

1

Beton ipari padló
20 cm vtg C30/37

Talajnedvesség elleni padlószigetelés
ISO-LINE GRUND 4,5 bitrűmenes
lemezszel

Aljazabeton C12/16 8 cm

Ágyazati réteg

Homokos kavics TR = 95%

Talaj

2

Acél rácsos tartó
kivitteli tervek szerint

Hőszigetelő szendvicspanel
álmennyezet, tűzvédelemi
szakvélemény szerinti
paraméterekkel és a hűtés-
technológiai tervben előírt
vastagsággal

3 LTP 45 LINDAB trapézelemző
antikondenzációs alsó
felülettel

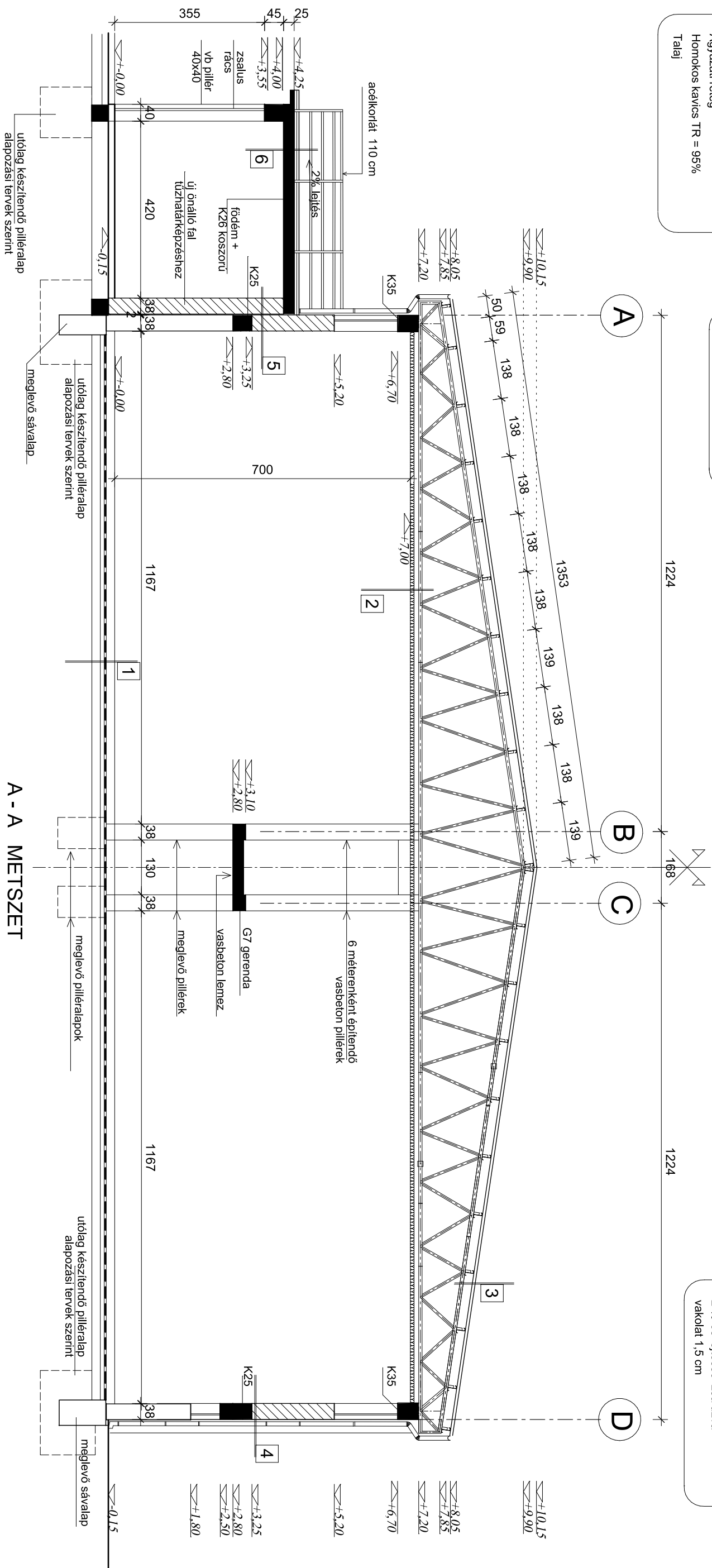
LINDAB Z 200 szelemen,
2,0 mm víg-gal
Acél rácsos tartó

4
Kőporos vékonyvakolat
DRYWIT háló + ragasztás
8 cm víz hőszigetelés H80
38 cm víz téglafal

5
Kőporos vakolat
38 cm víz téglafal
2 cm dilatáció
AUSTROTHERM polisztirol
habbal kitöltve
vakolat
38 cm víz téglafal
vakolat

6

mosott kavics $d = 16 \text{ mm}$ 3 cm
kétrétegű bitümenes lemez negeszte
fajsó réteg EPV 4 S/K
alul EG4 F/K
Al GV 45 párazáró lemez
vasbeton lemez 20 cm vág
2 %-os lejtéssel zsalszuva
vakolat 1,5 cm



A - A METSZET

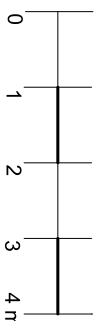
JELMAGYARÁZAT

meglevő falak

Új falazatok
tégla 10 N/mm²;
habarcs 3N/mm²

vasbeton szerkezetek

Mérölec



KERESZTMETSZET M = 1 : 100

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | Munkasz.: S15015 |
| | | | | Cyümölcsfeldolgozó üzemi épület átalakítási, felújítási kiviteli terve | |
| | | | | Építtető: VÉGH-VÁR KFT Solt, Mikszáth K. u. 71. | Rajz jele: E2-kiv |
| | | | | Építési hely: Dumavecsce, 0288/16 hrsz | 2016.június |
| | | | | Tervező: Helfrich Salamon okl. építőmérnök E2-03-0184 okl. vasbetonepítő szakmérnök TT/03-0066/2016 | iő. Helfrich Salamon építőmérnök tűzvédelmi szakmérnök |