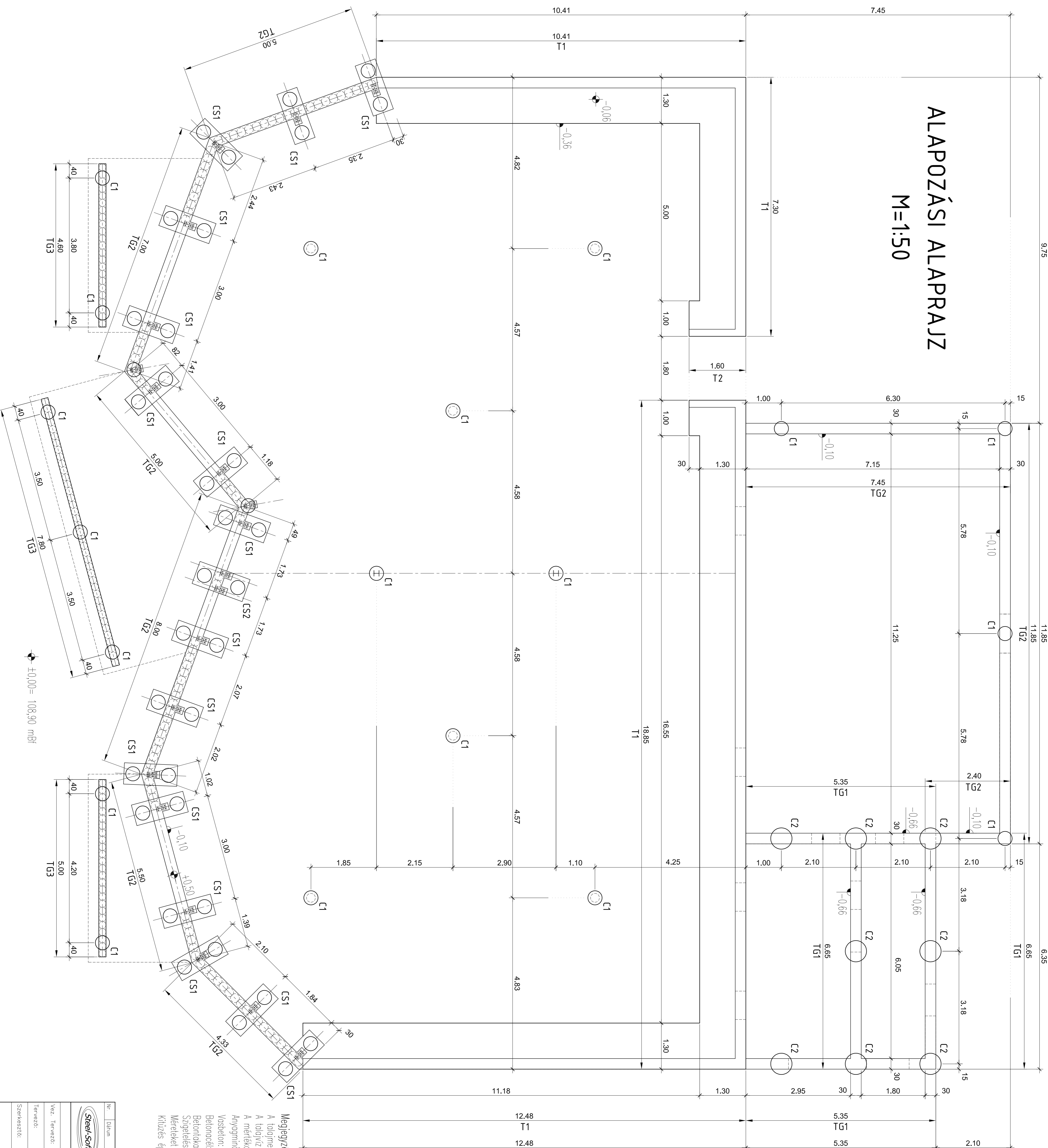


ALAPOZÁSI ALAPRAJZ

M=1:50



Cölöpözés alsó síkja: -3,00 m
 Cölöp átmérők:
 - C1: 40 cm
 - C2: 60 cm
 - CS1: 40 cm
 - CS2: 40 cm

Megjegyzések:
 A talajmechanikai szakvéleményt készítette: Nyírcso Kft.
 A talajvíz minősítése agresszív/szuperagresszív
 A mértékadó talajvízszint: -2,30 m
 Anyagminőségek:
 Vaspotló: C30/37-MA2-16/F2 (colópók) ; C25/30-XC2-16/F2 (talajgerendék, talplemezek)
 Betonocsi: B500
 Betonlökörös: min. 4 cm
 Szigetelés és szigetelési csomópontok az építész szakági kiviteli tervek szerinti!
 Méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
 Kizárás építész tervek szerinti!

| Nr. | Dátum | Módosítás | Hely |
|---|-------|--|------|
| Mérméki és Informatikai Kft. H-4400 Nyíregyháza Védrt. Mihály u. 41. Internet: www.steelsoft.com | | | |
| Steel-Soft Név: | | Munkatárs: 150 | |
| Vez.: Tervező: T10h.Zsoltó T.11-15-067 | | Projekt Név: HŐFELDÚC-ÁRNYÉK | |
| Tervező: T10h.Zsoltó T.11-15-067 | | Projekt Szám: 15-016K | |
| Szerkesztő: T10h.Zsoltó T.11-15-067 | | Dátum: 2017. január | |
| | | Típus: A TOP-61.4-15 Transzparens és Környezet Szempontú fenntartható urbanizációs és építészati tervekben, a Vitegzás Alaprajzban Helyreállítású építész Kivitel tervekben | |
| | | ALAPOZÁSI ALAPRAJZ | |
| | | Rajzsám: S-1 | |