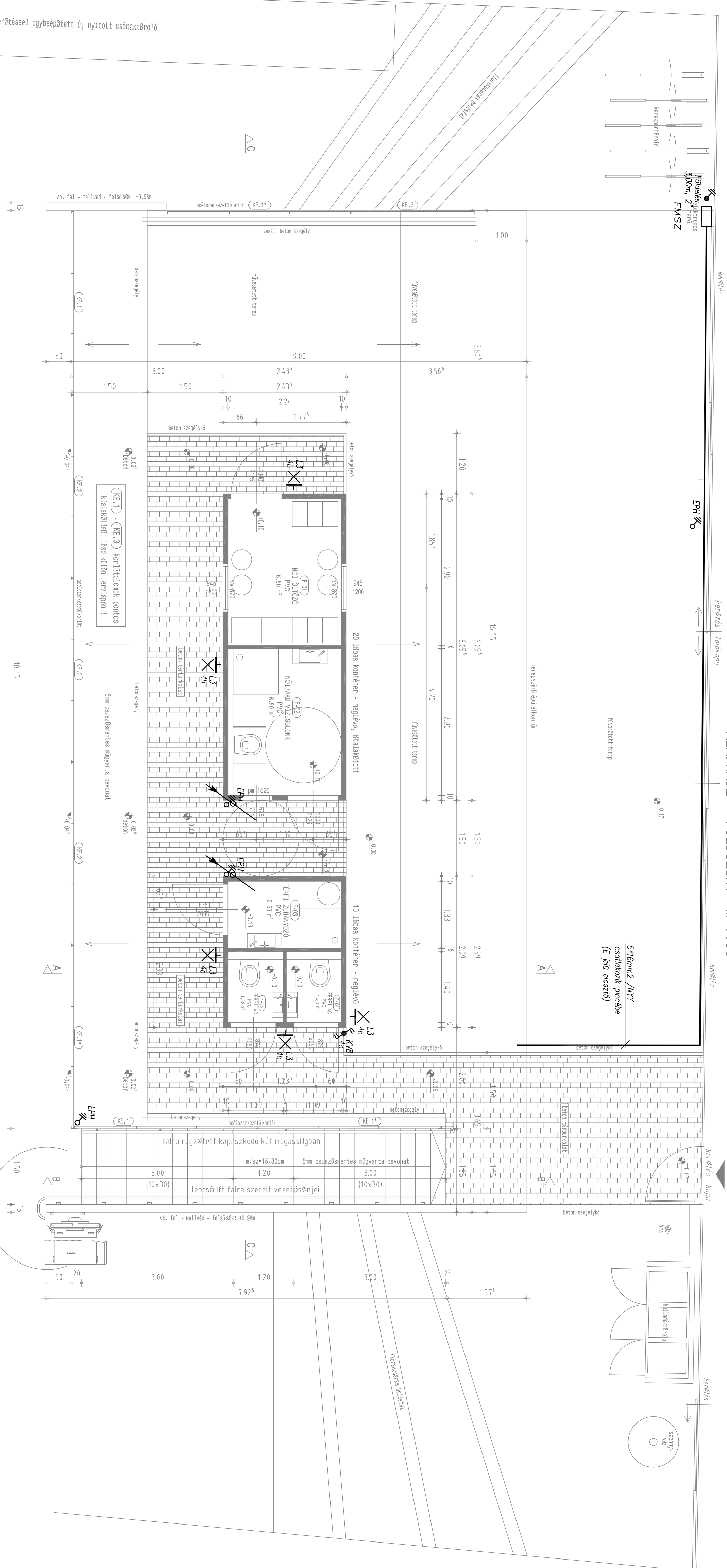














ALAPRAJZ - FÖLDSZINT M=1:50



TERÜLETI KIMUTATÁS - FÖLDSZINT		
Jel	Helység	Burkolat
(F-01)	NOI ÖLTÖZŐ	PVC
(F-02)	NOI/AKAI VIZESBLOK	PVC
(F-03)	FÉRFI ZUHANYOZÓ	PVC
(F-04)	FÉRFI WC	PVC
(F-05)	FÉRFI WC	PVC
ÖSSZESEN:		19,04

	F1	13,5W, mennyireztől bírás fénysűrűségűre, fényforrással, EVG előlétől, minimum IP44 védelettséggel
	F2	25,5W, mennyireztől bírás fénysűrűségűre, fényforrással, EVG előlétől, minimum IP44 védelettséggel
	L1	LED-es fényforrás oldalfára szerelve minimum IP44 védelettséggel
	L2	Falbaljólívesztett LED-es lepcsővilágító minimum IP44 védelettséggel
	L3	Oldalfali LED-es lámpa, minimum IP44 védelettséggel
	KV2	Kétsarkú falonkívüli kapcsolók, minimum IP44 védelettséggel
	KV8	Kétsarkú alternatív kapcsolók, falonkívüli, minimum IP44 védelettséggel
	KK10	Töltő kapcsolók 16A két pólus, minimum IP44 védelettséggel
	DV	1P+N+PE dugaszolóaljzat, min. IP44 védelettséggel
	D1	3P+N+PE falon kívüli, ipari csatlakozó aljzat, 16A, min. IP54 védelettséggel
	EPH	EPH csatlakozási

		Építőkészítési Tervezés és Műszaki Tanácsadás Építő- és Műszaki Tanácsadó Kft. MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált	
Telepnev H-1163 Budapest, Úzifőka út 26-32.		Munkahely Kft., tel.: (36 1) 268-5891 Fax: (36 1) 554-0175	
Szolgáltatásunkok végzőpont telepe 2310 Székeszentmiklóss, Hev sor 104., (hírsz.: 4230)		Projekt szám: 16 / W-21	
Dátum: 2018. 09. 04.		Megnevezés: H-150	
Rajz megnevezése: Alprijz - földszint		Rajztétel: <i>GE-02</i>	
Építész: SZÉLL PÉTER (H-1140)	Szűkítő: SZABÓ ISTVÁN (H-1140)	Építész: CSISZKAI ATTILA (H-1140)	Építész: KÖRÖSI LÁSZLÓ (H-1140)
Ut. ábrák tervező: W. ÁRKAI	Cso. munkák: D. M.	Újraépítő: D. M.	Székeszentmiklóss önkormányzata H-2310 SZÉKESMIKLÓS KASSAI L. U. 2.
VÁNER CSABA (H-1140)	...	VÁNER CSABA (H-1140)	...

A Tervezett Úszási Megoldás a TETAPTECH KFT., SZELLEMI TULAJDONA, SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL.

$$m/sz = 420.0 / 700.0 \text{ (0.29 } m_{\odot})$$