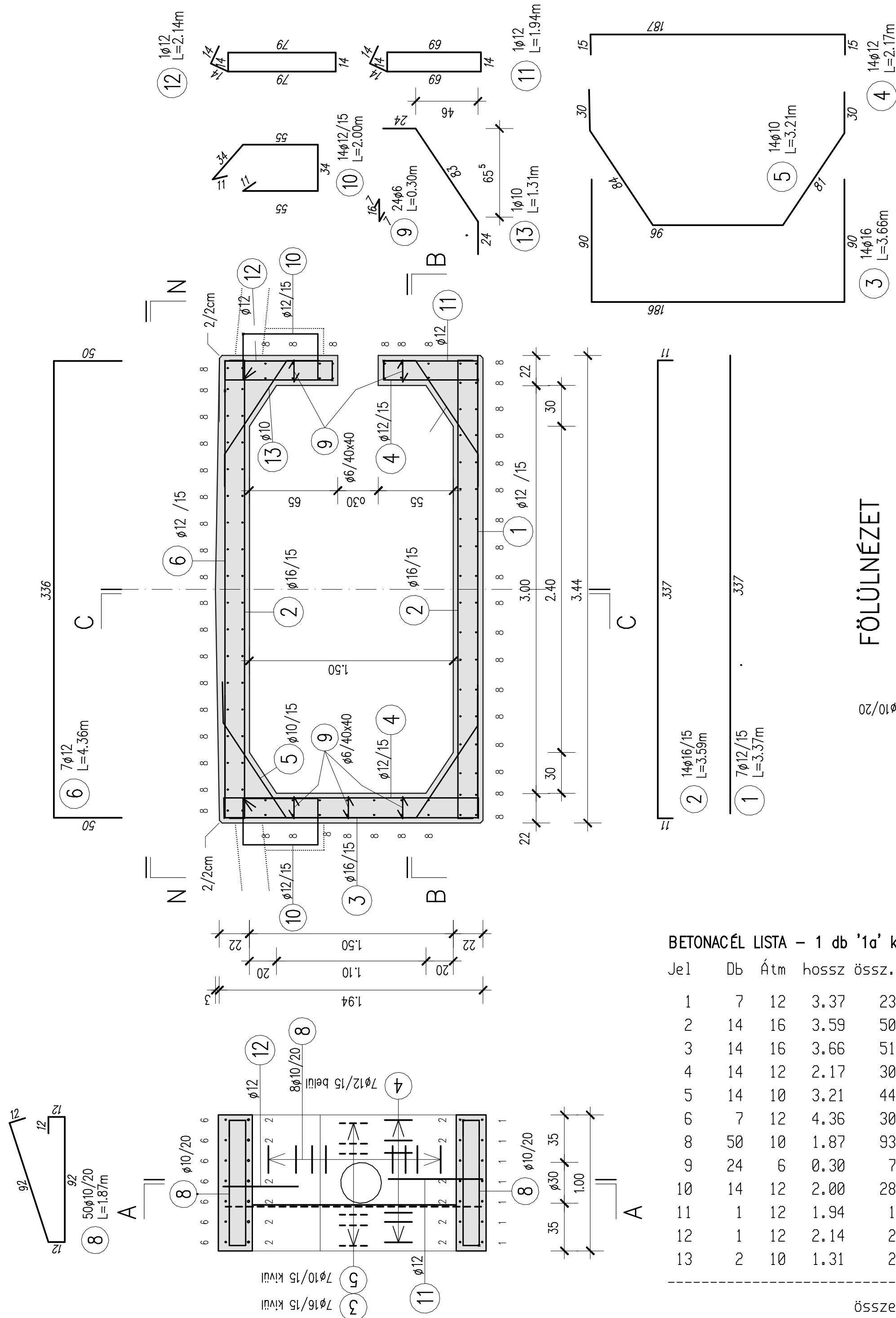


1a elem

készül: 4db

A-A METSZET

C-C METSZET



MEGJEGYZÉSEK

- ANYAGMINŐSÉGEK: beton: C30/37–32–XA2–XC2–XD1–XF2–C2  
batonacél: B60.50
- Betonfedés: 3.5 cm
- Az elem tömege: 5.82 t

MÓDOSÍTOTT TERVI 2016. február

Ez a terv a QualiPLAN Kft. szellemi terméke, melyet a szerzői jog véd.

 <b>QualiPLAN</b> Mérnökiroda Kft. H-2000 Szentendre, Flastyúk u. 20.		tel./fax: 06 26 314 905 mail: iroda@qualiplan.t-online.hu	
ÚJ KÖZÚTI HÍD a meglévő átereszt helyén GÖDÖLLŐ, Szilhát utca Rákos-patak Szilhát mellékága, 0+375 km szelvény		Tervező:	91/2–12
		Tervfázis:	KIVITELI TERV
'1a' JELŰ VB KERETELEM TERVE		Rajzszám:	H – 2/2 M
		Lépték:	1:25
Nyílás: 3.03 (L3.00) m	A keresztelés szöge: 81.739°	Teherbírás: "B"	Dátum:
Megbízó, beruházó: GÖDÖLLŐ Város Önkormányzata	Tervező: Kerényi Dénes Th–T 13/1834	Ügyvezető: Kerényi D.	2016. február