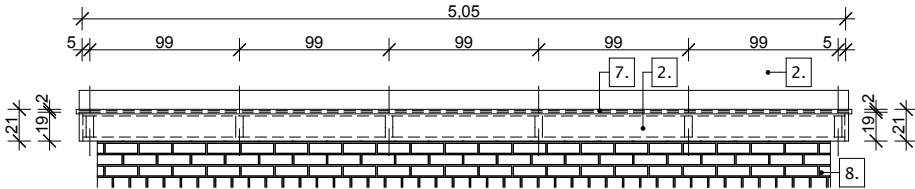
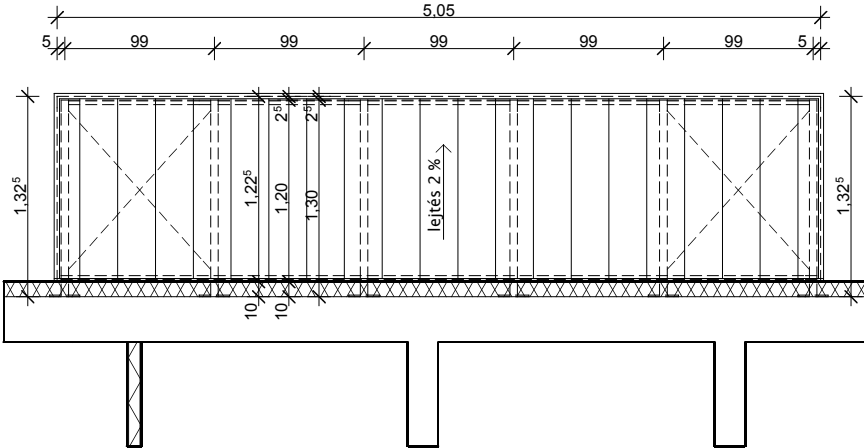


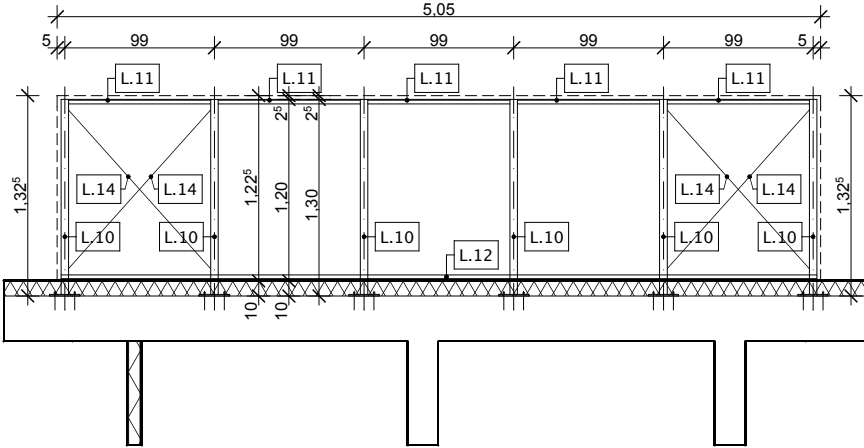
Előtető I. előlnézete



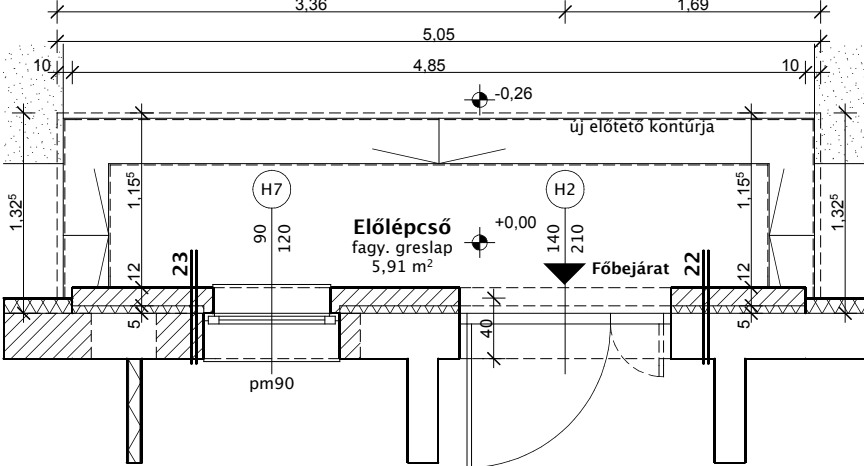
Előtető I. felülnézete



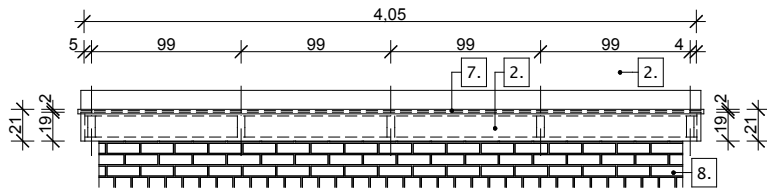
Előtető I. szerkezete



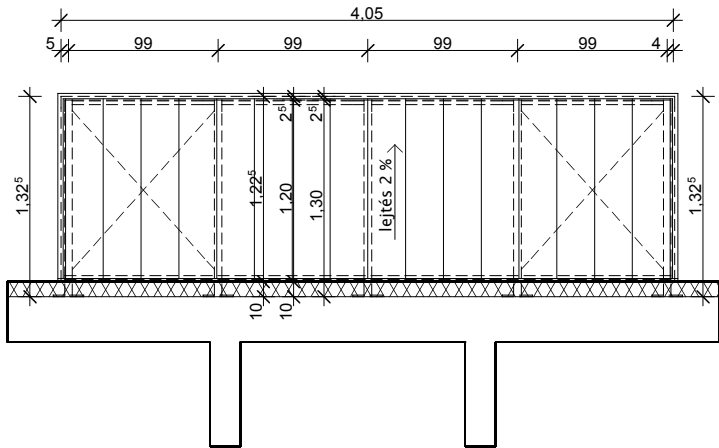
Előtető I. alaprajzi nézete



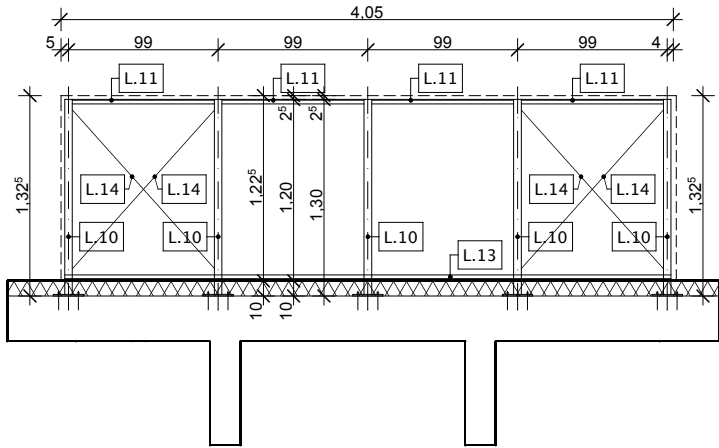
Előtető II. előlnézete



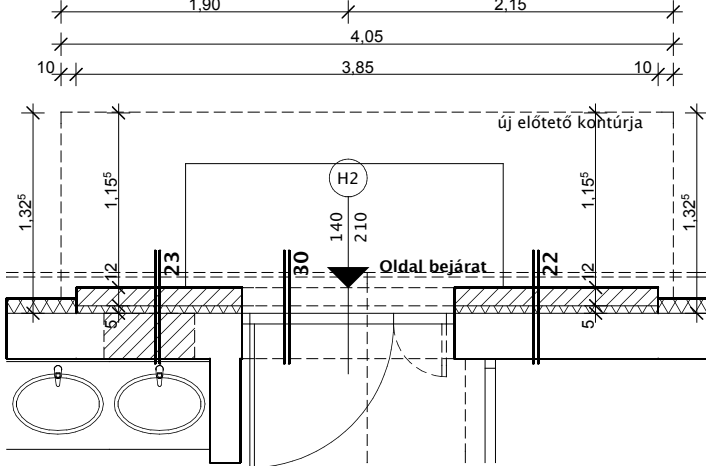
Előtető II. felülnézete



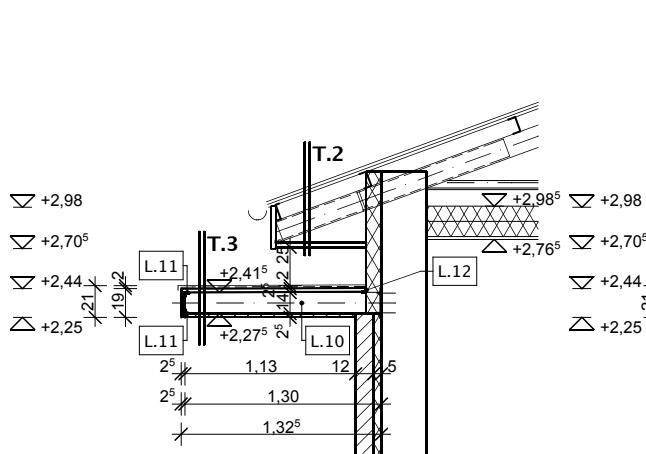
Előtető II. szerkezete



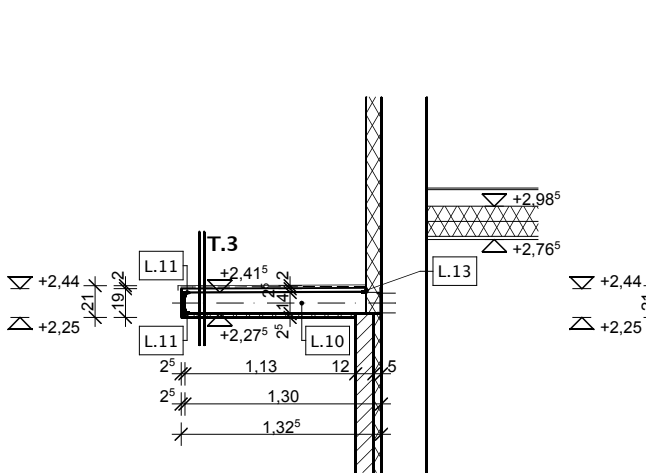
Előtető II. alaprajzi nézete



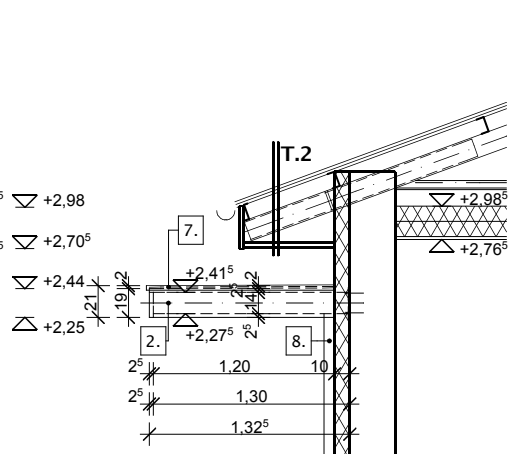
Előtető I. metszete



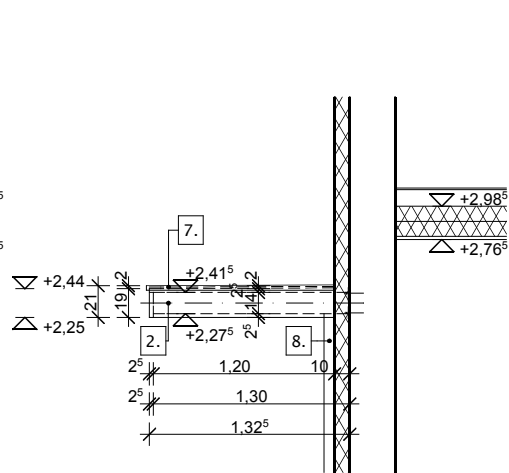
Előtető II. metszete



Előtető I. oldalnézete



Előtető II. oldalnézete



Elemkimutatás:

- L.10 konzol: 140.50.5 6 db + 5 db = 11 db l= 1300 mm
- L.11 perem: 30.30.3 10 db + 8 db = 18 db l= 940 mm
- L.12 falszegély 1: 30.30.3 1 db = 1 db l= 5000 mm
- L.13 falszegély 2: 30.30.3 1 db = 1 db l= 4000 mm
- L.13 vonórúd: d= 8 mm 4 db + 4 db = 8 db l= 1400 mm

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.		Építtető: dr. Sajtos Sándor Tahitótfalu Önkormányzata	
Rajz: Előtetők terve		Rajzsám: E-06	
Felelős tervező: Almási Krisztián É 11-0282	Épületgépészet / Energetika: Hertelendy Zsolt G 11-0660	Lépték: 1 : 50	
Építésztervező: 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	
Tűzvédelem: Tóth Péter OKF I-153/2014	Villámvédelem: Ambrus István V 03-0514	Software: ArchiCAD 9 HUN – 8 5572090	