





LEGENDA:

-
- meja območja odluka
- meja območja gradbene parcele
- 4 m vplivni obmejni pas od meje gradbene parcele
- tlorisni gabariti in stavbišče načrtovanih počimskih hiš
- tlorisni gabariti in stavbišče obstoječe stanovanjske hiše
- utirjene (tlakovane) površine in označba parkirišča
- P
- uvoz na gradbeno parcelo
- uvoz na območje OPPN

P0-P9 oznake gradbenih parcel s kvadraturami (velikost površin)

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | dostopna cesta v območju odloka |
|  | |
|  | |
|  | dostopna in peš pot v območju odloka |

Možna tlorisna mreža 1 x 1 m za 6 x 9 m (1:1,5):

OMEJITVE GEOMEHANIKE:

v naklonu $1 : 2 = 27^\circ$;

- varni nagib BREŽINE

ZAČASNEGA IZKOP

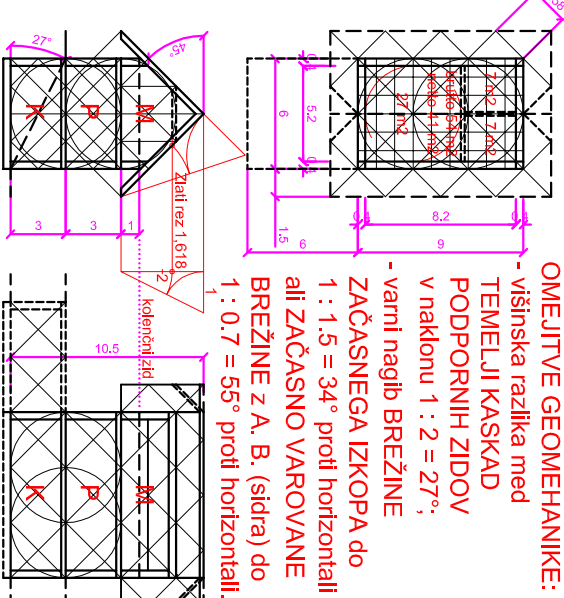
1 : 1.5 = 34° proti hor

ali ZACASNO VARO

BREZINE z A. B. (sidra) do
1 : 0.7 = 55° proti horizontali.

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing a cross-section. The drawing includes various structural elements and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall width: 12.00
 - Overall height: 10.00
 - Horizontal distance from left wall to center: 6.00
 - Horizontal distance from center to right wall: 6.00
 - Horizontal distance from left wall to first vertical support: 2.00
 - Horizontal distance between vertical supports: 4.00
 - Horizontal distance from last vertical support to right wall: 2.00
 - Vertical distance from base to top of truss: 10.00
 - Vertical distance from base to first horizontal member: 2.00
 - Vertical distance between horizontal members: 2.00
 - Vertical distance from top of truss to last horizontal member: 2.00
- Structural Elements:**
 - Roof truss (Dachstuhl)
 - Roof ridge (Dachstuhl)
 - Roof purlin (Dachstuhl)
 - Roof beam (Dachstuhl)
 - Roof truss (Dachstuhl)
 - Roof ridge (Dachstuhl)
 - Roof purlin (Dachstuhl)
 - Roof beam (Dachstuhl)
 - Roof truss (Dachstuhl)
 - Roof ridge (Dachstuhl)
 - Roof purlin (Dachstuhl)
 - Roof beam (Dachstuhl)
 - Roof truss (Dachstuhl)
 - Roof ridge (Dachstuhl)
 - Roof purlin (Dachstuhl)
 - Roof beam (Dachstuhl)



Naziv načrta (prost. akta): Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje POT 02 Potarje - Pod Strmecem	
Pripravljalec:	Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič
Izdelaovalec načrta:	Studio R, Premisl & partner, Zvirče 91, 4290 Tržič
Vsebina (naslov) risbe:	ZAZIDALNA oziroma uređivena SITUACIJA
Odgovorni vodja projekta: Matjaž Meglič, univ. dipl. inž. arh., PA PPN ZAPS 1107	
Vrsta projekta: OPPN	Številka projekta: 943/21-G
Datum: julij 2022	Merilo: 1 : 500 Številka risbe: 4