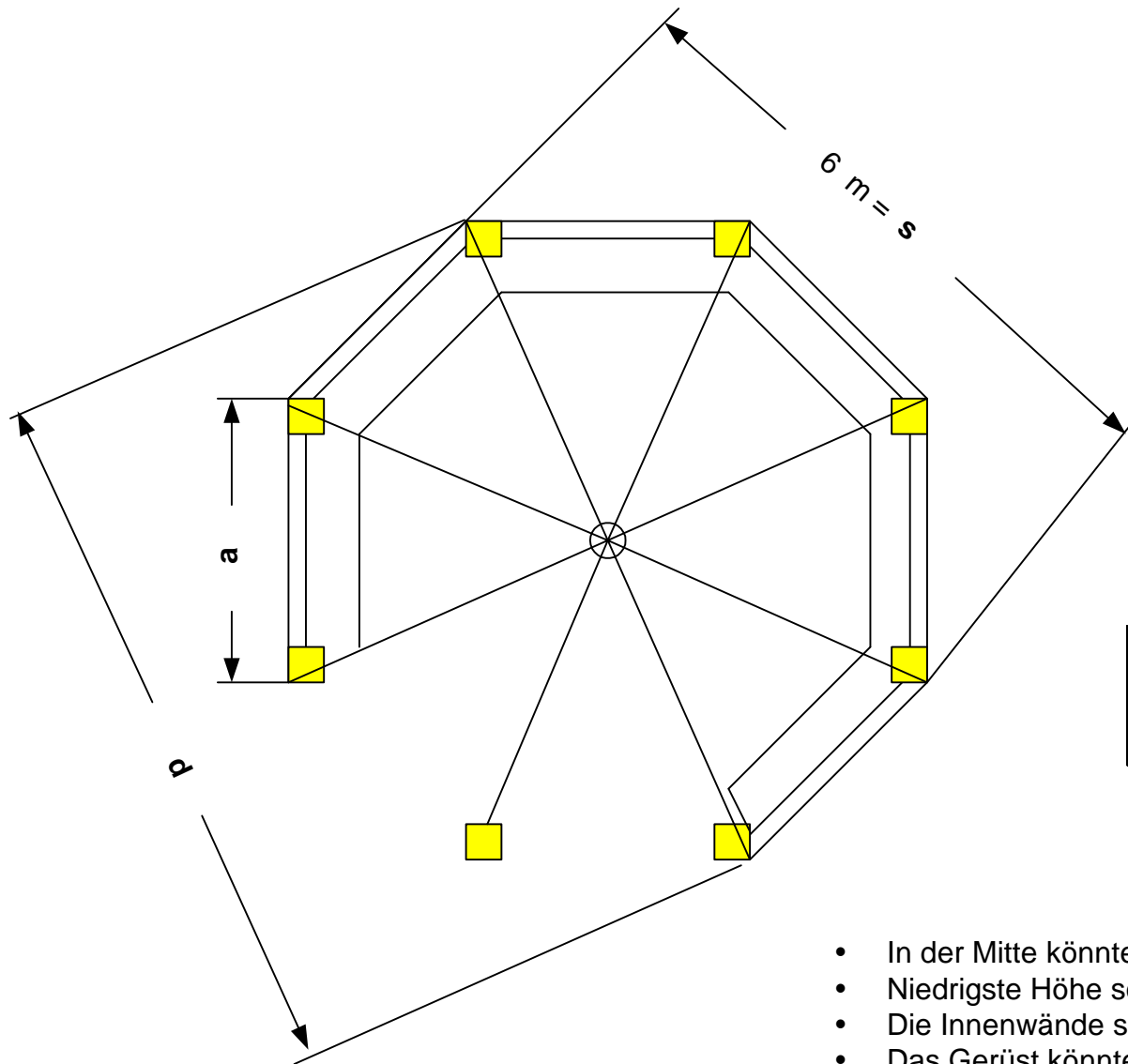


Pavillon zwischen Mühlweiher und neuem Fußballplatz



Formel:

$$A = 2 \cdot a \cdot s$$

$$d = 1,083 \cdot s$$

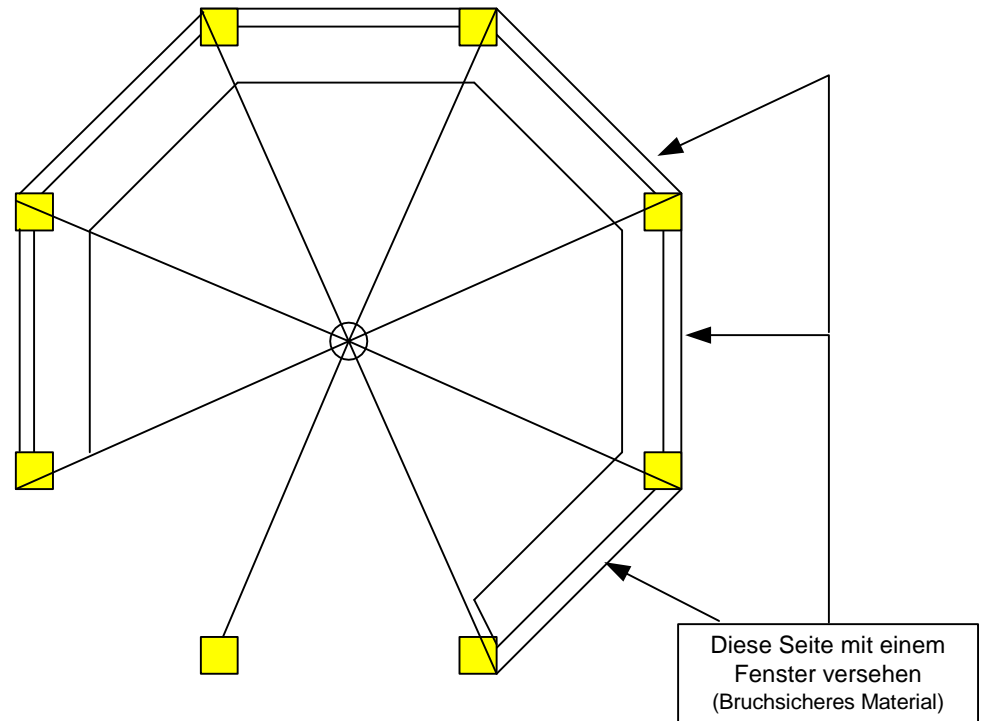
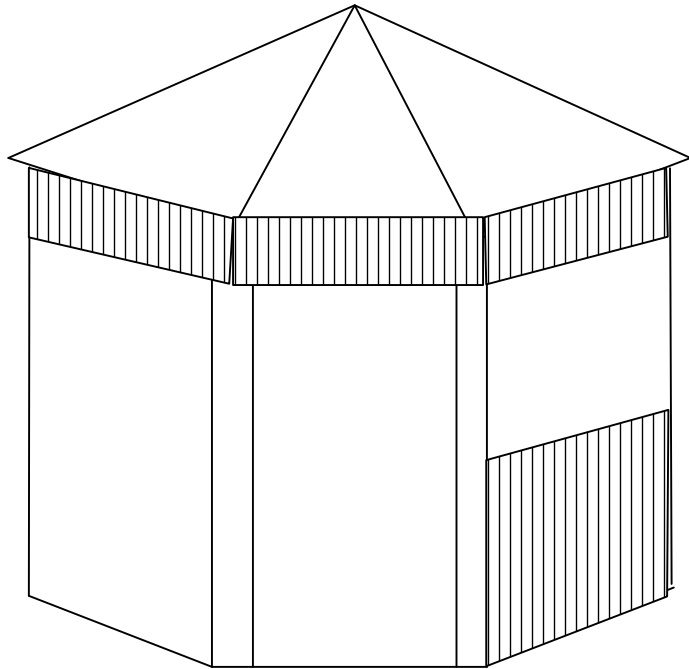
$$a = 0,415 \cdot s$$

Beispiel:

s in m	A in m ²	a in m	d in m
6,0	29,9	2,5	6,5

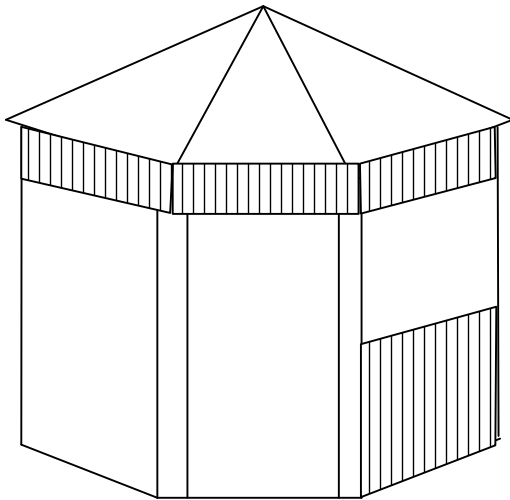
- In der Mitte könnte es eine Höhe von ca 300- 350 cm haben
- Niedrigste Höhe sollte ca 250 cm sein
- Die Innenwände sollten mit festen Sitzbänken versehen werden
- Das Gerüst könnte eine Stahlkonstruktion sein
- Die Außenwände sollten aus Schallschutzgründen mit Holz verkleidet werden (Optik und Lärmschutz)

Pavillon



S

Pavillon



Material:

Für die vert. Ständer

8 Stück Rohr $A\varnothing = 60-70$ mm, je 2,5 m lang

Für die Dachkonstruktion

8 Stück Vierkantrrohr 60 mm, je 3,3 m lang

Für die Seiten Verbindungen

14 Stück Rohr oder Vierkantrrohr ca. 60 mm, je 2,5 m lang

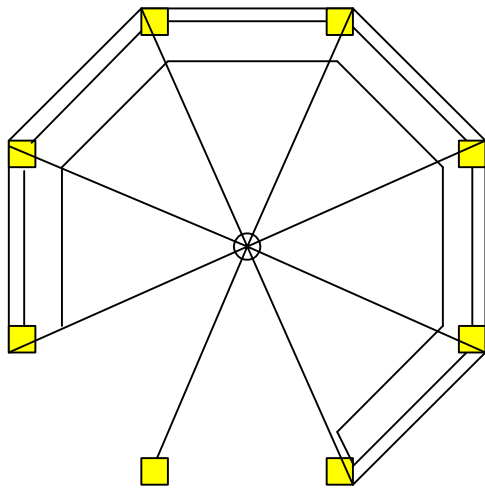
Dacheindeckung

3 Schichtplatten mit Dachpappe und Begrünung
alternativ

Titanblech

Seitenverkleidung

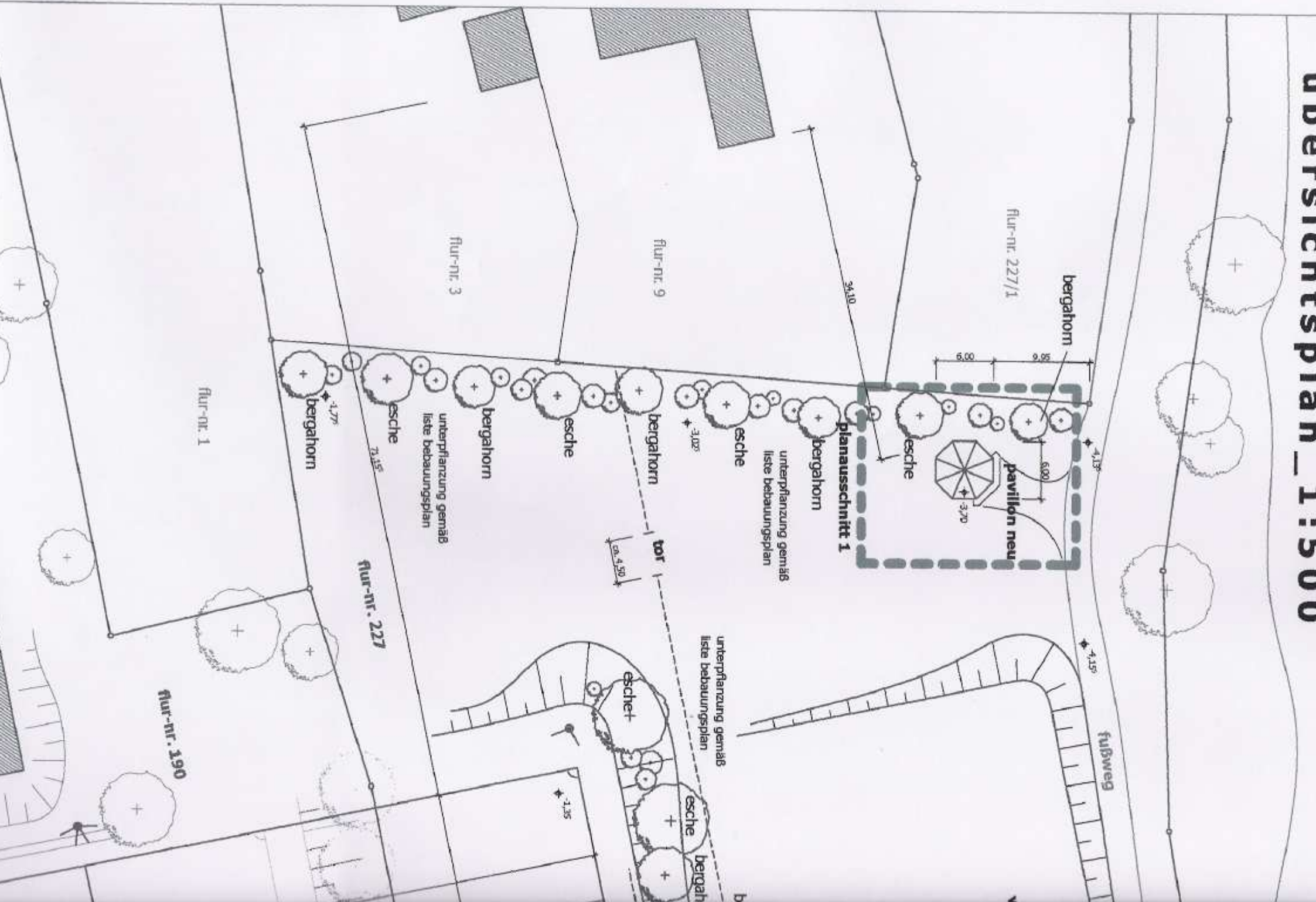
Gehobelte Bretter, 28 mm stark 2,5 m lang,



Pavillon



Übersichtsplan_1:500

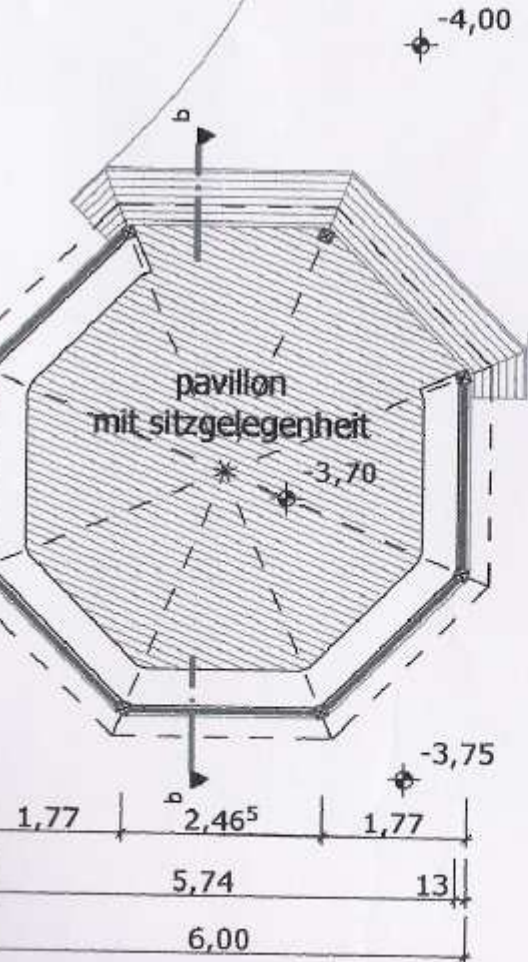
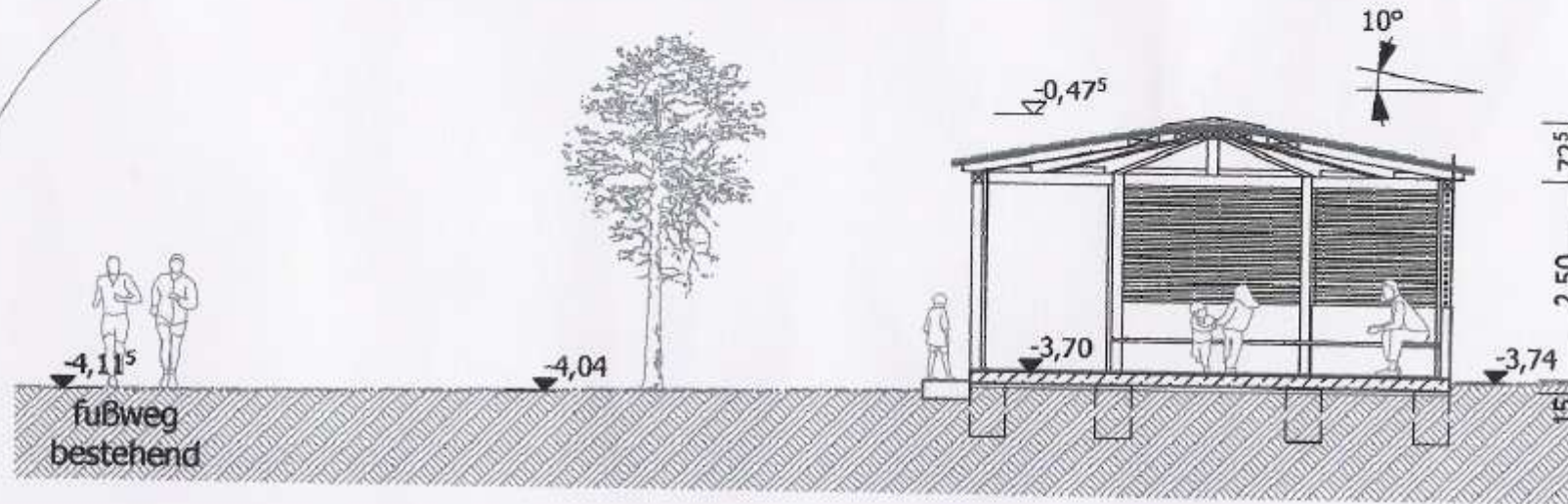


planausschnitt 1_pavillon_1:1

fußweg bestehend

-4,13⁵

schnitt b-b



ansicht nord

