

# Jellemző keresztmetszvény a 66+045-66+144 tkm szelvények között

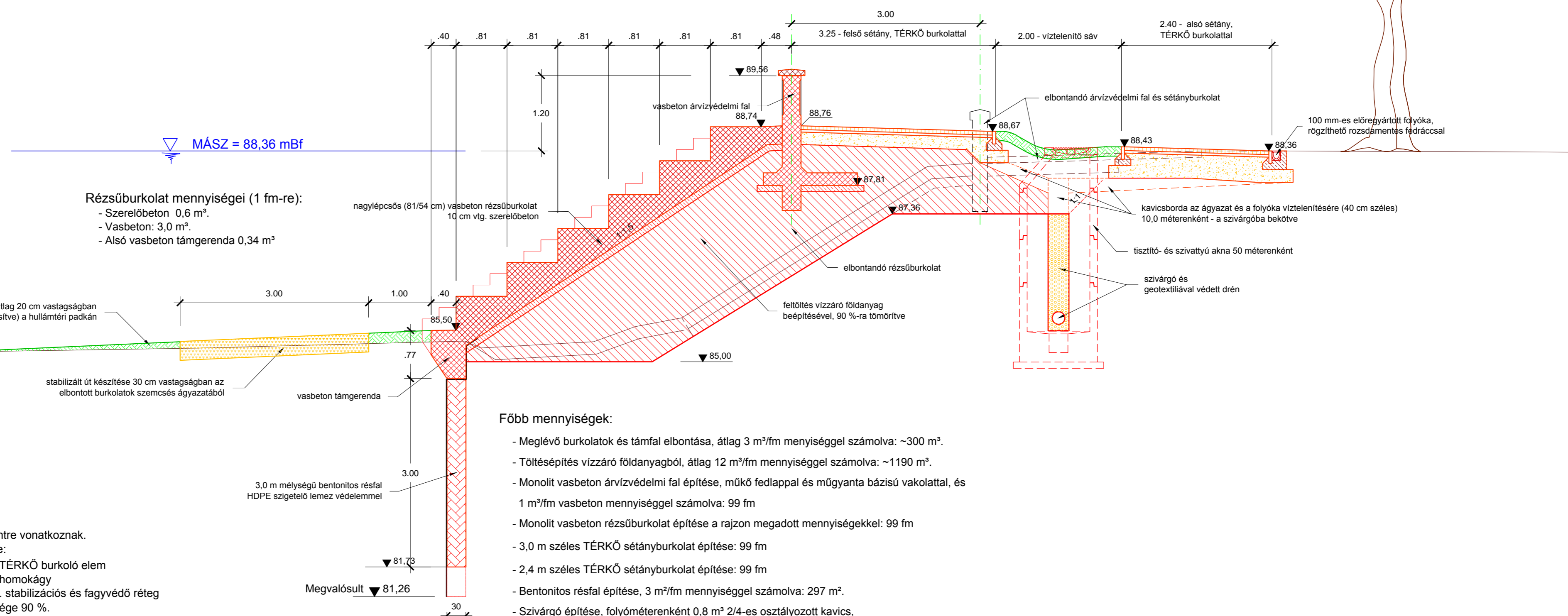
M = 1 : 50

Tisza folyó medre

hullámtéri padka

meglévő árvízvédelmi fal és sétány

parkosított terület



**Részűburkolat mennyiségei (1 fm-re):**  
 - Szerelőbeton 0,6 m<sup>3</sup>.  
 - Vasbeton: 3,0 m<sup>3</sup>.  
 - Alsó vasbeton tángerenda 0,34 m<sup>3</sup>

**Főbb mennyiségek:**

- Meglévő burkolatok és támfal elbontása, átlag 3 m<sup>3</sup>/fm mennyiséggel számolva: ~300 m<sup>3</sup>.
- Töltésépítés vízzáró földanyagból, átlag 12 m<sup>3</sup>/fm mennyiséggel számolva: ~1190 m<sup>3</sup>.
- Monolit vasbeton árvízvédelmi fal építése, műkő fedlappal és műgyanta bázisú vakolattal, és 1 m<sup>3</sup>/fm vasbeton mennyiséggel számolva: 99 fm
- Monolit vasbeton részűburkolat építése a rajzon megadott mennyiségekkel: 99 fm
- 3,0 m széles TÉRKŐ sétányburkolat építése: 99 fm
- 2,4 m széles TÉRKŐ sétányburkolat építése: 99 fm
- Bentonitos résfal építése, 3 m<sup>3</sup>/fm mennyiséggel számolva: 297 m<sup>2</sup>.
- Szivárgó építése, folyóméterenként 0,8 m<sup>3</sup> 2/4-es osztályozott kavics, 1 m/fm Ø200 mm-es dréncső: 99 fm.
- Előregyártott beton tisztítóakna építése 50 méterenként: 2 db

**Megjegyzés:**

1. A magasságok balti alapszintre vonatkoznak.
2. A sétányburkolat szerkezete:
  - 6 cm vtg. TÉRKŐ burkoló elem
  - 4 cm vtg. homokágy
  - 20 cm vtg. stabilizációs és fagyvédő réteg
3. A vízzáró mag előírt tömörsége 90 %.
4. A terven ábrázolt partvédelem mintegy 99 fm hosszon épül meg.