

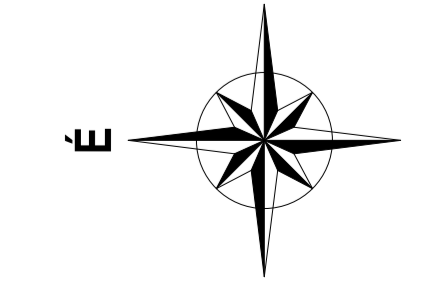
MEGBÍZÓ:	Magyar Városfejlesztési Nonprofit Kft. - 9000 Moson, A. Komlány u. 1.	DÁTUM:	2018.08.
RAJZ MEGNEVEZÉSE:	CSARNOKÉPÜLET ÉPÍTÉSE 3. TELEPHELYEN - KÖVETELT TERV	MÉRLEK:	E/0186
RAJZ MEGNEVEZÉSE: HELYSZÍNRAJZ		RAJZSZÁM:	
Gyártó irodák:	Bonyhádi Új Kft.	Építési dátum:	2018.08.01
Építész:	Tóth Krisztián	TT 18-508	
Szakmérnök:	Kiss Róbert	G 18-507	
Építésközvetítő:	Szabó Csaba	V 18-507	
Építésközvetítő:	Nagyfalvi Péter	H 18-507	
Tervezők:	Molnár Tamás	SZÁM:	18-508
Közműtervezők:	Szabó Imre	SZÁM:	18-508
Ásókészítők:	Sz. Székely Csaba	SZÁM:	18-508

MEGJEGYZÉSEK:

- A terv építési kivitelezés céljára készült, annak megfelelő részletekkel.
- A dokumentáció része a műszaki leírás és költségvetés kérés is. A dokumentáció részét képezi a költségvetés és a műszaki leírás.
- Tervezést azonos céllal készített, azonos területen.
- Tervezést azonos céllal készített, azonos területen.
- Kivitelezés csak a munkavégés során történhet.
- Kivitelezés csak a munkavégés során történhet.
- Kivitelezés csak a munkavégés során történhet.
- Kivitelezés csak a munkavégés során történhet.
- A terv szerző jogvédelme alatt áll.

2. ALAPADATOK:

Övezeti besorolás: Gnp SZ-55-12.5-3000
 Tervezési terület: 3779 m² ± 0,28%
 Bontási terület: 147,68 m² ± 15,08%
 Zöldterület: 749,96 m² ± 76,68%
 Szilárdított terület: 0,08 m² ± 0,02%
 Építménymagasság: +5,53 - 7,04 m
 Építménymagasság: 5,89 méter
 Földszint: +0,00 (P) tiszti padlószint 230,00 mBf
 Helyszínrajz (térhálós alappályák) és a tervezett épület környezetének részletes felmérése alapján készült.



1. telephely
 2070/2
 +0,00 = 230,00 mBf
 földszinti padlószint

2. telephely
 2070/3 hrsz.
 +0,00 = 230,00 mBf
 földszinti padlószint

3. telephely
 2070/4 hrsz.
 +0,00 = 230,50 mBf
 földszinti padlószint

200 kV VÁZKOMPAKT
 TRANSZFORMÁCIÓS
 ÁLLOMÁS

TERVEZETT TÉRVLÁGÁS

TERVEZETT TÜZSCAP

TERVEZETT ELEKTROMOS VEZETÉK

TERVEZETT VÍZVEZETÉK

TERVEZETT SZENNYVIZCSATORNA

VÍZMÉRŐ

TERVEZETT ÁTERESZ

ÜZEMÉPÜLET
 F

magnánál

magnánál

2070/1

2014

011320

011319

001467

B1.5

B2.6

B2.5

B2.5

B2.5

B2.5