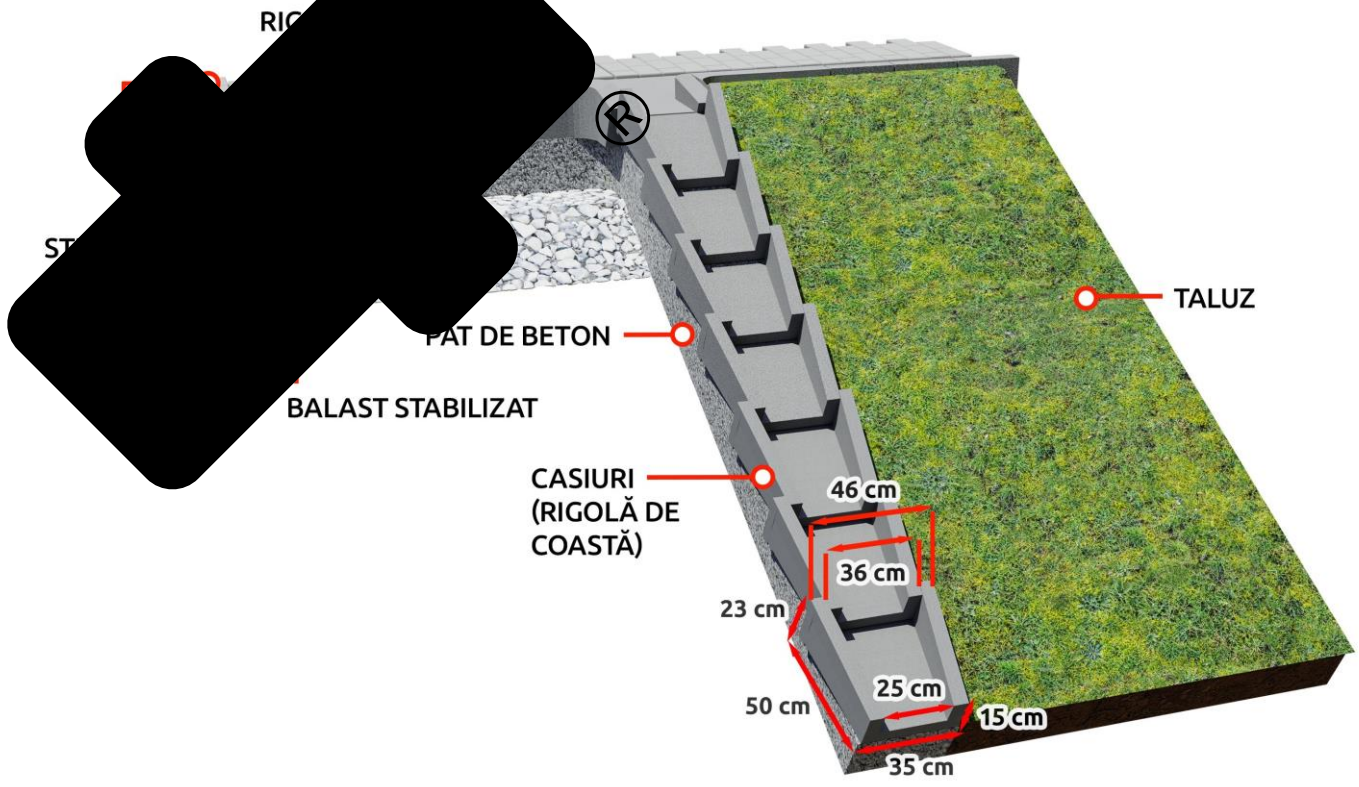
Evaluarea și diminuarea impactului activităților asupra mediului. În general, locurile în care se vor construi organizările de șantier trebuie să fie așezate astfel încât să nu aducă prejudicii mediului natural sau uman. Este indicată utilizarea apei în fixarea prafului (se vor stopi căile de acces în șantier, aria șantierului unde se descarcă materialele de construcții, respectiv volumele care se demolează).

Este interzisă depozitarea deșeurilor/ambalajelor provenite din lucrări de construcții în recipiente sau containere în care se depun deșeurile menajere. Deșeurile rezultate din lucrările de montaj se vor depozita direct în containere speciale; este interzisă depozitarea lor pe sol.

Gestionarea deșeurilor se va desfășura pe toată perioada de execuție a lucrărilor de montaj. În mod deosebit, la încheierea fazei de construcție și pentru a evita, după închiderea șantierului de construcție, impactul asupra apei și a solului, va fi important să se prevadă următoarele activități de reparație: curățarea și eliminarea deșeurilor, resturilor de construcții și a materialelor de construcție; refacerea modului inițial de hidrografiei de suprafață; refacerea folosințelor actuale ale solului.

MONTAJ

Casiul face parte din categoria construcțiilor pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice, la drumuri și străzi. Lucrările de colectare și evacuare a apelor vor fi realizate pe platforme cu scopul de a evita: degradarea corpului drumului, reducerea portanței terenului de circulație, degradarea terenurilor riberane prin stagnări de ape. Casiul este o rigolă de coastă, care se folosește pe drumurile publice cu înălțime mare a rambleelor (umpluturilor). Rolul ei este de a descărca apă de la rigola carosabilului R7, până în șanțurile de la baza taluzului (care pot fi realizate cu rigola R6 sau R5), pentru a preveni alunzarea de terenuri.



Etape de execuție:

- Se trasează zona unde se dorește montarea casipurilor;
- După finalizarea lucrărilor pregătitoare și stabilirea cotelor se trece la realizarea stratului suport din beton;
- Montarea casipurilor de la bază spre vârf prin fixare unul în celalalt și a buzei posterioare în patul de beton proaspăt;
- Realizarea umpluturilor laterale și compactarea acestora.

ALTE SPECIFICAȚII

Garanție

Elementele de casiu Elis Pavaje beneficiază de 2 ani garanție, acordați în condițiile respectării recomandărilor producătorului și a prezentării copiei Certificatului de garanție. Completează datele de client și descarcă certificatul de garanție pe elis.ro/garantia-calitatii în maxim 1 lună de la achiziție.

Procedura în caz de reclamații

Marfa se va verifica vizual la preluare și înainte de montaj. În cazul în care se constată deficiențe în ceea ce privește calitatea, reclamațiile se vor face înainte de montajul acestora. În cazul unor reclamații întemeiate, se schimbă doar produsele deteriorate. Nu se compensează costurile de montaj. În cazul unor reclamații neîntemeiate, costurile suplimentare se vor factura clienților. Verificați condițiile din certificatul de garanție.