



MÕÖDUD 2,5m x 6,5m, ukseava 0,7m x 2,1m  
Pindala 16,25m<sup>2</sup> – (uks) 1,47m<sup>2</sup> = **14,78m<sup>2</sup>**

**See sein on kõige tähtsam(kiirem) hetkel, kuna oleks hea ära teha enne kui uus terrass peale tuleb. Kogu sein uuesti krohvida ja värvida**

Uksepiidad vaja uuesti teha, all vasak nurk on vaja taastada.

**SEIN 1**



Sein vaja uuesti värvida. Mõõdud 10m x 2,5m. Aken 1 -  
1,4x1,5m. Aken 2 - 1,4x2,5m. Pindala  $25\text{m}^2 - 2,1\text{m}^2 - 3,5\text{m}^2 =$   
**19,4m<sup>2</sup>**

**SEIN 2**



Pindala umbes **18m<sup>2</sup>**.  
Vaja värvida, natuke soklit vaja kohendada krohviga. Värvime sokliosa umbes 30cm maapinnast tumedat värvi.

**SEIN 3**

Kõik seinad uuesti krohvida ja värvida,  
sokliosa u. 30cm maapinnast tumedat värvi.



**Sein 4a ja 4b**

4a = 5m<sup>2</sup>

4b = 3,5m<sup>2</sup>



**Sein 4c**

4c = 7,5m<sup>2</sup>



**Sein 4d**

4d = 1,52m<sup>2</sup>  
Vaja teha uksepiidad.

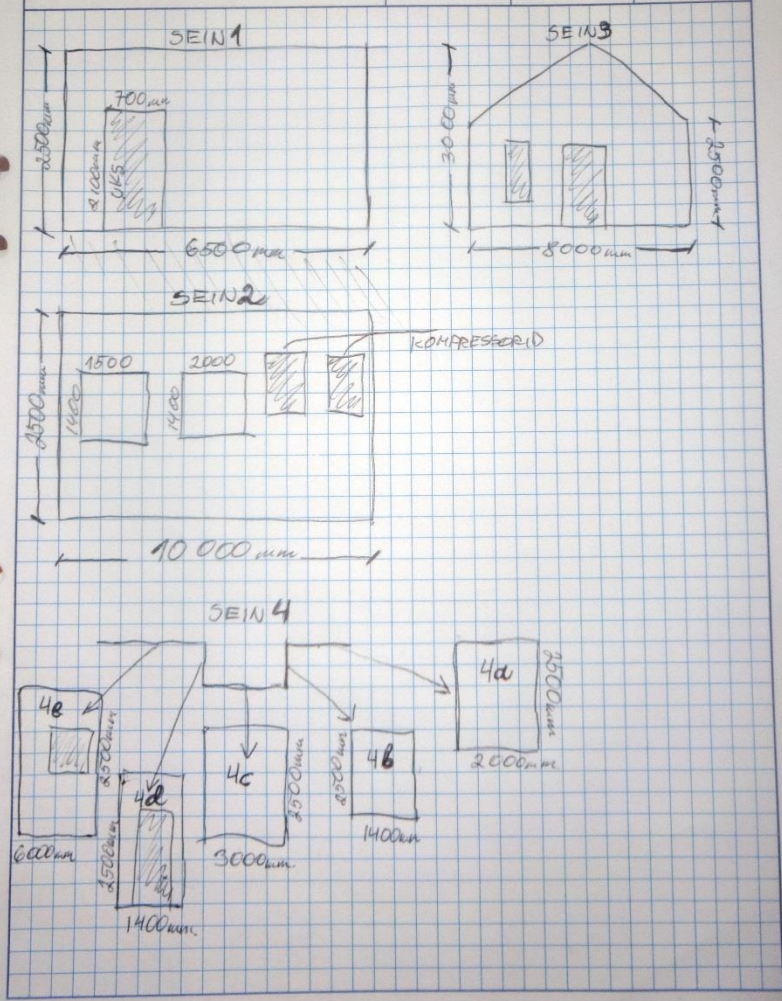


### Sein 4e

Sein uuesti krohvida ja värvida, sokliosa u. 30cm maapinnast tumedat värvi. Pindala u. **13m<sup>2</sup>**. Lõpeb posti taga oleva kaablikarbikuga. Tume sokliosa jätkub kuni seina lõpuni (+5m).

**Kõik kokku krohvida ja värvida** = umbes  
 $13+3,5+7,5+1,52+14,78 = 40,3\text{m}^2$   
**Kõik kokku värvida** = umbes  $18\text{m}^2 + 19,4\text{m}^2 = 37,4\text{m}^2$

Project	Drawing no	Rev no
Prepared by	Drawn by	Date
Checked	Rev by	Rev date
Approved	Paper size A4	Scale



Joonis, mille alusel pindala on võetud.  
Mõõdud ei ole mm täpsusega aga  
peaks olema piisavalt täpsed.