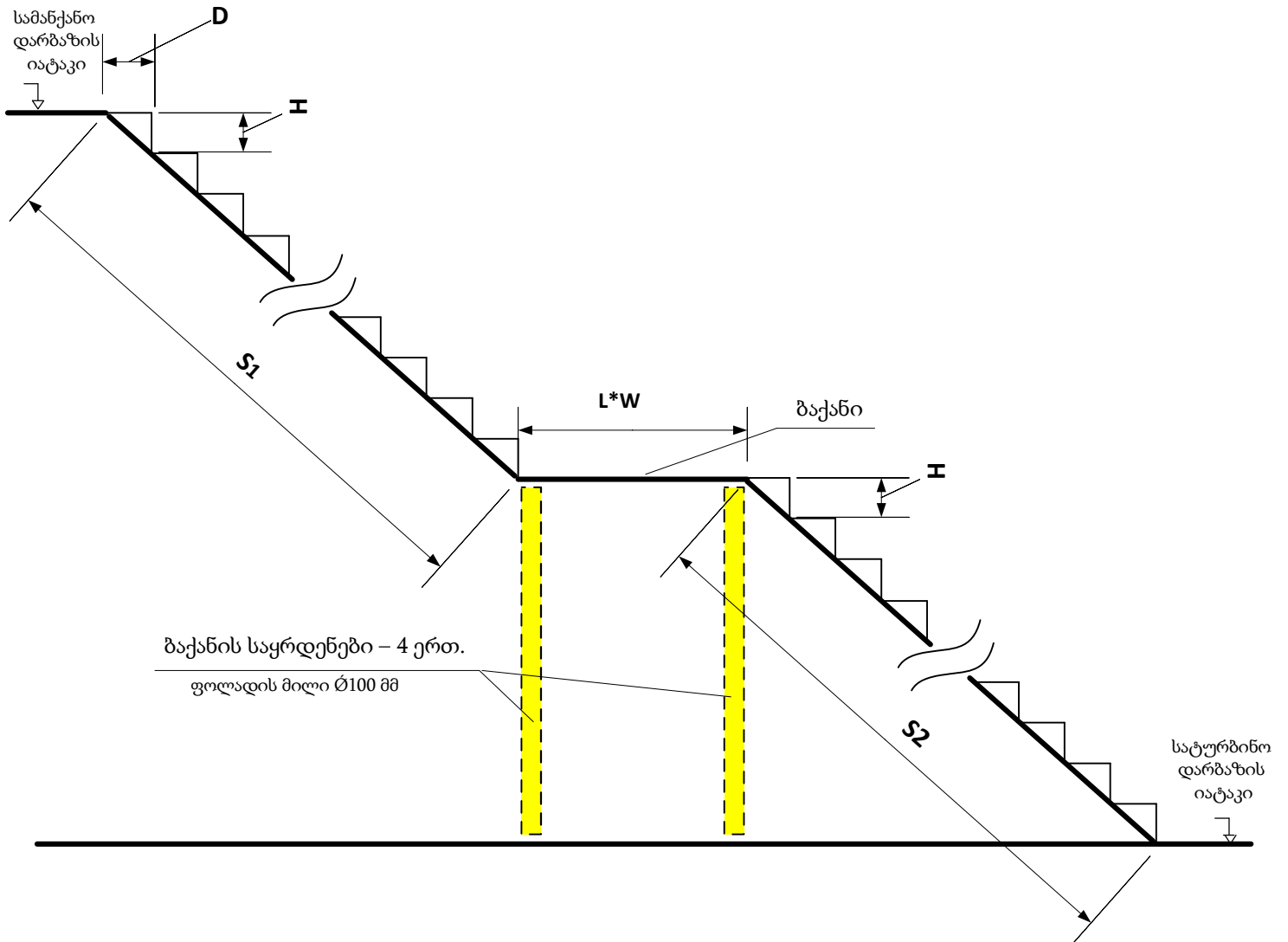


სამანქანო დარბაზიდან სატურბინო დარბაზში
ჩასასვლელი კიბე



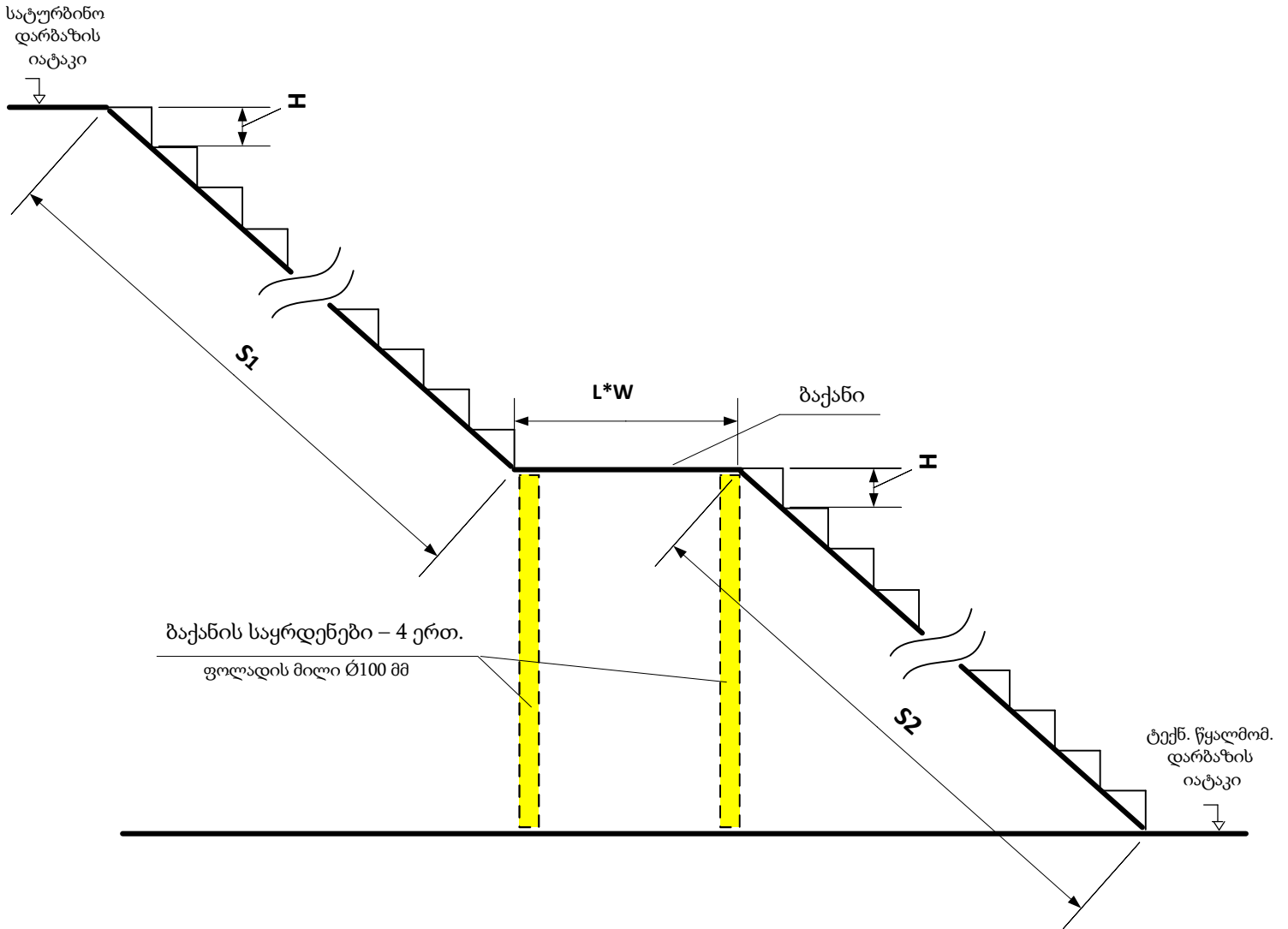
სამანქანოდან სატურბინო დარბაზში ჩასასვლელი კიბე:

- კოჭი S1 = 5,85 მ
- კოჭი S2 = 5,25 მ
- ბაქანი L*W = 1,30 * 1,05 მ

- კიბის საფეხურის სიმაღლე H = 0,15 მ
- კიბის საფეხურის სიგრძე D = 0,3 მ
- კიბის საფეხურის სიგანე = 1,0 მ

- საფეხურების რაოდ. სულ = 38 ც.

სატურბინო დარბაზიდან ტვს-ში (ტექნიკური
წყალმომარაგების დარბაზი) დარბაზში
ჩასავლელი კიბე



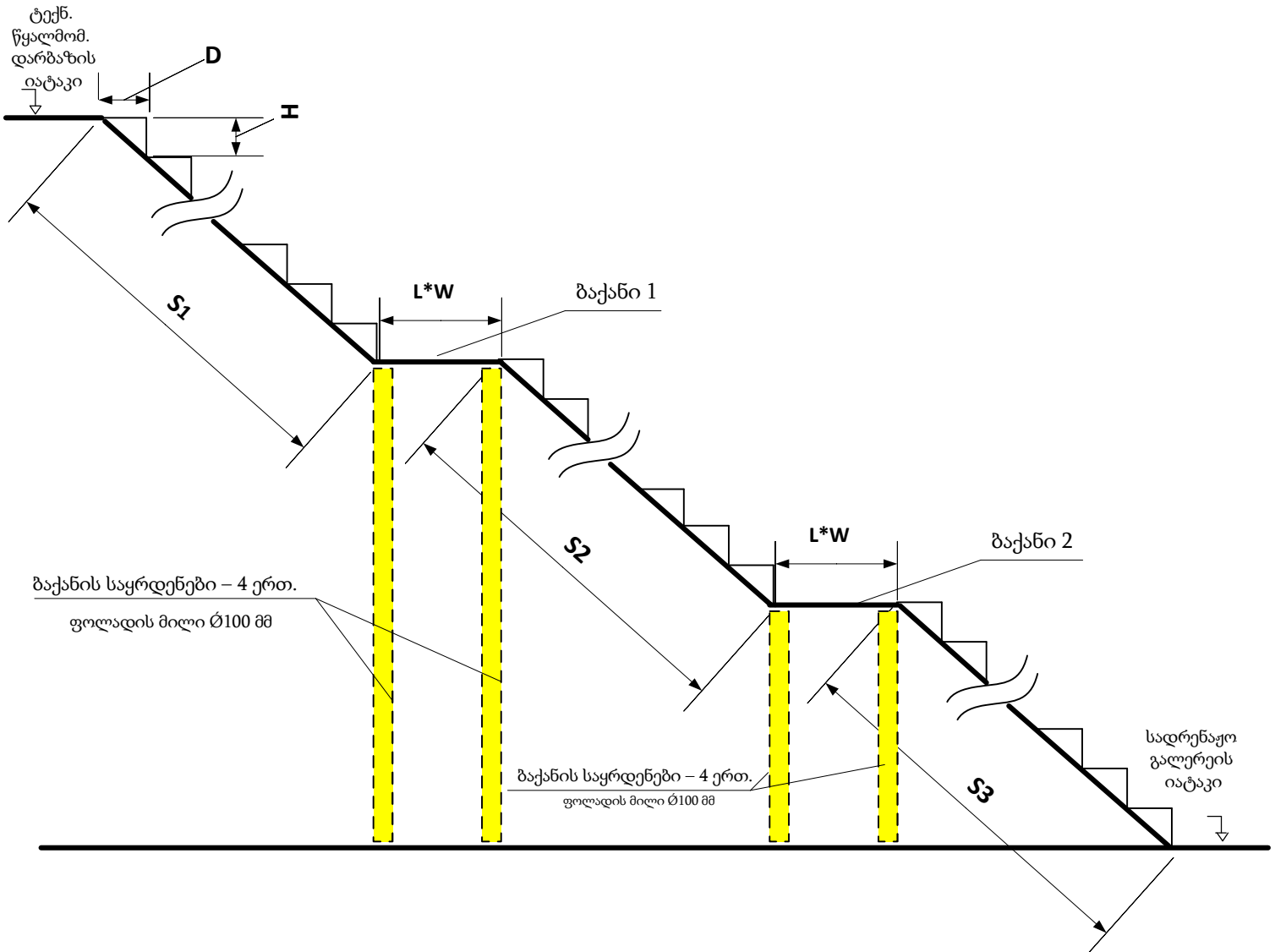
სატურბინო დარბაზიდან ტვს-ში ჩასასვლელი კიბე:

- კოჭი S1 = 5,20 მ
- კოჭი S2 = 5,55 მ
- ბაქანი L*W = 1,25 * 1,0 მ

- კიბის საფეხურის სიმაღლე H = 0,15 მ
- კიბის საფეხურის სიგრძე D = 0,3 მ
- კიბის საფეხურის სიგანე = 1,0 მ

- საფეხურების რაოდ. = 34 ც.

ტექნიკური წყალმომარაგების დარბაზიდან
სადრენაჟო გალერეაში ჩასასვლელი კიბე:



ტვს-დან სადრენაჟო გალერეაში ჩასასვლელი კიბე:

- კოჭი S1 = 5,50 მ
- კოჭი S2 = 2,80 მ
- კოჭი S3 = 3,60 მ
- ბაქანი 1 L*W = 1,05 * 1,0 მ
- ბაქანი 2 L*W = 1,25 * 1,0 მ

- კიბის საფეხურის სიმაღლე H = 0,15 მ
- კიბის საფეხურის სიგრძე D = 0,3 მ
- კიბის საფეხურის სიგანე = 1,0 მ

- საფეხურების რაოდ. = 37 ც.