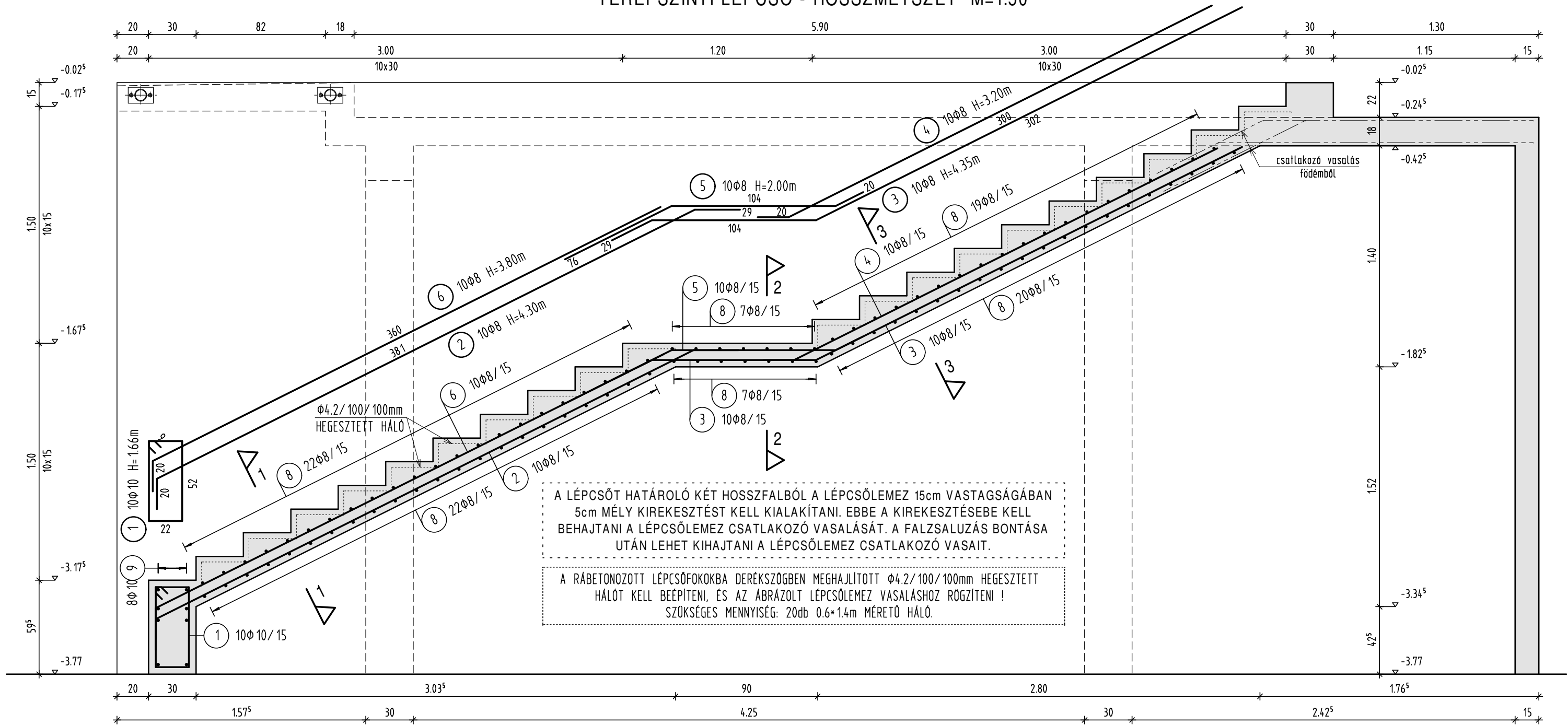


TEREPSZINTI LÉPCSŐ - HOSSZMETSZET M=1:50



Poz.	Db	Φ	Egyes hossz [m]	Kötőzött hajlatok (lépték nélkül)	Ossz. hossz [m]	Tömeg [kg]
1	10	10	1.66		16.60	10.24
2	10	8	4.30		43.00	16.99
3	10	8	4.35		43.50	17.18
4	10	8	3.20		32.00	12.64
5	10	8	2.00		20.00	7.90
6	10	8	3.80		38.00	15.01
7	98	8	1.00		98.00	38.71
8	97	8	1.45		140.65	55.56
9	8	10	1.60		12.80	7.90

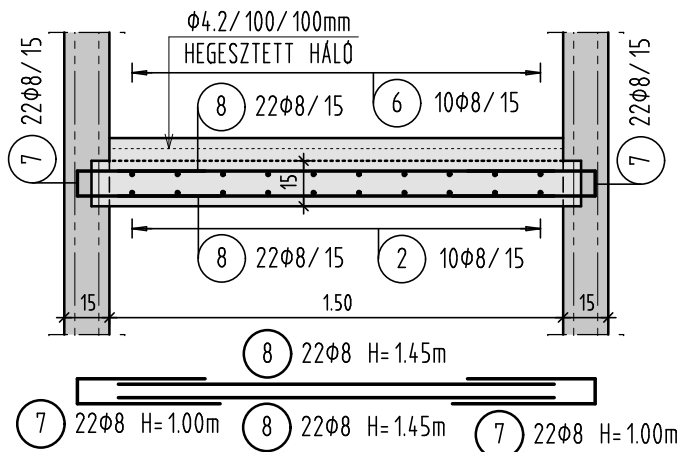
Ossztömeg = 182.13 kg

VASBETON SZERKEZETEK		BETONFEDEÉS:		VASLÁSTÁ SZÁMA
BETON: MSZ 4798-1:2004	BETONACÉL: MSZ 339:1987	ALT. ESETBEN FELÜLTÉSEK.		
BETON (VB. FÖDÉM):	C30/37-XC4, XF1-16-F2	3.50 cm	3.50 cm	
BETONACÉL:	B60.50 (S 500 B)			

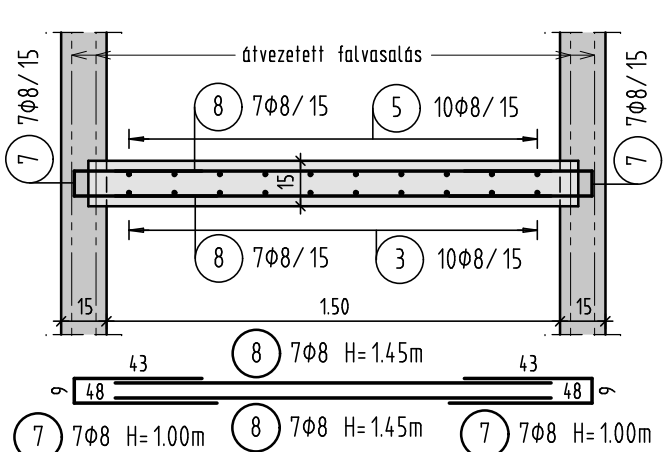
Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségirányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált			
tetraterw Mérnökiroda Kft. H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.		Tel.: (36 1) 269-5291 Fax: (36 1) 354-0175	
Szigetszentmiklós vízisport telep 2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104. (hrsz.: 4230)		Projekt szám: 16 / VM-21	
Tervfajta: Kiviteli terv - Tartószerkezet		Dátum: 2018. 04. 12.	
Rajz megnevezése: Terepszint - Lépcső vasalása		Mérterarány: M=1:25	
Építész: SZÉLL PÉTER okl. építésmérnök É/1 01-4450		Rajzszám: SK-P.05	
Statikus: SZABÓ ISTVÁN okl. építőmérnök T/01-4420		Gépész: CSIBRÁN ATTILA okl. gépészmérnök G/01-19007	
Üt, közmű tervező: VÁGNER CSABA okl. építőmérnök É/2 01-2829		Elektromos: KOVÁCS LÁSZLÓNÉ okl. villamosmérnök V/101-0069	
		Ügyvezető: VÁGNER CSABA	
		Építető: Szigetszentmiklós Város Önkormányzata H-2310 Szigetszentmiklós Kossuth L. u. 2.	

A TERVEZETT MŰSZAKI MEGOLDÁS A TETRATERV KFT. SZELLEMI TULAJDONA, SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL.

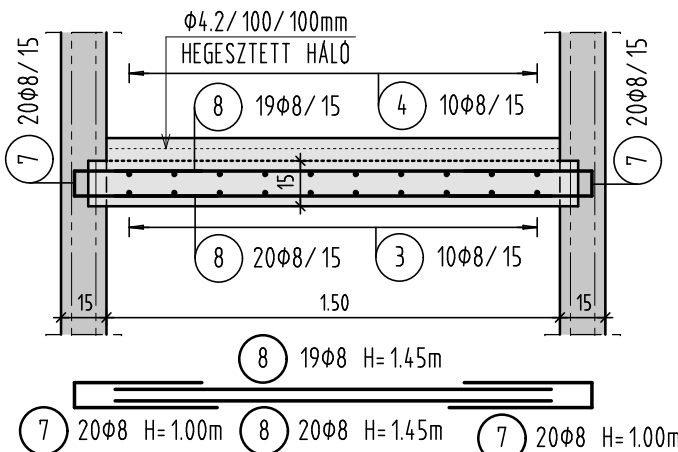
1-1 METSZET M=1:25



2-2 METSZET M=1:25



3-3 METSZET M=1:25



MEGJEGYZÉSEK:

FOLDSZINTI PADLÓSIK: 0.00mR = +100.47mBf.
ALAPOZÁSI SÍK / SZERELŐBETON ALSÓ SÍKJA / : -4.32m
MÉRTEKADÓ TALAJVÍZSZINT: TEREPSZINT

A LÉPCSŐ FELSŐ SÍKJÁT MŰGYANTA BURKOLAT FOGADÁSÁRA ALKALMAS MINŐSÉGBEN KELL LESÍMITANI.

AZ ÉPÜLETGÉPÉSZETI ÉS VILLAMOSSÁGI ÁTTÖRÉSEK HELYÉT A VONATKOZÓ SZAKÁGI TERVEK SZERINT ELLENŐRIZNI KELL. A VASBETON SZERKEZETEKBE KERÜLŐ ÉPÜLETGÉPÉSZETI ÉS VILLAMOSSÁGI SZERELVÉNYEKET A VONATKOZÓ SZAKÁGI TERVEK SZERINT A VASSZERELÉSEL EGYIDŐJŐLEG BE KELL SZERELNI.

AZ ÉPÜLET KÖRÜLI FOLDFELTÖLTÉST CSAK A TEREPSZINTI VASBETON FÖDÉM ELKÉSZÜLTE ÉS SZILÁRDLÁSA UTÁN SZABAD ELKÉSZÍTENI.

EGYÜTT KEZELENDŐ TERVEK:
SK-P.01, SK-P.02, SK-P.03, SK-P.04 TERVLAPOK

m/sz = 297.0 / 525.0 (0.16m_c)