

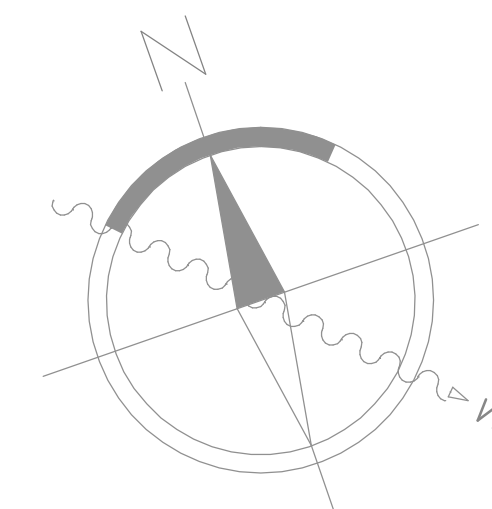
MEGJEGYZÉSEK:

- ±0,00 = 137,05 mBf (épület körüli tereburkolat felső sík).
- Magassági alappont a helyszínrajzon jelölt helyen a meglévő szilárd burkolatú úttest útszégyéje: ±0,00 = 137,05 mBf.
- Az építkezést csak jogerős építési engedély birtokában lehet megkezdeni.
- Az építési engedélyezési valamint a kivitelezési tervdokumentációkban alkalmazott műszaki megoldásoktól eltérni csak a tervezővel való egyeztetés után és az ő beleegyezésével lehet.
- A tervet módosítani, valamint harmadik személlyel áttervezetni csak a felelős építész tervező tudtával és írásos beleegyezésével lehetséges.
- Jelen tervdokumentáció a tervlapokkal a műszaki leírásokkal, a részlettervekkel, az összes szakági munkarészel és a költségvetéssel együtt, egységben érvényes. A tervek bármilyen megbontása esetén a kivitelező fővállalkozó köteles a szakágakat, alvállalkozókat előtérni a teljes egészében való megértéshez szükséges tervlapokkal, információkkal. A fentiekből egyértelműen következnek az is, hogy a kivitelezés során a kivitelező a tervi munkarészek bármelyikében szerepeltetett munkákat köteles figyelembe venni, és azzal kalkulálni akkor is, ha az esetleg másik munkarészben nem szerepel.
- A tervrajzokat a kivitelezés során minden esetben követni kell. Módosítás csak kizárólag a tervező írásos utasítása alapján történhet.
- Méretek és darabszámok a kivitelezés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők. A rajzról méréssel méretet levenni tilos!
- A rétegrendeket, anyaghasználatokat, ajánlott színeket lásd a metszeteken, homlokzatokon, részletterveken és az építész műszaki leírásban.
- Amennyiben a kivitelezés során a különböző tervezetekben, tervlapokon különböző információ vagy hiba szerepelne, azt a kivitelező köteles tervezőnek jelezni, és állásfoglalást kérni. Ilyen esetekben tervező köteles a tervi ellentmondások megszüntetése érdekében a lehetőségek szerint mindent elkövetni.
- Kivitelezés során minden esetben a beépítendő szerkezetek, anyagok gyártója, forgalmazója által kiadott katalógusra vonatkozó alkalmazástechnika szerinti műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
- Az alkalmazástechnika és gyártó, forgalmazó által meghatározott kiegészítőket, rögzítőket, szerelvényeket, stb., kell beépíteni, az előírt rétegrendek alkalmazásával.
- A beépített anyagoknak, szerkezeteknek, gyártmányoknak, termékeknek minden esetben rendelkezni kell gyártói megfelelési nyilatkozattal, és teljesítményigazolásal, meg kell felelniük a 275/2013 VII.16. Korm. rendelet, valamint a 305/2011/EU Európai Tanács rendelet előírásainak!
- Zuhanyzóban, vizes helyiségekben 2 rtg. üzemi víz elleni szigetelés készülni (pl. BOTANET MD 1) körben általános helyen 20 cm magasságig, zuhanytálcá körül 2,00m-ig oldalra is felkenve, minden hajlatnál hajlasterítősítő sávval.
- A szigeteléseken átvezetett csöveket, szerelvényeket vízhatlan szegélyezéssel kell a szigeteléshez csatlakoztatni (galléroszás, gyári gallér, szorítóperemes szerelvény!)
- A kivitelezés folyamán a vonatkozó OTEK, valamint baleset- és egészségvédelmi, tűz- és munkavédelmi szabályokat szigorúan be kell tartani.
- A kivitelezési munkát csak felelős műszaki vezető irányításával lehet végezni.

JELMAGYARÁZAT:

- CSARNOK ÁLTALÁNOS HATÁROLÓ FAL: v=12,0cm**
 - 12,0 cm Kingspan KS 1000 AWP falpanel
 - 36,0 cm IPE 360 acél pillér, t=6,0m kiosztás
- CSARNOK ÁLTALÁNOS HATÁROLÓ FAL SZOCIÁLIS BLOKK: v=20,8cm**
 - 12,0 cm Kingspan KS 1000 AWP falpanel
 - 36,0 cm IPE 360 acél pillér, t=6,0m kiosztás, közötté
 - 7,5 cm R-CW 75x50x0,6 (és R-UW 75x40x0,55) bordaváz t=60cm kiosztással
 - 7,5 cm Knauf Nobasil MPE hangszigetelés a bordaváz között
 - 1,25 cm 1x12,5mm Rigips RB gipszkarton lap (vizes helyiségben: RBI)
 - 1 rtg párafékező PE fólia
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)
- CSARNOK TÉRELHATÁROLÓ SZERELT VÁLASZFAL: v=15,0cm**
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)
 - 2,5 cm 2x12,5mm Rigips RB gipszkarton lap (vizes helyiségben: RBI)
 - (- 1 rtg párafékező PE fólia a vizes helyiség felőli oldalán)
 - 10,0 cm R-CW 100x50x0,6 (és R-UW 100x40x0,55) bordaváz sűrített profilvázú kivitelben ÉME A-99/2008 0,00-6,50m falmagasságig t=60cm bordaváz kiosztás 6,51-7,50m falmagasságig t=40cm bordaváz kiosztás 7,51-9,00m falmagasságig t=30cm bordaváz kiosztás
 - 10,0 cm Knauf Nobasil MPE hőszigetelés a bordaváz között
 - 2,5 cm 2x12,5mm Rigips RB gipszkarton lap (vizes helyiségben: RBI)
 - (- 1 rtg párafékező PE fólia a vizes helyiség felőli oldalán)
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)

- SZOCIÁLIS BLOKK SZERELT VÁLASZFAL: v=10,0cm**
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)
 - 1,25 cm 1x12,5mm Rigips RB gipszkarton lap (vizes helyiségben: RBI)
 - (- 1 rtg párafékező PE fólia a vizes helyiség felőli oldalán)
 - 7,5 cm R-CW 75x50x0,6 (és R-UW 75x40x0,55) bordaváz t=60cm kiosztással
 - 7,5 cm Knauf Nobasil MPE hangszigetelés a bordaváz között
 - 1,25 cm 1x12,5mm Rigips RB gipszkarton lap (vizes helyiségben: RBI)
 - (- 1 rtg párafékező PE fólia a vizes helyiség felőli oldalán)
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)
- ELŐTÉT FAL ACÉL PILLÉREKNÉL: v=6,5cm**
 - 2-2 rtg falsímitás + diszperziós festés (vizes helyiségben: kent szig. + fagyálló flex. rag. + csempe)
 - 1,5 cm 1x15mm Rigips RF gipszkarton lap (vizes helyiségben: RFI)
 - 1 rtg párafékező PE fólia
 - 5,0 cm R-CW 50x50x0,6 (és R-UW 50x40x0,55) bordaváz t=60cm kiosztással
 - 5,0 cm Knauf Nobasil MPE hangszigetelés a bordaváz között
- HATÁROLÓ FAL FEDTETT SZÍN (TÁROLÓ): v=16,5cm**
 - Lindab C120 falváz szelelem
 - Lindab LTP 45



TERVDOKUMENTÁCIÓ:	KIVITELI
SZAKÁG:	ÉPÍTÉSZET
ÉPÍTMÉNY	RAKTÁR & IRODAÉPÜLET
ÉPÍTÉSI HELY:	2241 SÜLYSÁP
- HELYSÉG:	
- EGYÉB CÍM:	SZECSŐI ÚT, IPARTERÜLET
- HRSZ:	0406/47
TERV LAP:	EMELETI ALAPRAJZ
LEPTÉK:	M = 1 : 50
KELT:	2016. 02. 25.
ÉPÍTETTŐ:	TERVEZŐ:
MUNKASZÁM:	E - 2
T-006/2016	