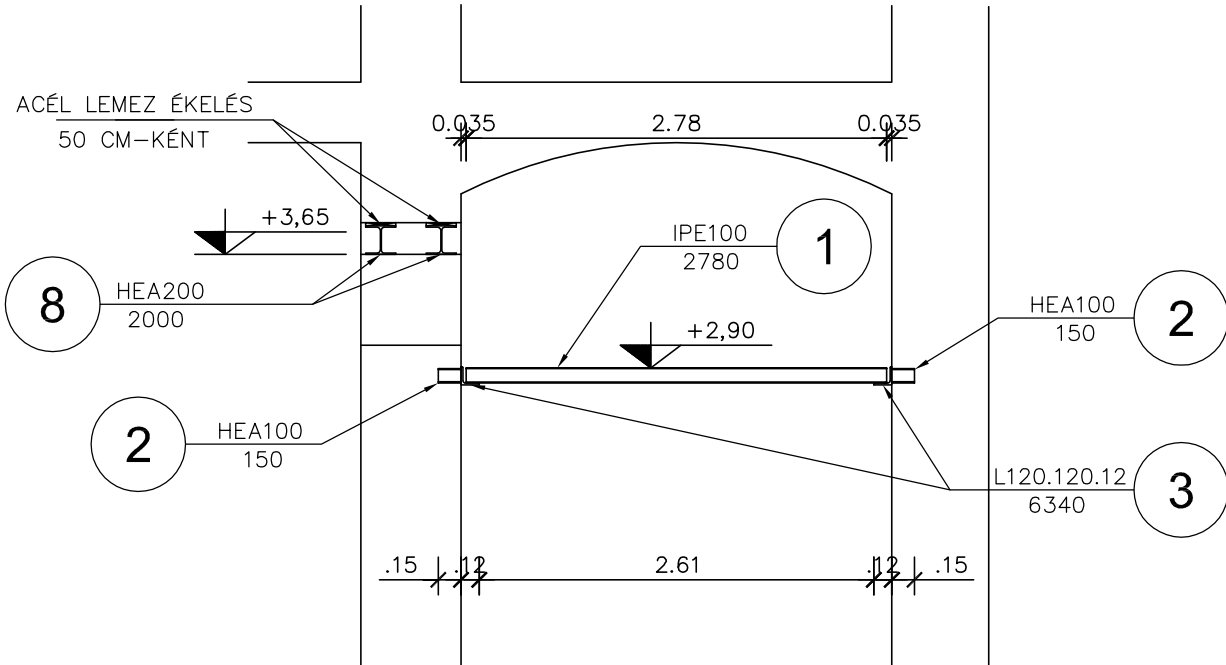
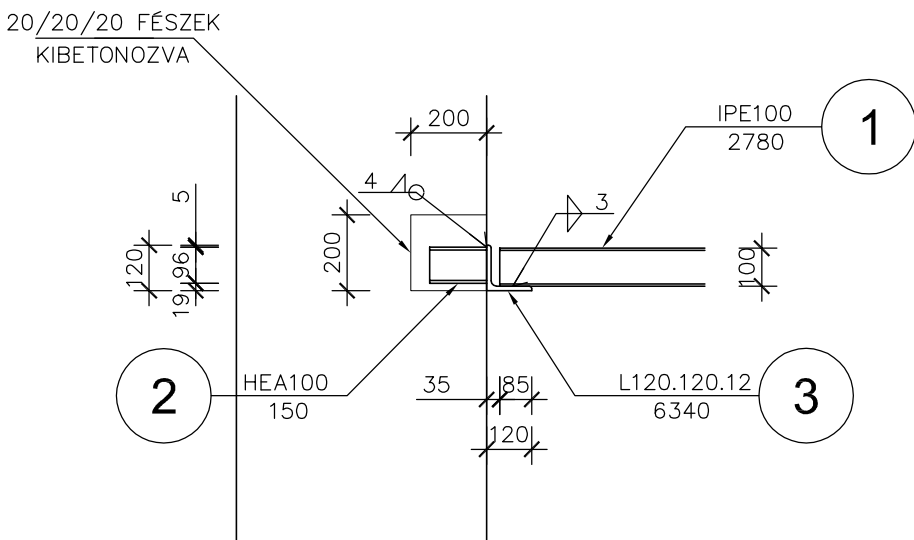


BEÉPÍTÉSI CSOMÓPONT  
KÉSZÜL: 21 db  
M=1:20



MEGJEGYZÉS

- AZ ACÉLSZERKEZET MAGASSÁGI BEÁLLÍTÁSÁT A MEGLÉVŐ ÁLMENNYEZETHEZ KELL IGAZÍTANI. AZ ÚJ ÁLMENNYEZET A MEGLÉVŐVEL KERÜLJÖN EGY SÍKBA.
- A 2 JELŰ KONZOLÓKAT A KIVITELEZÉS SORÁN FELTÁRT VEZETÉKEK FIGYELEMBEVÉTELÉVEL, A HELYSZÍNEN VETT MÉRTEKNEK MEGFELELŐEN KELL FELHEGESZTENI A SZÖGVASAKRA.
- A FÉSZKEKET A TÉGLASOROK FIGYELEMBEVÉTELÉVEL KELL KIALAKÍTANI. HA A FÉSZEK ALJA A SZÖGVAS ALÁ KERÜL A BETONÓZÁSHOZ ZSALUZATOT KELL KÉSZÍTENI.
- AZ 1 JELŰ IPE100 TARTÓK KIOSZTÁSÁT AZ ÉPÍTÉSZ ÉS A GÉPÉSZ TERVEK FIGYELEMBE VÉTELÉVEL PONTOSÍTANI KELL.
- AZ ACÉL SZERKEZET 5,0 kN/m<sup>2</sup> HASZNOS TEHERRE LETT MÉRTEZVE.
- A 8 JELŰ KIVÁLTÓ GERENDÁKAT KÉT OLDALRÓL SZAKASZOSAN KELL BEÉPÍTENI.

ANYAGJELLEMZŐK

BETON: C20/25–XC1–16–F3  
ACÉL: S235

ACÉLKIMUTATÁS							
TELJES SZERKEZETRE							
JEL	MEGNEVEZÉS	DB	HOSSZ	ÖSSZHOSSZ	(m)	(kg/m)	(kg)
1	IPE 100	13	2780	36140	36,14	8,10	292,87
2	HEA 100	21	150	3150	3,15	16,67	52,51
3	L 120.120.12	2	6340	12680	12,68	21,60	273,89
4	L 120.120.12	1	2910	2910	2,91	21,60	62,86
5	L 120.120.12	1	4000	4000	4,00	21,60	86,40
6	L 120.120.12	1	3300	3300	3,30	21,60	71,28
7	L 120.120.12	1	3220	3220	3,22	21,60	69,55
8	HEA 200	2	2000	4000	4,00	42,26	169,03
ÖSSZTÖMEG:							238,58 kg

**ATANAZOVTERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

7624 Pécs, Batsányi J. u. 18.  
T.: 72/310-476, 30/9865-216  
e-mail: info@atanazovterv.hu  
www.atanazovterv.hu

Építtető: **PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM**  
**7633 PÉCS, SZÁNTÓ KOVÁCS JÁNOS UTCA 1/b.**

Munka helye és megnevezése: **7625 PÉCS, SZIGETI ÚT 12.**  
**BONCTEREM FEJLESZTÉSE II. ÜTEM – ÚJ BONCTEREM**

Rajz tárgya: KIVITELI TERV  
**GÉPHÁZI ÁLMENNYEZET TERVE**

Dátum: 2017.09.04.  
Mérretarány: M 1:50  
Rajzszám: **S-1**

Statikus vezetőtervező	Építésztervezők
ATANAZOV ILIJA T-02-0314	MASSZI PÁL DLA ÉI-02-0152
	KOVÁCS ANDOR ÉI-02-0126