

Terasz előlnézete

Technical drawing showing the front elevation of a terrace. The drawing is symmetrical around a central vertical axis. Key dimensions and features include:

- Overall width: 10.05
- Left side width: 2.95⁵
- Right side width: 5.49⁵
- Central vertical element width: 1.60
- Numbered callouts (1, 2, 3, 9) indicating specific design elements.
- Vertical dimensions on the left: 34, 10.24, 17, 17.
- Vertical dimensions on the right: 17, 17, 34, 10.24, 34.

Terasz tartószerkezet

Technical drawing showing the cross-section and plan view of a terrace support structure (Terasz tartószerkezet). The drawing includes dimensions for the structure's width (10.05m), height (1.80m), and various internal components like columns (O.1, O.2), beams (S.1, S.2), and stairs (S.3). It also shows a section line A-A and a section line B-B.

[illegible]

Terasz metszete

S.1	talpszelemen:10/15 cm	2 db	l= 10,00 m
S.2	gerendaszor: 10/12 cm	23 db	l= 1,75 m
O.1	talajcsavar:	8 db	KRINNER U 66x865-111

Előregyártott épületszerkezetek méretei rendelés és beépítés előtt a helyszínen ellenőrizendők!

Dátum:	Módosítás tárgya:	Tervező:	Ellenőr:
Terv: Ifjúsági tábor főépület korszerűsítése 2021. Tahitótfalu, Váci révi út 0151 hrsz.		Építető: dr. Sajtos Sándor Tahitótfalu Önkormányzata	
Rajz: Terasz terve		Rajzszám: E-05	
Felelős tervező: Almási Krisztián É 11-0282	Épületgépészet / Energetika: Hertelendy Zsolt G 11-0660	Lépték: 1 : 50	
Építésszervező: Almási Krisztián É 11-0282	Elektromosság: Ambrus István V 03-0514	Tervfajta: Műszaki kiviteli terv	
Tartószerkezet: dr. Gulyás András T 13-7931	Út-, közlekedés: Bukovics László KÉ 11-0579	Dátum: 2017. július 14., péntek	
Tűzbiztonság: Tóth Péter OKF I-153/2014	Villámvédelem: Ambrus István V 03-0514	Software: ArchiCAD 9 HUN – 8 5572090	