

•2.60

10 lábas konténer

továbbépítendő falszakasz,  
lehajlított betoncsövek fedése  
szürke Lindab lemezpárkánnyal  
+0.98

01

03

03

lépcsőlift

+0.98

-0.02

04

lépcsőlift vezetőnek fal belső oldalára szerelve

04

lépcsőlift vezetőnek fal belső oldalára szerelve

lépcsőlift

-3.32

350

243<sup>5</sup>

356<sup>5</sup>

7.92<sup>5</sup>

9.50

157<sup>5</sup>

Technical drawing of a building section showing a cross-section with a staircase, a 20-foot container, and a 2.12m wide opening. The drawing includes elevation markers (+2.00, +0.98, +0.08, -0.64, -3.32) and various labels (01, 03, 04, 05, KE-3, KE-1, KR-8, KR-10, KR-12, KR-14). A note indicates a falsework for concrete pouring. Dimensions at the bottom show a total width of 9.50m and a segment width of 2.12m.

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a series of windows and doors, with labels indicating their types and positions. Key features include:

- Elevation Markers:** +2.60, +0.98, -0.05, -3.32.
- Window Labels:** KE.1, KE.2, KE.3, KE.1\*.
- Door Labels:** 01, 02, 03, 04.
- Technical Notes:**
  - KE.1 - KE.3 korlátlemek pontos kialakítását lásd külön tervlapon!
  - továbbépítendő falszakasz, lehajlított betonacélók fedése szürke Lindab lemezpárkánnyal
  - 20 lábas konténer
  - 10 lábas konténer
  - továbbépítendő falszakasz, lehajlított betonacélók szürke Lindab lemezzel
- Scale Bar:** 15, 5.60, 6.05, 10.54, 150, 2.99, 1.85, 3.65, 150, 15.

Architectural cross-section drawing of a building facade and foundation. The drawing shows a building with a gabled roof, a central entrance, and a large window. The facade is labeled "SZIGETSZENTMIKLÓSI Vízisport Egyesület". The foundation is shown below the ground level, with dimensions and elevations. The drawing includes a grid system with vertical lines labeled 01, 02, and 05. The ground level is marked with a dashed line and an elevation of -0.05. The building's roofline is marked with an elevation of +0.98. The foundation is marked with an elevation of -3.32. The drawing includes various dimensions and labels for construction details.

- |    |   |
|----|---|
| 01 | Fa lécvázás burkolat (lakkozott)              |
| 02 | Műanyag nyílászáró (fehér)                    |
| 03 | Fém nyílászáró (fehér)                        |
| 04 | Nyers látszóbeton felület (szürke)            |
| 05 | Horganyzott acél korlát                       |
| 06 | Szürke szinterezett acél keret + terpeszlemez |

Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségirányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált							
<b>tetraterv</b> Mernőkiroda Kft. H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.				Tel.: (36 1) 269-5291 Fax: (36 1) 354-0175		 Tervező	
Szigetszentmiklós vízisport telep 2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104. (hrs.: 4230)						Projekt szám: 16 / VM-21	
						Dátum: 2018. 04. 12.	
Tervfajta:				Méretarány:			
Kiviteli terv - Építészet						M=1:50	
Rajz megnevezése:				Rajzszerkesztő: <b>EK-04</b>			
Homlokzatok							
Építész:	Statikus:	Gépész:	Elektromos:	Építtető:			
SZÉLL PÉTER okl. építésmérnök Et-01-4450	SZABÓ ISTVÁN okl. építőmérnök T-01-4420 Üt. közmű tervező:	CISBRÁN ATTILA okl. gépészmérnök G-01-3507 CAD mérnök:	KOVÁCS LÁSZLÓNÉ okl. villamosmérnök V-01-0968 Ügyvezető:	Szigetszentmiklós Város Önkormányzata H-2310 Szossuth L. u. 2.			
VÁGNER CSABA okl. építőmérnök E-01-2829				VÁGNER CSABA			

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

$$m/sz = 420.0 / 800.0 (0.34m^2)$$