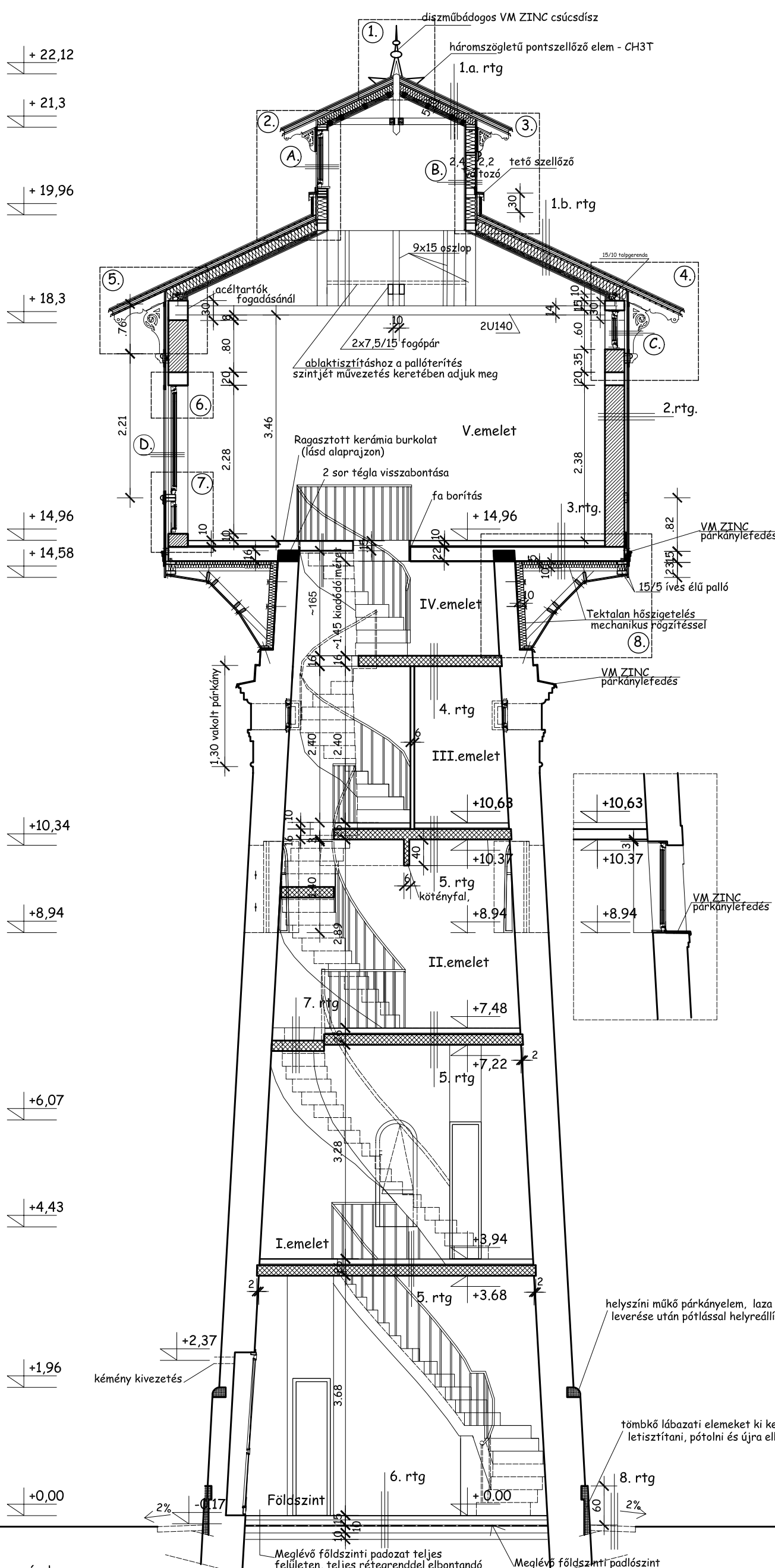


Tervezett metszet M=1:50



1.a.rtg.	VM ZINC 2.2cm deszkázat 5.5cm légrés 1rtg csupaszlemez 2.2cm deszkázat 10cm THERWOOLIN hőszigetelés 5cm THERWOOLIN 2rtg tűzvédő gipszkarton
1.b.rtg.	VM ZINC 2.2cm deszkázat 5.5cm légrés 1rtg csupaszlemez 2.2cm deszkázat 15cm THERWOOLIN 5cm THERWOOLIN hőszigetelés 2rtg tűzvédő gipszkarton (RIGIPSZ 2RF)
2. rtg.	1cm vakolat 30cm POROTHERM 4cm THERWOOLIN 2.2cm deszkázat
3.rtg.	2rtg-ű padlófűtéshez alkalmas parketta 7cm estrich fólia terítés 2cm lépésszilárd THERWOOLIN hőszigetelés 22cm vasbeton lemez 10cm hőszigetelés (konzolfelületen) (TEKTALAN)
4.rtg.	16cm cem. sim. vb lemez
5.rtg.	1cm ragasztott kerámia 7cm estrich fólia terítés 2cm hőszigetelő rtg. THERWOOLIN - lépésszilárd 16cm vb lemez
6.rtg.	1cm ragasztott kerámia (kiegyenlítő rtg.) 6cm estrich - (padlófűtéshez) 1rtg. fólia terítés 8cm THERWOOLIN - (lépésszilárd) hőszigetelés - talajnedvesség elleni szigetelés 10cm aljzatbeton 10cm feltöltés
7.rtg. (lépcső homlok és járófelület)	1cm rag. kerámia 15cm vb lemez
8.rtg.	7cm VIACOLOR betonrács 10cm kavicságy

Megjegyzések:
 A tervezett padlósínt megfelel +0.00 és megegyezik a jelenlegi padlóvonal felett +15cm-rel
 A vezetékeket rabicháló erősítésű vakolattal takarni kell!
 A földmáttöréseket a szerelvények elhelyezése után tűzgátló anyaggal tömíteni kell!
 Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

KUGLER és TSAI KFT.	MUNKA MEGNEVEZÉSE: Budapest, IX.ker. Gyáli út 15. VÍZTORONY REKONSTRUKCIÓ, LAKÁS KIALAKÍTÁSSAL
	TERVEZŐK: Kugler Katalin Zoltán Katalin építész tervező statikus tervező
	MUNKATÁRS: Balla Mariann