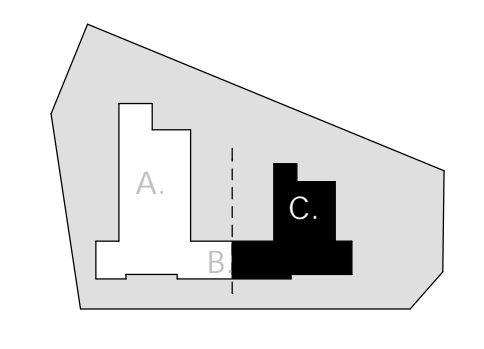
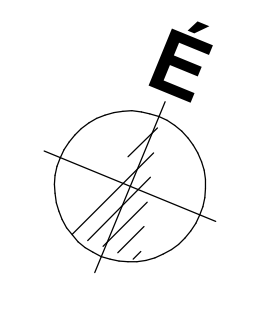


Megjegyzések:

- Méretek a helyszínen folyamatosan ellenőrizni kell!
- A vizes helyiségekben 2.15 m magasságig csompeburkolat készül.
- Szellőzés és elszívás helyek kialakítása gépész. szerinti.
- A hidrogátlós helyiségek labazata - a vizes helyiségek kivételével - 8 cm magasságú, ragasztott kerámia, elvédő profilal.
- Csakák körülalazása 110g elemekkel, káltszigetelés szerint.
- A külsőablakpárkány HELOPAL, a betők HELOTOP szerkezetből készülnek.
- Az osztottalati padlóburkolatok és a falcsatlakozásoknál Ethaform 222 szigetelő csak kerül mindenütt beépítésre.
- Az utó burkolatok között, valamint az egyes helyiségek között burkolat dilatáció készül PROTECTA natur alumínium profilal.
- Az ajtó nyitászárnya alatt a profilok tengelyvonala a falsiktól 1.5 cm-re kerül.
- Az épület homlokzatán a különbozó hővezető anyagok (teglafalazat és hőszigetelés, beton és teglafalazat, stb.) csatlakozásánál mindenütt rábátholati kell beépíteni oly módon, hogy a csatlakozás fölétekken min. 15-15 cm átfedésben legyen.
- A monolit ill. előregyártott betonszerkezeteket a homlokzatokon ill. fötetlen térel történő csatlakozásnál mindenütt 4 cm Styrofoam hőszigeteléssel kell ellátni.
- A lejtésadó réteg 0-5 cm vastagságban TORCEM esztrichból, 5 cm vlg. felett C6-KK betonból készül.
- Előfalazás mosdóknál 1.00 m magas a végleges padlószinttől, 10 cm vlg.-ban, WC-knél 1.20 m, 15 cm vlg.-ban.
- A konyhai előszők légyeztetése a mennyezet alatt eldobozással kerül, mérete 15/15cm.
- A függőfolyón a gépvezető almenyezet 2 rfg. 12.5mm vlg. impregnált kartonból készül, acél vízszekerenet, a közegfolyónál 1 rfg. 12.5 mm vlg. nőtval gépvezető.
- Csapadékvízátvitel lefolyó mindenütt NA 110 mm-esek.
- A tervtől való bármilyen eltérés csak a tervező és a műszaki ellenő tudtával és engedélyvel lehetséges!
- Lásd még a kapcsolódó szakági terveket, műszaki listákat és résztervjákat.
- Lakáslaprajzok négyzetméter kimutatása - Lakás/Loggia/Terasz/Kert!

Anyagjelölések:

- Porotherm NF 38 ill. NF 30
- Porotherm 10 valaszfal
- LH 30, kibetonozott ZS 30, ZS 20 zsaluelem
- Porotherm hangszigetelő téglafalazat, habarcs a statika szerint
- Vasbeton szerkezetek statikai tervek szerint
- Gipszkarton almenyezet



±0,00 = 173,20 mBf



A munka megnevezése:
**2800 TATABÁNYA, Ságvári u. 36-38.
 NAPSUGÁR LAKOPARK hrsz. 2705/25.
 K I V I T E L I T E R V**

© Ez a kivittl terv Karlovecz Építészroda Kft. szellemi tulajdona, védelmét a 1999. évi LXXVII. törvény biztosítja.

A rajz megnevezése:
TETŐTÉRI ALAPRAJZ

Építető: **MAGNUM HUNGÁRIA SOPRON Kft.,
 1037 Budapest, Montevideo utca 6.**

Építész:	Karlovecz Zoltán É1-02-0378/2003	Horváth Dezső É2-18-0152/2005	1:50
Statika:	Szován Géza T1-02-0439		
Épületgépész:	Boár Csaba G1-02-0731		Datum: 2005.07.14.
Épületvillamosság:	Hegyi Béla V1-02-0037		
Mélyépítés:	Komjáthy László		Rajzszám: É*05/II
Ügyvezető:	Karlovecz Zoltán		