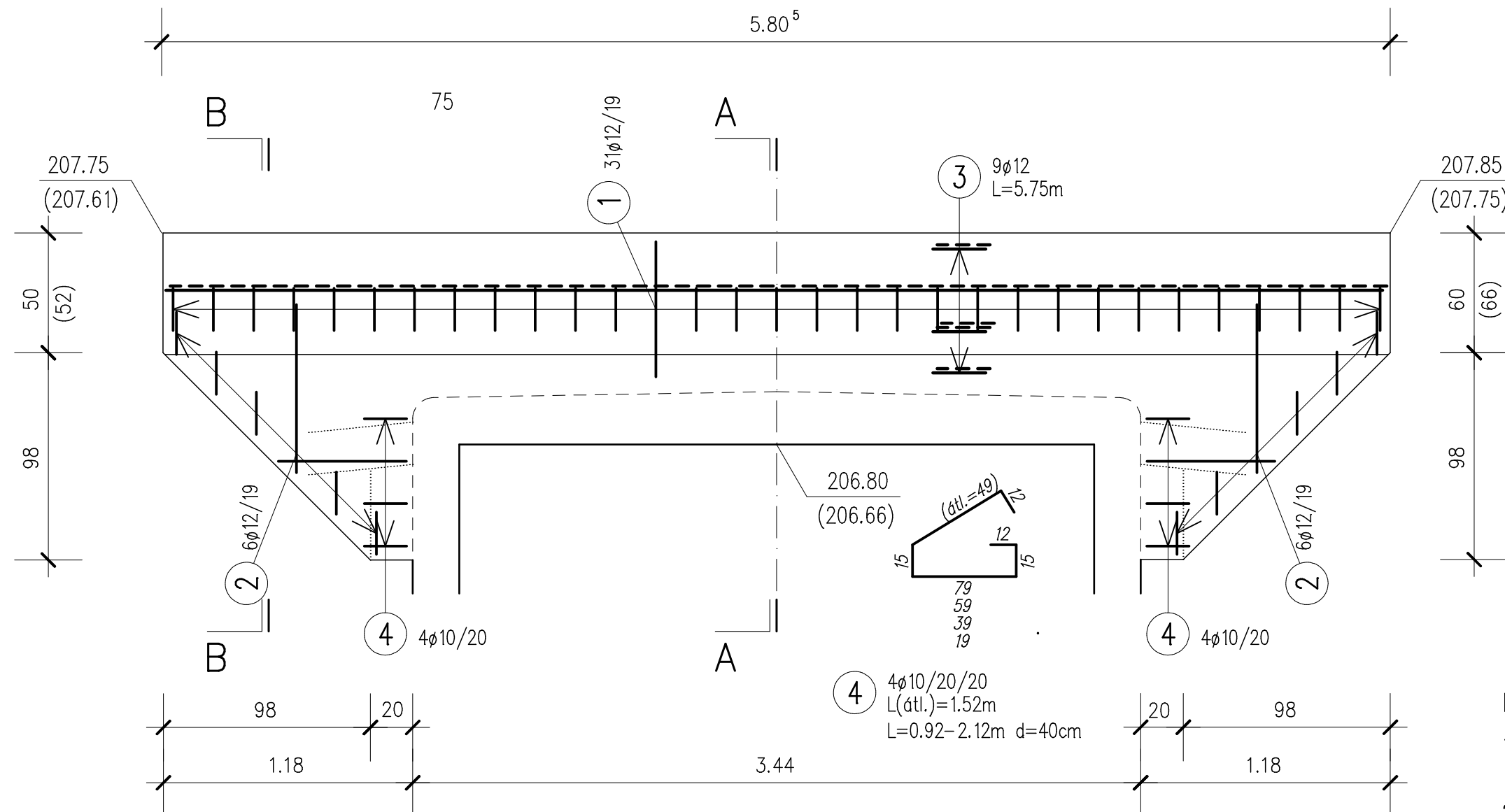


ELÖLNÉZET (kívülről, a vízfolyás irányából)



BETONACÉL LISTA - 1 db szegély

Jel	Db	Átm	hossz	össz.hossz	kg
1	31	12	2.08	64.48	57.26
2	12	12	1.56	18.72	16.62
3	9	12	5.75	51.75	45.95
4	8	10	1.52	12.16	7.50

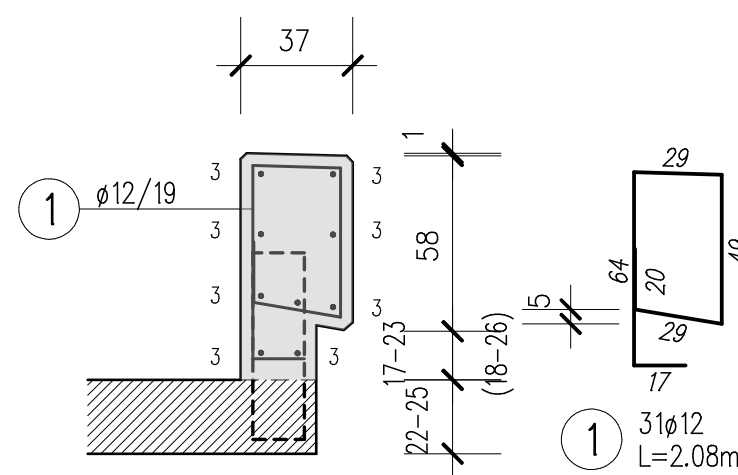
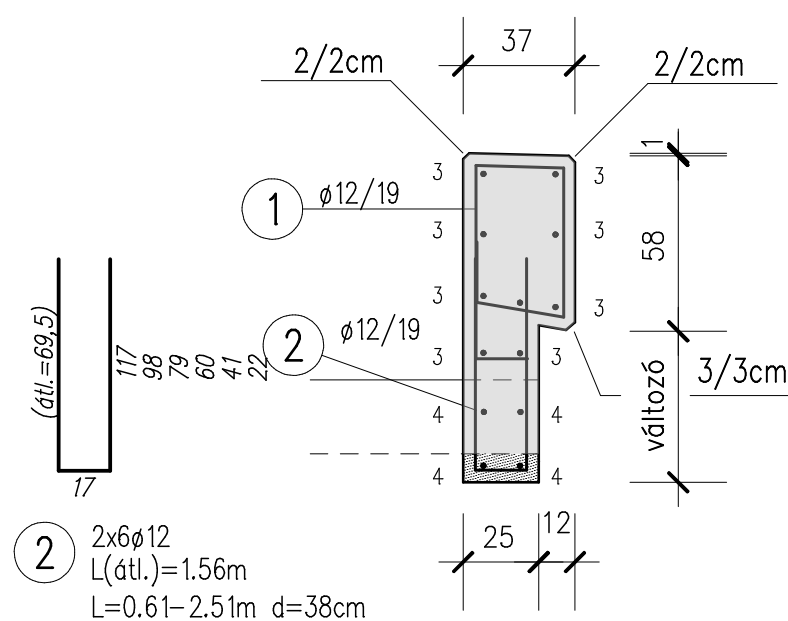
összesen: 127.34

MEGJEGYZÉSEK

- ANYAGMINŐSÉGEK: beton: C30/37-32-XA2-XC2-XD1-XF2-C2
betonacél: B60.50
- Betonfedés: 3.5 cm
- Az elem tömege: 5.52 t

A-A

B-B



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

 QualiPLAN Mérnökiroda Kft. H-2000 Szentendre, Fiastyúk u. 20.		tel./fax: 06 26 314 905 mail: iroda@qualiplan.t-online.hu	
ÚJ KÖZÚTI HÍD a meglévő átereszt helyén GÖDÖLLŐ, Szilhát utca Rákospatak Szilhádi mellékága, 0+375 km szelvény			Tervszám: 91/2-12
SZEGÉLY, SZÁRNYFAL VB TERVE			Tervfázis: KIMELI TERV
Nyílás: 3.03 (L3.00) m A keresztelés szöge: 81.739° Teherbírási: "B"			Rajtszám: H - 3
Megbízó, beruházó: GÖDÖLLŐ Város Önkormányzata		Tervező: Kerényi Dénes Th-T 13/1834	Ügyvezető: Kerényi D. 
			Lépték: 1:25 Dátum: 2012. december