

Îl poți găsi pe linkul: <https://artgranit-instruire-adaptare@artgranit.ro> — în containerul Ghid Operațional (referință teren & proiectare).

## Ghid pe teren — măsurători

### Etapa 1 · Pregătire (înainte de drum)

- 1.1 Echipament necesar
- 1.2 Programare confirmată
- 1.3 Checklist condiții client
- 1.4 Anexa 1
- 1.5 Canting + fișe accesorii
- 1.6 Comandă material (CTG)
- 1.7 Fișa tehnică material
- 1.8 Regulă Full Kit

### Etapa 2 · Pe teren (reguli generale)

- 2.1 Cotă pe loc · Voce tare
- 2.2 Unghiuri măsurate · Detalii semnate
- 2.3 FAȚĂ VĂZUTĂ · Condiții improprii
- 2.4 Proliner — ce măsori

### Etapa 3 · Tip măsurare BLAT (toate subpunctele)

Atenție: Etapa 3.1–3.5 se referă DOAR la tipul de măsurare Blat. Alte tipuri → Etapa 4.

- 3.1 Condiții obligatorii (înainte de măsurare)
- 3.2 Întrebări pe loc
- 3.3 Reguli tip blat
- 3.4 Momentul măsurării
- 3.5 Reverificare pe loc

### Etapa 4 · Alte tipuri (scurt)

- 4.1 Scări
- 4.2 Placare perete
- 4.3 Placare cămin
- 4.4 Scări exterioare
- 4.5 Pervazuri / glafuri int. / ext.
- 4.6 Placări exterioare / parapet (atic)

ATENȚIE: Checklist client, Anexa 1, Canting, Comanda de material (CTG) și celelalte documente ale proiectului le descarci din Bitrix — cele atașate la proiectul la care ești planificat pentru măsurare. Nu măsoara fără documentele reale din Bitrix.

## Etapa 1.1 · Echipament necesar

### Ce se face

- [ANEXA Nr. 1 \(șablon\) + fișe tehnice](#) 
- [Carnet măsurători + creion](#) 
- [Aparatul de măsurat Proliner](#) 
- [Nivelă laser Bosch GLL 3-80](#) 
- [Ruletă Bosch 5 m](#) 

### De ce

Aceeași listă pentru toate tipurile. Fără trusă completă, nu pleacă spre măsurare — pe teren nu poți „completa” echipamentul.

## Etapa 1.2 · Programare confirmată

### Ce se face

- Verifici dată, oră, adresă și acces în planificare / calendar.
- Nu e un fișier pe care îl „bifezi” din atașamentele Bitrix — e organizare drum.

### De ce

Fără programare confirmată riști să ajungi la o adresă greșită, fără acces sau fără persoana cu putere de decizie.

## Etapa 1.3 · Checklist condiții client

### Ce se face

- Descarci din Bitrix checklist-ul pe tip produs, semnat pe tipul de măsurare.
- Verifici pe listă că condițiile clientului sunt bifate / semnate înainte de drum.

### De ce

Checklist-ul confirmă că pe loc există condițiile minime (mobilă, acces, accesorii etc.). Fără el, măsori pe o situație nepregătită.

[Checklist Client ArtGranit](#) 

## Etapa 1.4 · Anexa 1

### Ce se face

- Citești Anexa 1 înainte de drum: muchie, finisaj, decupaje, accesorii, criterii.
- Descarci Anexa proiectului din Bitrix — pe teren o completezi și o semnezi cu clientul.

### De ce

Anexa 1 e contractul pe loc între măsurător și client: ce s-a agreat pe teren trebuie să fie scris și semnat — altfel proiectarea interpretează greșit.

[Anexa 1 \(șablon\)](#) 

## Etapa 1.5 · Canting + fișe accesorii

### Ce se face

- Descarci din Bitrix / task (fișiere pentru măsurare): cantingul + fișele tehnice accesorii.
- Le ai la tine pe teren — verifici îmbinările și golurile față de fișe.

### De ce

Cantingul fixează poziția îmbinărilor gândită la ofertare. Fișele accesorii îți arată golurile reale (chiuvetă, plită etc.) — fără ele măsori „din ochi”.

[Canting](#) 

[Fișe tehnice accesorii \(exemple\)](#) 

## Etapa 1.6 · Comandă material (CTG)

### Ce se face

- Ai la tine comanda de material / fișa CTG din Bitrix: material, muchie, decupări, sens vene.
- Verifici pe teren că tipul materialului și datele din comandă coincid cu ce măsori.

### De ce

CTG-ul leagă măsurarea de materialul real: tip, denumire, grosime, vene. Fără el riști să măsori pentru alt material decât cel comandat.

[CTG — Exemplu Comanda Material](#) 

## Etapa 1.7 · Fișa tehnică material

### Ce se face

- Consultați fișa tehnică a materialului după tipul din comandă (Documentație tehnică).
- Nu e neapărat un fișier atașat în Bitrix — o găsiți pe panoul angajat.

Link Documentație tehnică: <https://argranit-instruire-adaptare@artgranit.ro> — panou angajat → Repository tehnic.

### De ce

Fișa tehnică spune spațiile de dilatare, suportul necesar, limitările materialului. Pe teren le aplici imediat — nu le lași „de văzut la proiectare”.

## Etapa 1.8 · Regulă Full Kit

### Ce se face

- Kitul e COMPLET sau INCOMPLET — nu există „aproape gata”.
- Fără documentele din Bitrix (Checklist, Anexa 1, Canting, CTG) + echipament, nu pleacă spre măsurare.

### De ce

Un kit incomplet pe teren înseamnă măsurare pe date incomplete — erori la proiectare și remăsurări. Regula e binară ca să nu se plece „cu ce avem”.

## Etapa 2.1 · Cotă pe loc · Voce tare

### Ce se face

- Fiecare cotă se notează în clipa măsurării, pe loc — nu se lasă nimic pe memorie și nu se completează ulterior.
- La cotele critice se citesc valorile cu voce tare, ca să se evite transpozițiile (exemplu: 1180 scris greșit ca 1810).

### De ce

Memoria greșește sub presiune; vocea tare prinde inversările de cifre înainte să ajungă pe schiță și în proiect.

## Etapa 2.2 · Unghiuri măsurate · Detalii semnate

### Ce se face

- Unghiurile se măsoară întotdeauna — nu se presupune că sunt 90°. Dacă sunt mai mult de 2 îmbinări, se face șablon pe unghi.
- Detaliile se finalizează cu clientul pe loc și se semnează pe schiță / Anexa 1 înainte de a pleca de pe șantier.

### De ce

Unghiurile „presupuse” 90° produc blaturi care nu se potrivesc. Semnătura pe loc încheie discuția: ce e pe Anexa 1, nu „am vorbit altfel”.

## Etapa 2.3 · FAȚĂ VĂZUTĂ · Condiții improprii

### Ce se face

- FAȚA VĂZUTĂ și orientarea pieselor se marchează pe schiță și se confirmă cu fotografie, ca să nu se monteze invers.
- Dacă condițiile de pe teren sunt improprii pentru o măsurare corectă, se anunță managerul: fie se reprogramează, fie se pregătesc condițiile înainte de continuare.

### De ce

Fără marcaj FAȚĂ VĂZUTĂ, venele și fața se pot monta invers. Măsurarea forțată pe condiții improprii produce rebut — e mai ieftin să oprești pe loc.

## Etapa 2.4 · Proliner — ce măsoari

### Ce se face

- În fișier: toate golurile, toate cotele, toate fronturile, conturul pe mobilă / perete.
- Tăvi și întoarceri (L, U, peninsula) — le incluzi pe contur.
- Dimensiuni interioare și exterioare ale accesoriilor de pe loc (pentru re-verificare).
- Puncte surplus la fiecare îmbinare — ca proiectarea să vadă rostul real.
- Măsoară tot ce e posibil — chiar dacă un colț sau o întoarcere pare „nefolositoare”.

### De ce

Informația completă din teren evită erori la proiectare. Mai bine +10 minute de măsurare decât ore de proiectare și remăsurare pentru că a lipsit ceva esențial.

---

## Etapa 4.1 · Scări

### Ce se face

- Condiții: persoană cu putere de decizie; acces liber; fără praf în apropiere; fără schelă pe trepte; tip trepte stabilit.

### Obligații măsurător (pe loc)

1. Confirmați tipul treptelor / secțiunea pe Anexa 1 înainte de Proliner.
2. Măsori înălțimea fiecărei trepte — nu copiezi o treaptă pe toată scara.
3. Întrebi LED: în treaptă sau contratreaptă; ai mostră de profil dacă e cazul.
4. Întrebi plintă (înălțime tipică 50–70 mm) și notezi pe Anexa 1.
5. Predai în Bitrix: Anexa 1 + poze + video + Proliner.

### Reguli pe teren — specifice acestui tip

1. Prima treaptă (jos) poate fi mai sus; ultima (sus) egală sau mai mică. Diferențe mari → ajustezi pe palier, NU degrosezi betonul.
2. Ieșire peste contratreaptă: piatră naturală max. ~20 mm; cu LED → cant ~40 mm.
3. Material 4/6/8 mm: fără ieșire peste front; bază ±3 mm. Canal LED ≤ 1/3 grosime.
4. Proliner: trepte + paliere + vangă/întoarceri; puncte surplus pe fiecare treaptă + schimbări de direcție.

### De ce

Fiecare treaptă e unică; LED și plintă schimbă cantul. Fără tip trepte clar pe Anexa 1, proiectarea ghicește secțiunea — rebut sau remăsurare. Kitul Bitrix încheie măsurarea.