



JELÖLÉSEK:

	mezőny		G-FA sz x m		FA = faláttörés	előtag: G - gépész E - elektromos S - sprinkler
	vasbeton fal		AS: faláttörés (sz x m, AS:)		FS = felső sík	
	kerámia falazóelem		tűzszakasz határ		AS = alsó sík	
	válaszfalelem T _v =1.5h		füstszakasz határ		PA = padló áttörés	
	hőszigetelés		részletrajz száma		FD = fűdém áttörés	
	szűlyesztett fűdém		KT-04-01		PF = padlófűtések	
	padló áttörés (PA)		KÉ-01		UB = gépészeti szerelés után burkolandó	
	fűdém áttörés (FD)		G0...		PCS = padlócsatlakozás	
	mezőny		G0...		PM = parapetmagasság a legfelső burkolattól	
	mezőny		G0...		SÜ = szűlyesztés mértéke	

SZINTEK ÉS SZINTJELÖLÉSEK:

± 0,00 = +142,20 mBf	burkolati szintkóta
maximális talajvízszint: +139,80 mBf	szervezeti szintkóta
mértékadó talajvízszint: +140,30 mBf	

MEGJEGYZÉS:

- A ±0,00 szintje megfelel a +142,20 mBf magasságnak, és illeszkedik a tervek jelölt magassági adataihoz.
- A tervezett új épületek és a meglévő épületek csatlakozási szintjei, a közmű csatlakozások szintjei, külső terepcsatlakozások szintjei, méretei a helyszínen ellenőrizendő! A környező terep és bejárati udvarok térkapcsolatát és azok kialakítását lásd a környezetrendezési tervdokumentációban.
- A tervdokumentáció az építész és szakági dokumentációkkal együtt képez teljes egységet, az ajánlatadás bármely szakági tervdokumentációban bárhol megjelenő, minden költiségre vonatkozik.
- Az egyes tervdokumentációkban található esetleges ellentmondások minden esetben, ajánlatadás előtt az érintett tervezőkkel egyeztetendő!
- A vállalkozó kiemelten vegye figyelembe, hogy az érvényes műszaki szabványokat, műszaki irányelveket, technológiai utasításokat és a termékgyártók alkalmazástechnikai előírásait, valamint az építési engedélyben szakhatóságok által meghatározott előírásokat maradéktalanul be kell tartani! Továbbá a vállalkozó felelőssége minden olyan költiségre, mely elengedhetetlen az épületek használatba vételi engedélyének megszerzéséhez, annak üzemszerű használatához és fenntartásához. A tervdokumentációban megjelölt és megnevezett pontos gyártmányok és típusok az adott és kötelezően megartandó minőségi szint meghatározására szolgálnak, ettől eltérni ennek teljesülése után tervezői hozzájárással lehetséges. A dokumentációban megjelölt minőségi szintű anyaggal egyenértékű vagy attól magasabb minőségi szintű anyag építhető be.
- Az egyes épületrészeket ábrázoló tervlapok csak a csatlakozó tervlapokkal képeznek teljes egységet.
- Megrendelés, gyártás előtt minden méretet ellenőrizni kell. Helyszíni méretellenőrzés minden esetben szükséges!
- A dokumentációban szerepeltetett jelölérendszerekhez tartozó műszaki tartalmakat a szöveges leírások tartalmazzák.
- Szerkezetépítés előtt a szakági hálózatok nyomvonalának egyeztetése javasolt.
- A liftkna tartószerkezetének eltérése a függőlegestől max. ±20 mm lehet.
- Az épület tartószerkezetin lévő áttörések kizárólag tartószerkezeti tervekben kiutalhatók, a szakági tervekben jelölt egyéb áttörések csak tartószerkezeti tervező bevonásával készíthetők!
- A d=100 mm alatti vb. falakban és fűdémekben lévő áttörések a terven nem jelöltek, azok helyszíni művezetéssel, érintett tervezők bevonásával készíthetők!
- Az épület tartószerkezetin bármilyen utólagos áttörés csak tartószerkezeti tervből, tervezői jóváhagyással készíthető!
- A padlócsatlakozás és padlófűtések mélysége mindig a végleges padlóburkolati szinttől értelmezendő.
- A tető, padló, fal és üzemi víz elleni szerkezetek rétegrendjeit a tervdokumentáció szöveges része tartalmazza. Az üzemi víz elleni szigetelések falra történő minimális felvezetési magasságai általános lábazatnál pv. síkja +20 cm, mosakodásra alkalmas mosdónál és vizeledéknél pv. +60 cm, zuhanyzóknál zuhanyaroksa felett 20 cm és a zuhanyfülke 60 cm-es környezete.

tervező Huszár Krisztián

BTL
humane architecture
2051 Biatorbágy Szabadság u. 123.
btl@btl.hu
www.btl.hu
+36(30)2228207

ÉPING DV 96
ÉPING DV 96 Kft
Építésztervező és INGAtlanforgalmazó Kft.
3300 Eger, Dr. Kapor Elemér utca 6.
t.: 36/425-821
m.: 30/958-57-66
e.: eping@eping.t-online.hu

Vezető tervező: Dáruka Attila
E/1 10-0066

Jelen tervdokumentáció az ÉPING DV 96 Kft. szellemi tulajdona, módosítása kizárólag az ÉPING DV 96 Kft. írásos engedélyével lehetséges.

KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Munka megnevezése:
BIATORBÁGY, SÁNDOR-METTERNICH KASTÉLY "B" ÜTEM - ISKOLABŐVÍTÉS - SPORTCSARNOK ÉS KISZOLGÁLÓ EGYSÉGEI

Ingatlan adatai:
2051 Biatorbágy, Szentháromság tér 4-6.
110 Hrsz.

Építtető:
SZÉCHENYI KOSÁRLABDA AKADEMIA SPORTEGYESÜLET,
9026 GYÖR, EGYLET TÉR 1.

Rajz megnevezése:
HELYSZÍNRAJZ

Első kiadás dátuma:	Lépték:	Revizió:
2016. 11. 04.	M=1:50	01
Kiadás dátuma:	Rajz szám:	
2016. 11. 04.		KE-01