



**MÄRKUSED:**

**TREPP**

1. Ilmastikukindlast betoonist kehand, vundamendi sügavus vastavalt ehitusnormidele.
2. Trepiastmeplaat- GRANITPLAAT G 654 ANTRATSIIIT 60 X 40 X 3 CM (Bauhaus 22.90€/tk)
3. Elektriline põrandasoojenduskaabel trepi astmeplaatide all.
4. Vihmaveetoru läbijooks betoonis (ülevaalt röödult), Vähemalt ühel pool.

**POSTIDEL RÖDU**

5. Post ristlõikega 32x32 (Rondo plus korstnaplokkidest näiteks). Seest täis valatud ja tugevdatud + vihamveetoru.
6. Sillus-fibo vms
7. Röödu põrand- valatud betoon ca 10cm
8. Röödu serv- laotud fibo vrn plokkidest, peal trepiastmeplaat.
9. Olemasolev tellistest pool-post
10. Rajatav jätk allpool olevale pool-postile samade mõõtudega röödu põrandani välja. Saab kasutada ka tugevena röödu põrandale.
11. Allapoolle toodud lagi. Ehitusplaadist.
12. Tugikonsool vms tehniline lahendus silluste sidumiseks hoone seinaga.
13. Rajada kaabeldus valgustile

Postid ja röödu krohvatakse ja värvitakse fassaadivärviga.

**VÄLISTREPP JA POSTIDEGA RÖDU.**