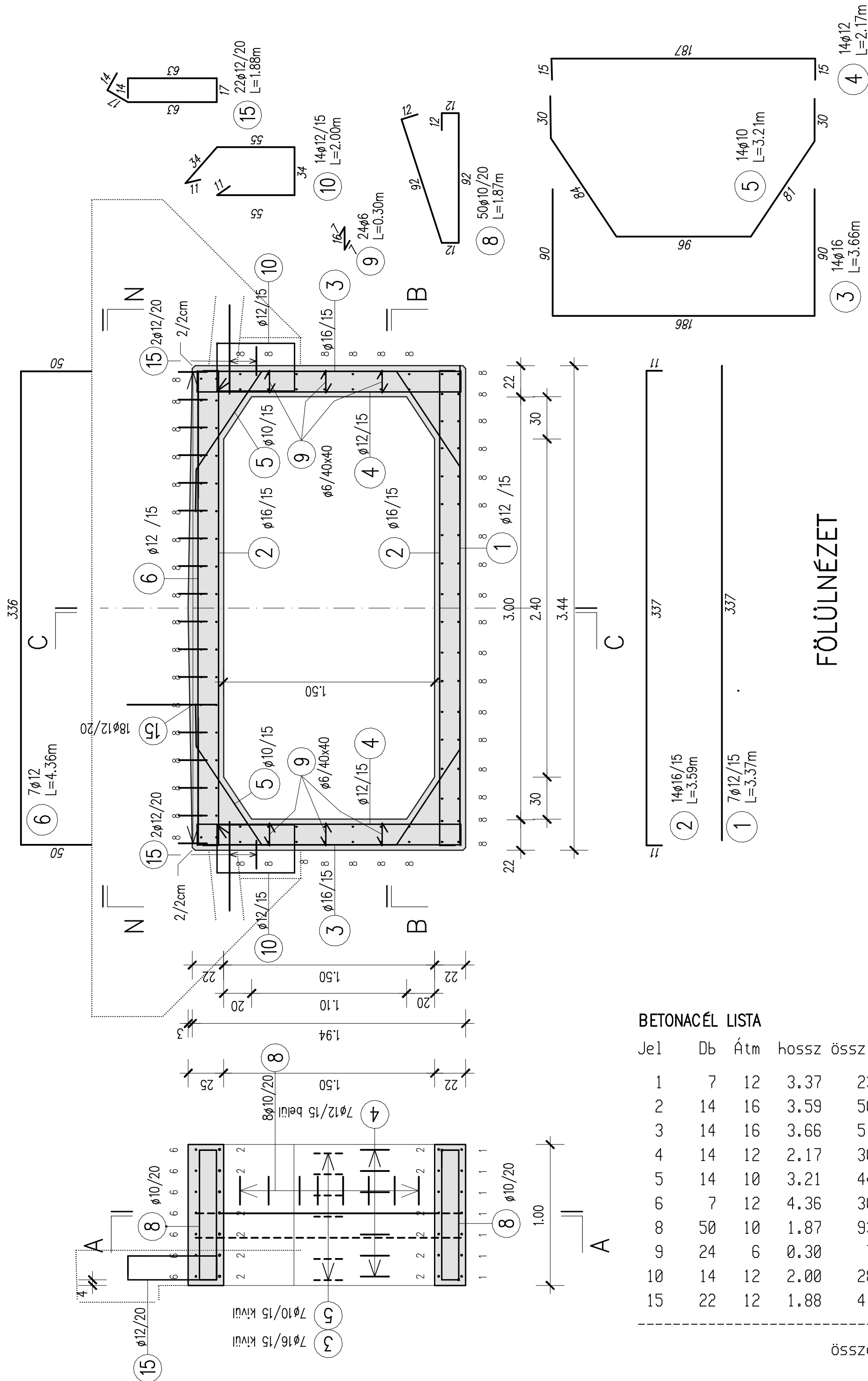


1v elem

készül: 1db

C-C METSZET

A-A METSZET



FÖLÜLNÉZET

MEGJEGYZÉSEK

- ANYAGMINŐSÉGEK: beton: C30/37-32-XA2-XC2-XD1-XF2-C2  
betonacél: B60.50
- Betonfedés: 3.5 cm
- Az elem tömege: 5.86 t

MÓDOSÍTOTT TERV! 2016. február

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

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|                                    |  | <b>QualiPLAN</b> Mérnökiroda Kft.<br>H-2000 Szentendre, Fiastyúk u. 20. |  | tel./fax: 06 26 314 905<br>mail: iroda@qualiplan.t-online.hu |  |
| ÚJ KÖZÚTI HÍD<br>a meglévő átereszt helyén<br>GÖDÖLLŐ, Szilhát utca<br>Rákos-patak Szilhát mellékága, 0+375 km szelvény |  |   |  | Tervező:<br><b>91/2-12</b>                                   |  |
|   |  |   |  | Tervfázis:<br>KIVITELI TERV                                  |  |
| '1v' JELŰ VB KERTELEM TERVE   |  |   |  | Rajzszám:<br><b>H - 2/4 M</b>                                |  |
|   |  |   |  | Lépték:<br>1:25  |  |
| Nyílás: 3.03 (L3.00) m  |  | A keresztelés szöge: 81.73°   |  | Teherbírás: "B"  |  |
| Megbízó, beruházó:<br>GÖDÖLLŐ Város<br>Önkormányzata  |  | Tervező: Kerényi Dénes Th-T 13/1834                                     |  | Ügyvezető: Kerényi D.  |  |
|   |  |   |  | Dátum:<br>2016. február                                      |  |