




- MEGJEGYZÉSEK**
- Minden mérési a kivételével előtti a helyszínen ellenőrzendő, rajzokról mérésről mérésről levenni tilos!
  - Jelen építéssz. kivételi tudományciklus elvégzését és megfontolhatatlan, elválaszthatatlan része valamennyi szakágé! lév.
  - Az építéssz. tervezés a szakágékkal együtt kezeli, az egyes területek közötti elhatárolás esetén a tervezőkövetkezőt egyeztetni kell!
  - Jelen tudományciklusban építési műszaki és egyéb megoldások a tervező szakágéjának, ideértve az összes szakágé tudományciklusát is!
  - A tervezőt a Tervező és az Építési jóváhagyás nélkül ellen nem lehet!
  - Több szintű átfogó szerkezetek (lépcsők stb.) kioldásánál a méréseket az összes érintett szint figyelembevételével ellenőrizni kell!
  - Az egyedi gyártmányok gyártásának megkezdése előtt a gyártmánytervvel a tervezővel egyeztetni és jóváhagyni kell!
  - Kivételként minden beépítendő anyagot, felületet és szerkezetet a Tervezőnek és Építési jóváhagyásnak mind ki bemutatnia kell!
  - A konszisztencia ellenére gyártmányok megrendelése előtt a fogadásztervező befogató méréseket darabszámot ellenőrizni kell!
  - A szerkezetiépítés megkezdése előtt az átdörzsölés helye, száma és mérete a szakágékkal (statikus, gépész, villamos) összehasonlítandó, ellenőrzendő és a tervezővel egyeztetni kell!
  - Az alaplazajern átvételét gépészcsövekkel a talajszélesség elleni szigetelés folytonosságát biztosítani kell!
  - Alapozás és vasbeton szerkezetek kialakítása statika teremtéssel!
    - Lásztó burkolatok, falfelek, faburkolatok, nyílászárók és egyéb szerkezetek színe a tervezővel és a Megrendelővel egyeztetendő.
  - Az egyes szerkezetek anyagszigetelési vastagság 15-15 cm-es átfedésszel egymással erősíteni kell alkalmazni a vakolatban.
  - A nyílászárók utólag építendőek be.
  - A szerkezetek beépítésénél a gyártói előírásokat be kell tartani.
  - A bevezetett anyagok szerkezetek csatlakoztatásához a gyártói előírások figyelembe vételével építhetők be.
  - A látszó betonelemek anyagbeépítése előtt azonos a Megrendelővel a jóvá hagyatni!
  - A látszó burkolatok vastagságát azonos a (MSZ 24803-6) szerint a tervezővel látszó mon. be. felületek M3/GS (KAS) MONOLIT VASBETON / 3 / M3/GS követelmény szerint színt.
  - A rétegrendszer kielt szerkezetek komplex szerkezelelése, a gyártó által ajánlott összes kiegészítővel.

PROJECT HELYÉSEZÉSE / PROJECT NAME:	
HASZKOVÓ FORDULÓ ÁTALAKÍTÁSÁNAK KOMPLEX TERVEZÉSÉRE A ZÖLD BUSZ PROGRAM KERETÉBEN	
PROJECT HELYÉSEZÉSE / PROJECT LOCATION AND ADDRESS:	
Veszprém, Haszkovó utca Hrsz.: 3295	
ÉPÜLET RÖVID / BUILDING CODE:	A25
MEGRENDELŐ / CLIENT:	
V-BUSZ Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 1.	
GENERAL TERVEZŐ / GENERAL DESIGNER:	
 <b>veszpremterv studio</b>	
8200 Veszprém, Jutasi út 21.   info@veszpremtervstudio.hu	
ÉPÍTÉSI FELŐLÉSI TERVEZŐ	ÉPÍTÉSI FELŐLÉSI TERVEZŐ
Boros Zsombor okl. építésmérnök H-19-0332	Varga Balázs okl. építésmérnök H-19-0383
ÉPÍTÉSI TERVEZŐ	ÉPÍTÉSI TERVEZŐ
László Katalin okl. építésmérnök H-19-0437	Ritterwaldné Lantos Ágnes okl. építész H-19-0392
ÉPÍTÉSI MUNKATÁRS	
Simon Endre épitész mérnök	
TARTOSZERKEZETI TERVEZŐ	ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ
Rezgő Erik okl. építőmérnök H-19-0267	Szöllősi Csaba okl. gépészmérnök G-19-0852
ÉPÜLETVILÁGOSÍTÁSI TERVEZŐ	TÜZVÉDELMI TERVEZŐ
Szabó Lajos világosmérnök V-19-0760	Glöckl Antal épitész tűzvédelmi szakértő, tervező H-240, 19-0956
ÚT	KÖZMŰ
Zsigrai Benca okl. építőmérnök KE-K-19-01014	Tölgyesi Ákos okl. építőmérnök VZ-TÉL H-09-213

A két nyelven kiadott tervekre és dokumentációkra vonatkozóan vita esetén a magyar nyelvű változat az.  
Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona, melynek védelmét az 1999. évi LXXVI. törvény biztosítja.  
If documents and plans are issued bilingual, in case of dispute, the Hungarian version shall prevail.

ÉPÍTÉSZET | ARCHITECTURE

TERVEZÉSI FÁZIS | DESIGN PHASE: ET

KM1-KM1, KM2-KM2 Metszet

LEPTÉK   SCALE:	DÁTUM   DATE:	REVÍZIÓ   REVISION:
m= 1:50	2024. augusztus	
RAJZSZÁM   NUMBER:		

E.20.05

földszinti padlószint:  $\pm 0,000 = 232,80 \text{ mBf}$