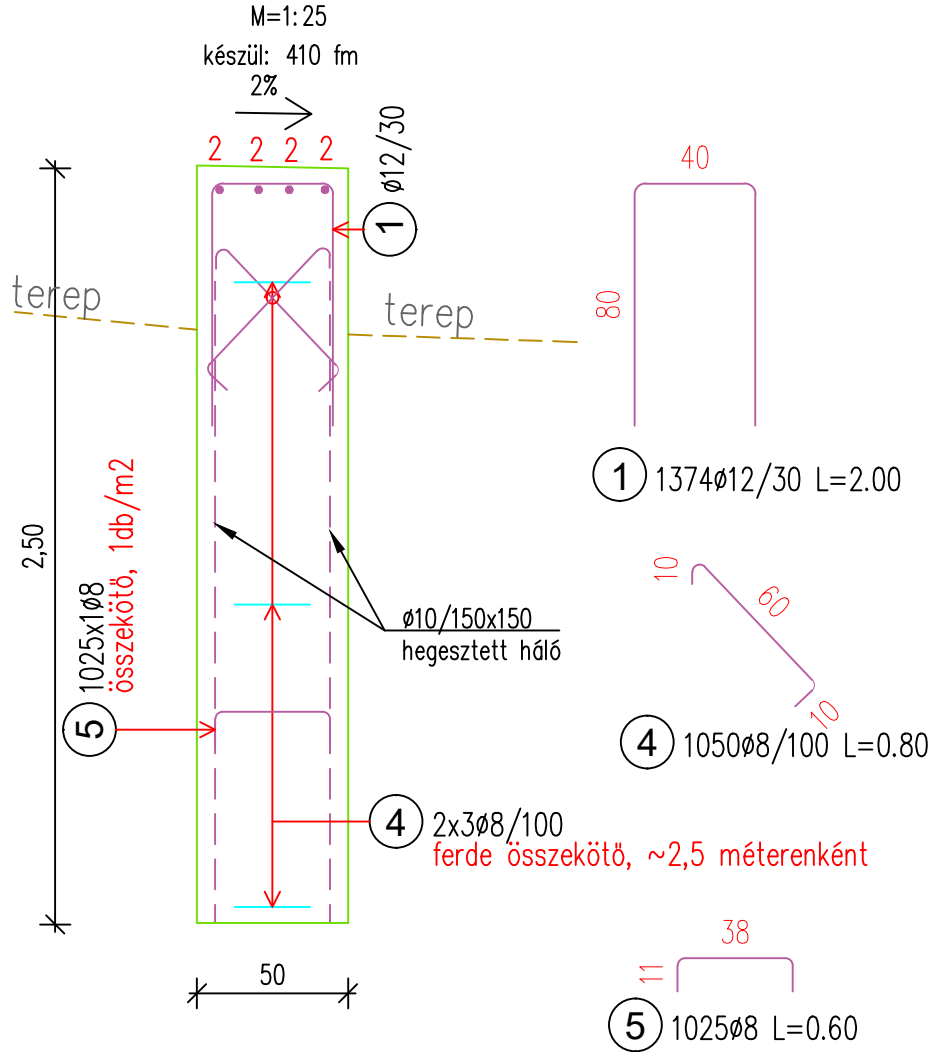


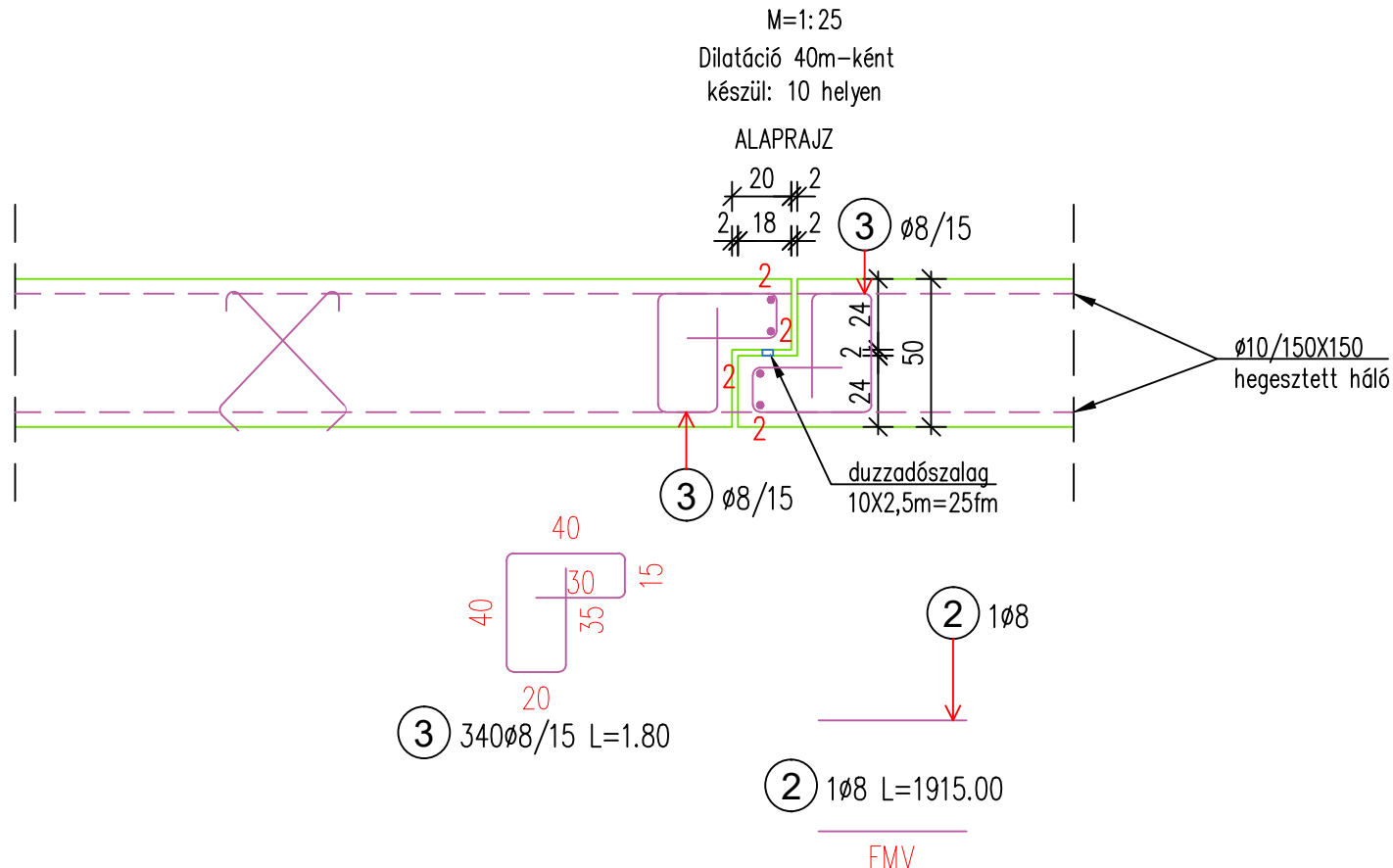
ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø	Vasalak	Hossz	Ø8	Ø12
		[mm]		[m]		
1	1374	12		2.00		2748.00
2	1	8	FMV	1914.00	1914.00	
3	340	8		1.80	612.00	
4	1050	8		0.80	840.00	
5	1025	8		0.60	615.00	
Összhossz / Ø [m]				3981.00	2748.00	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0.395	0.888	
Össztömeg / Ø [kg]				1572.50	2440.22	
Össztömeg [kg]					4012.72	

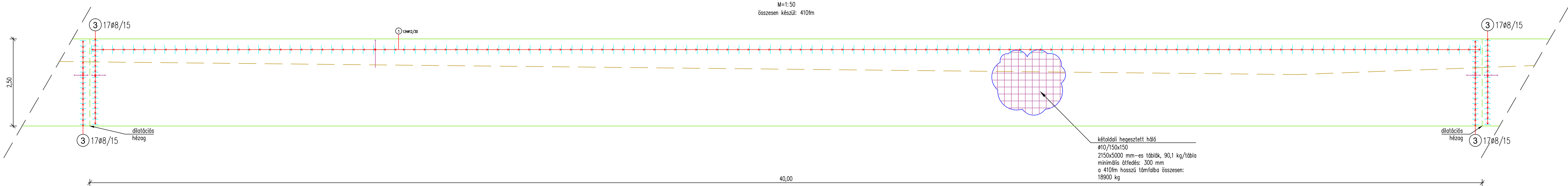
Támfal keresztmetszete



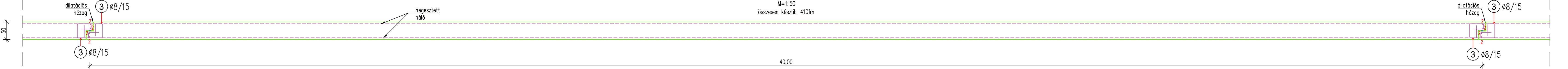
Támfal dilatációs vasalása



Árvízvédelmi támfal 40m hosszú szakasza - Oldalnézet



Árvízvédelmi támfal 40m hosszú szakasza - Alaprajz



MEGJEGYZÉS

- Adatszolgáltatás: AQUA-DUO-SOL Kft.
- Talajvízzel számolni kell. A talajvíz agresszív
- Beton: C30/37-XA2-32-F2
- Betonacél: B500B
- Betonfedés: 5,0 cm
- A dilatációs hézagokban duzzadószalagokat kell elhelyezni
- A hegesztett hálókot össze kell kapcsolni ferde vasakkal függőleges és vízszintes síkban is
- Fagyott vagy átázott talajon nem szabad alapozni
- A kiemelt munkagödöröket haladéktalanul be kell betonozni
- A felszíni vizeket távol kell tartani az építéshelytől
- A friss beton utókezeléséről gondoskodni kell
- A rajz csak egy dilatációs szakaszt ábrázol

Beruházó/Megbízó:	BorsodChem Zrt. H-3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.		
Terv:	<i>Szennyvíztisztító telep és SITE IV. terület</i> ÁRVÍZVÉDELMI FEJLESZTÉSEK TERVE		
Terv típus:	VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ	Rajzszám:	AQD/2019/27/13_st/02
Rajz:	TÁMFAL STATIKA - Vasalási terv	Méretarány:	M = 1 : 50, 25
Vezető tervező:	Szabó Ádám <i>Kamarai sz.: 08-0838</i>	Dátum:	2019. november 3.
Statikus tervező:	Bátki Károly <i>T/08-0520, É-2/08-0359</i>	Tervfázis:	E1.0 - 2019.11.
Generál tervező:	AQUA-DUO-SOL Kft. 9400 Sopron, Turista u. 8.	Statikus tervező:	
Elérhetőségek:	WWW.AQUADUO.HU		BÁTKI Mérnöki Kft. Sopron, Téli Pk út 18. - batki.kar@gmail.com Tel/fax: (99) 342-337, 20/458-7917

Jelen terv az 1999. évi LXXVI. Törvény Szerint szerzői jogvédelem alatt áll.