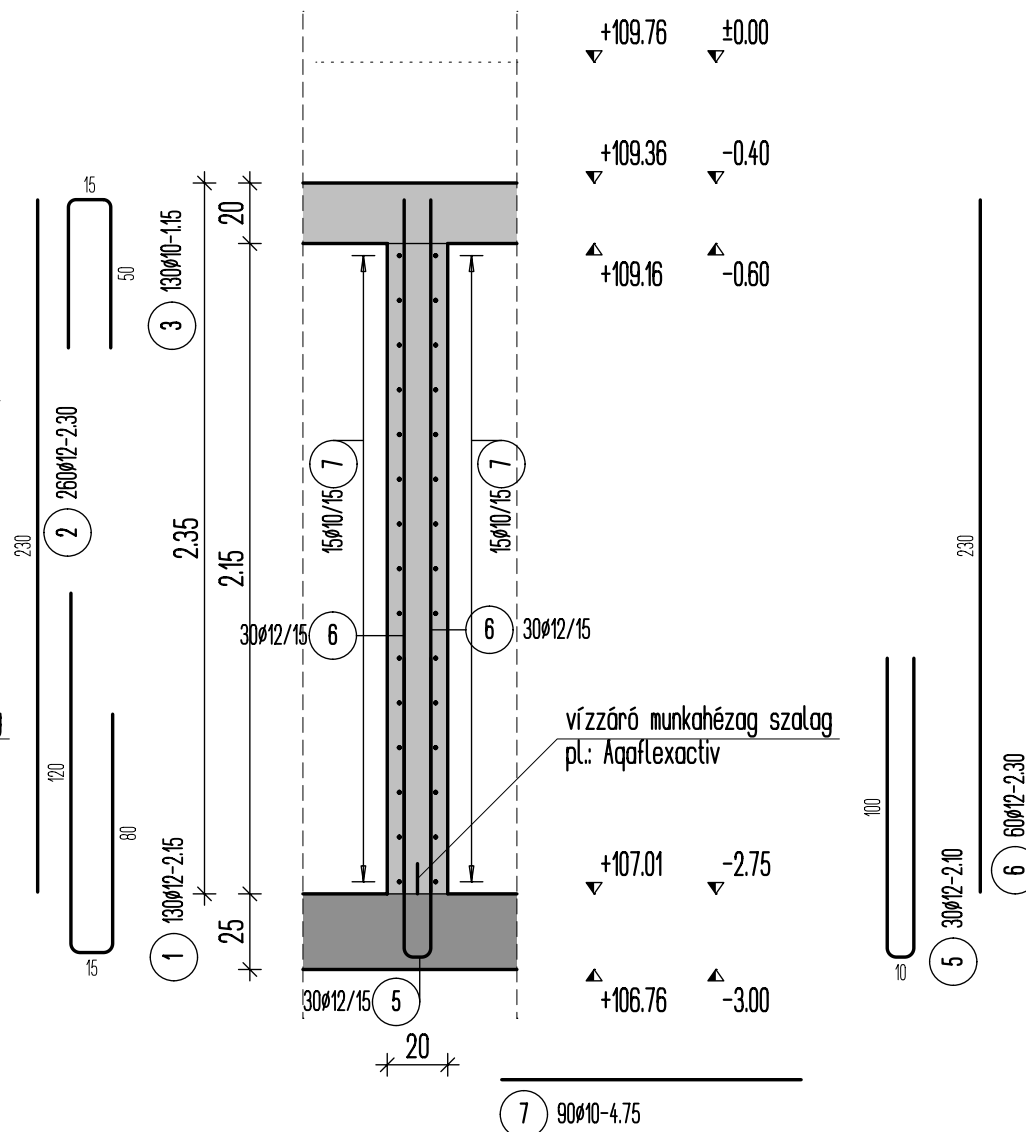
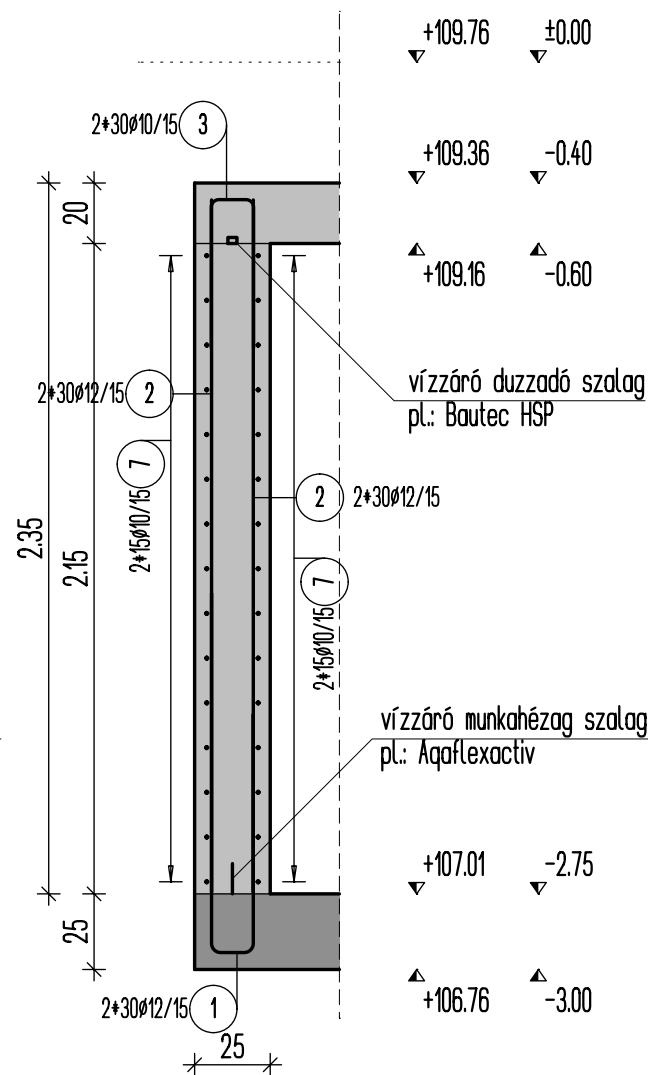
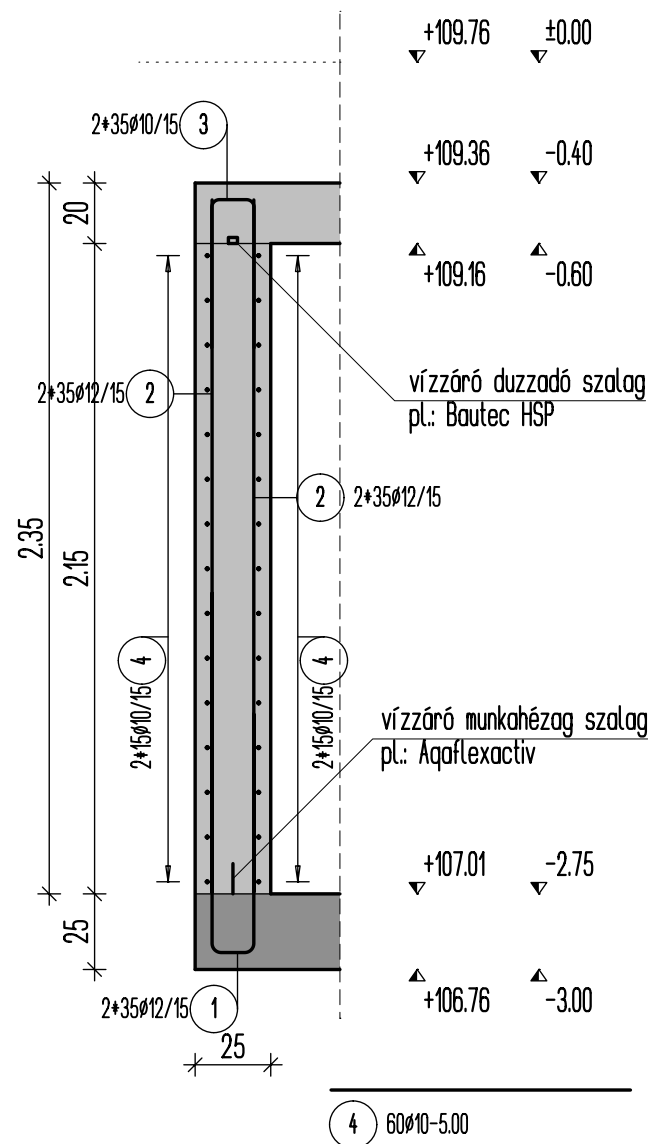


F1 külső falak 1:25
készül: 2x5,10= 10,20 fm

F2 külső falak 1:25
készül: 2x4,35=8,70 fm

F3 belső fal 1:25
készül: 4,35 fm



Megjegyzések:

±0,00 m = 109,76 mBf

A támfal anyaga:

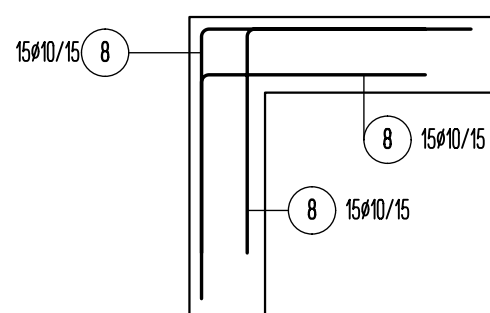
beton: C25/30-XC2-XA2-16-F2

betonacél: B500 B

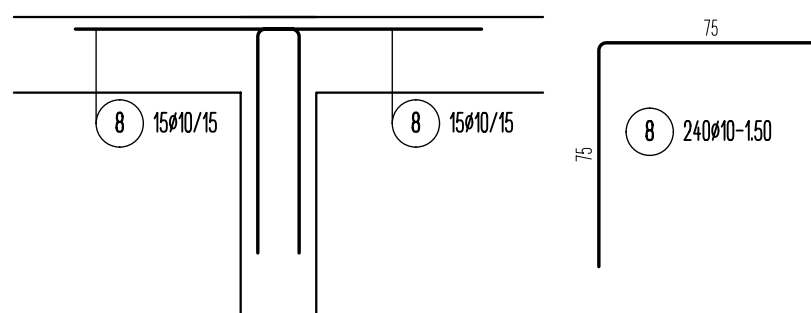
Betontakarás: 3,5 cm

A betonszerkezet vízzáró betonból készítendő, munkahézag kialakításai ennek megfelelően vízzáró szalagokkal alakítandók ki.

S1 sarokátkötés 1:25
készül: 4 helyen



S2 falbekötés 1:25
készül: 2 helyen



MESSOR MÉRNÖKIRODA MESSOR Mérnökiroda Bt. 1136 Budapest, Pannónia utca 18. II. lph. TEL.: 06-70-319-8877 E-mail: messor.bt@gmail.com				TERVSZAM:	S-14
MUNKA: 8000, Székesfehérvár, Városház tér 2. Javor Otto Tér (Hrsz.: 8787) felújítása				KIVITELI TERV	
SZERKEZETI RÉSZ: Vízgépészeti akna - Vasbeton részletek				MÓDOSÍTÁS:	MO
VEZETŐTERVEZŐ:	VEZETŐTERVEZŐ:	TERVEZŐ:	LEPTEK:	DATUM:	
Potaki Bottyán			M 1:50	2017.04.04.	