

—

<p> Beton ipari padló 20 cm víg C30/37 Talaj </p>	<p> Tálalavedvesség elleni padlószigetelés ISO-LINE GRUND 4,5 bitumenes lemezzel Alizabeton C12/15 8 cm Ágyazati réteg Homokos kavics TR = 95% </p>
---	--

2

**Acél rácsos tartó
kiviteli tervek szerint**

ω

LI 145 LINDAB trapezium alakú
antikondenzációs alsó
felülettel

4

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

—

lapburkolat
ragasztás
aljazatbeton 7 cm
1 rtg fólia
5 cm AUSTROTHERM
vasbeton födém 19 cm
vakolat

cc

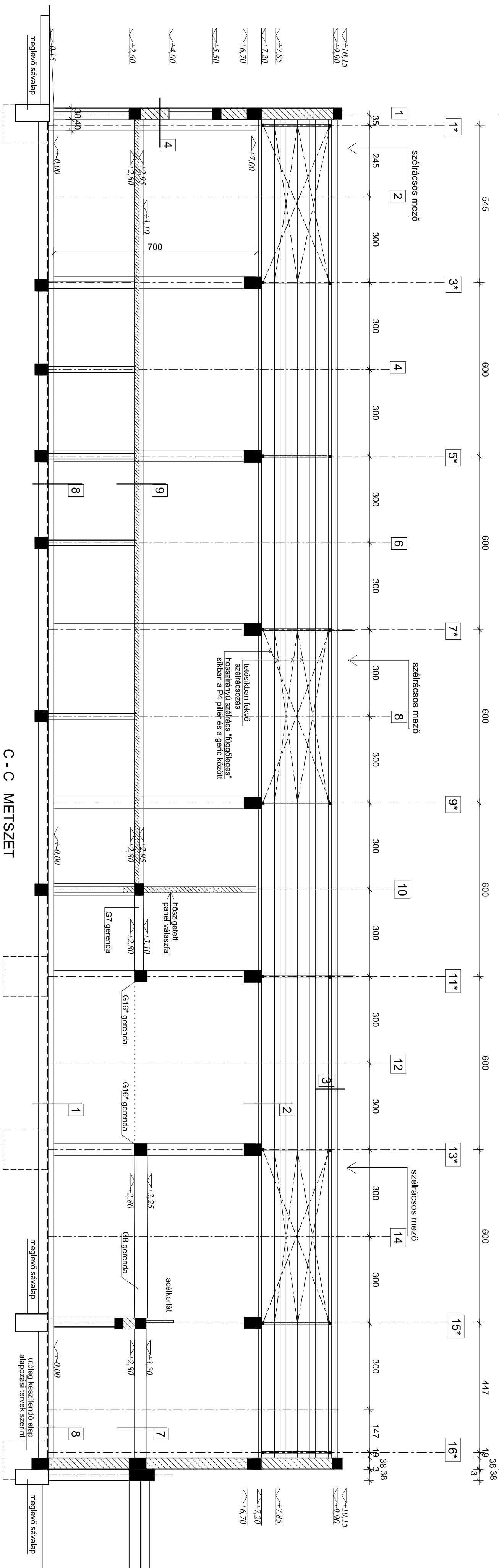
lapozó/kötő
ragasztás
7 cm aljzatbeton C12/16
1 mg technológiai töltés
5 cm AUSTROTHERM AT-N150
Tájalvédesség elleni padlószigetelés
ISO-LINE GRUND 4,5 bitumenes
lemezzel
7 cm aljzatbeton C12/16
10 cm kavics/gyáz

CC

cementsimítás 1 cm
 7 cm aljzabeton C12/16
 1 réteg technológiai szigetelés
 AUSTROTHERM AT-N150
 15 cm vtg vasbeton lemez C2
 vakolat 1 cm

ÁTALAKÍTANDÓ ÉPÜLET

Szomszédos
ingatlan



JELMAGYARÁZAT

meglevő falak

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

vasbeton szerkezetek

HOSSZ-METSZET M = 1 : 100

		<i>Gyümölcsefeldolgozó üzemi épület átalakítási, felújítási kivitelei terve</i>		<i>Munkasz.: S15015</i>
		<i>Építető: VÉGH-VÁR KFT. Solt, Mikszáth K. u. 71.</i>		<i>Rajz jele: E6-kiv</i>
		<i>Építési hely: Dunavessze, 0288/16 hrsz</i>		<i>2016.januus</i>
		<i>Tervező: Helfrich Salamon okl. építőmérnök E2-03-01/84 okl. vaséstechnológus szakmérnök TT/03-0006/2016</i>		<i>ifj. Helfrich Salamon építőmérnök tűzvédelmi szakmérnök</i>