

Beton ipari padló
20 cm vtg C30/37

Talajnedvesség elleni padlószigetelés
ISO-LINE GRUND 4,5 bitrúmenes
lemezzel

Aljzatbeton C12/16 8 cm

Ágyazati réteg
Homokos kavics TR = 95%
Talaj

Acél rácsos tartó
kiviteli tervek szerint
Hőszigetelő szendvicspanel
álmennyezet, tűzvédelmi
szakvélemény szerinti
paraméterekkel és a hűtés-
technológiai tervben előírt
vastagsággal

LTP 45 LINDAB trapézlemez
antikondenzációs alsó
felülettel

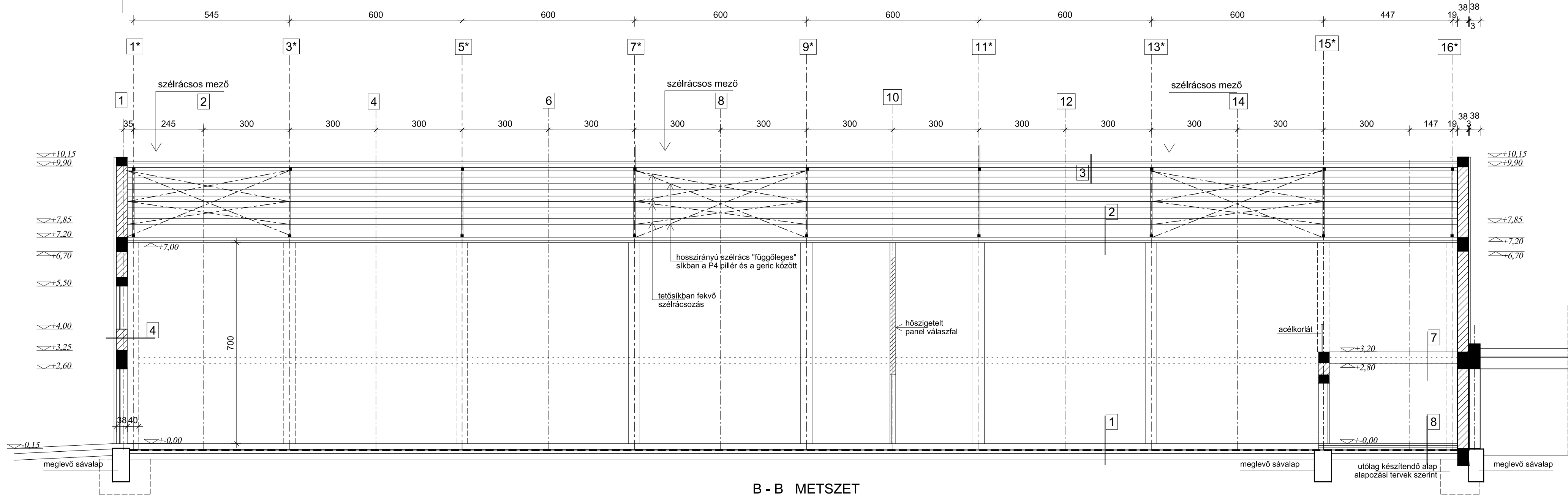
LINDAB Z 200 szelemen,
2,0 mm vtg-gal
Acél rácsos tartó

Kőporos vékonyvakolat
 DRYWIT háló + ragasztás
 8 cm vtg hőszigetelés H80
 38 cm vtg téglalafal

lapburkolat
ragasztás
7 cm aljzatbeton C12/16
1 rtg fólia
5 cm AUSTROTHERM AT-N150
vasbeton födém 19 cm
vakolat




lapburkolat
ragasztás
7 cm aljzatbeton C12/16
1 rtg technológiai fólia
5 cm AUSTROTHERM AT-N150
Talajnedvesség elleni padlószigetelés
ISO-LINE GRUND 4,5 bitrúmenes
lemezzel
7 cm aljzatbeton C12/16
10 cm kavicságyazat

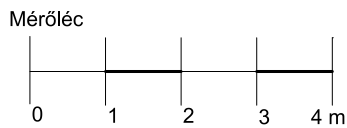
Szomszédos ingatlan



B - B METSZET

JELMAGYARÁZAT

 meglevő falak
 Új falazatok
tégla 10 N/mm²;
habarcs 3N/mm²
 vasbeton szerkezetek



HOSSZ-METSZET M = 1 : 100

				Gyümölcscsfeldolgozó üzemi épület átalakítási, felújítási kiviteli terve	Munkasz.: S15015
				Építtető: VÉGH-VÁR KFT Solt, Mikszáth K. u. 71.	Rajz jele: E5-kiv
				Építési hely: Dunavecse, 0288/16 hrsz	2016.június
				Tervező: Helfrich Salamon okl. építőmérnök E2-03-0184 okl. vasbetonépítő szakmérnök TT/03-0066/2016	ifj. Helfrich Salamon építőmérnök tűzvédelmi szakmérnök