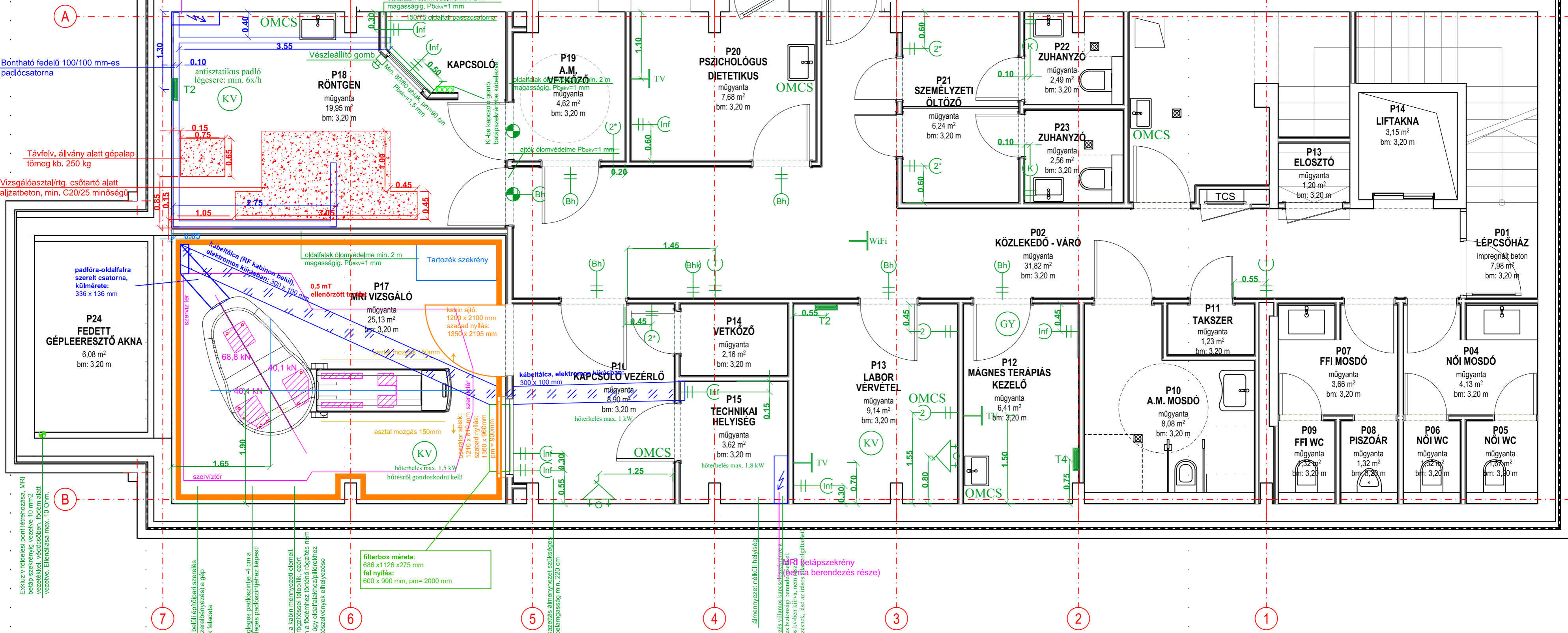


Rtq. hatápszekrény
(nem a beépítés része)
3P+N+PE, I_{nom} 160 A
Max. fesz. ingadozás: ±10 %
Max. fáziseltérés: ±2 %
Max. látszólagos teljesítmény: 65 kVA
Hatásos teljesítmény: 50 kW
Névleges áram: 80 A
Hálózati ellenállás max. 0,17 Ω
80 A lomha koldású biztosító
Generátorhoz: 5x25 mm² tápkábel szükséges.



ELEKTROMOS JELMAGYARÁZATOK

- Kettős, földelt dugalj 230V, 16A M=500mm
- Kettős, földelt dugalj 230V, 16A M=1200mm
- Négyes, földelt dugalj 230V, 16A M=1200mm
- Földelt dugalj, hűtőgép csatlakoztatására folyamatos tápellátással M=500mm
- Informatikai csatlakozó csoport - számítógép-hálózat csatlakozó, - telefon csatlakozó, - 3 db 230V-os hálózati dugalj M=500mm
- Csapófedéles földelt dugalj, takarítógép csatlakoztatására 230V, 16A M=1500mm
- Egyfázisú, földelt dugaszoló aljzat Általános célú hálózat 230V, 16A Szerelési magasság: 1400mm pv. fölött freccsenővíz ellen védett, csapófedéles kivitelben
- WiFi kódolatlan WiFi hálózat
- vészleállító gomb, a főkapcsoló szekrény áramtalanítására (véletlen megnyomás ellen védett) m=1200 mm
- Hálózati ki-be kapcsoló visszajelző lámpákkal.
- TV csatlakozó aljzat
- 1db egyfázisú földelt dugaszoló aljzat
- Általános célú hálózat 230V, 16A
- antenna csatlakozó hely
- Szerelési magasság: 2200mm pv. fölött
- 2 db hálózati dugaszoló aljzatot, 1db RJ-45 informatikai aljzatot, 2 db DIN EPH csatlakozót tartalmazó csatlakozócsoport (e.áram-gy.áram) függőleges keretbe szerelve. Dugaljak 1x10A kismegszakítóval védve. (medikai hálózatról üzemel) Szerelési magasság: középvonal 1200 mm-en
- 4 db hálózati dugaszoló aljzatot, 1db RJ-45 informatikai aljzatot, 2 db DIN EPH csatlakozót tartalmazó csatlakozócsoport (e.áram-gy.áram) függőleges keretbe szerelve. Dugaljakat 2x10A kismegszakítóval védve. (medikai hálózatról üzemel) Szerelési magasság: középvonal 1200 mm-en
- Gyógyászati helyiség MSZ HD 60364-7-710 szerint: 1. fokozatú helyiség Elektromedikai hálózat kialakítása szükséges A v. B típusú 30 mA-es FI-relével, EPH hálózat kialakítása szükséges, melybe minden fém tárgy (radiátor, fém ajtó stb.) be kell kötni.
- Gyógyászati helyiség MSZ HD 60364-7-710 szerint: 0. fokozatú helyiség
- Betegbehívó kijelző csatlakozó pontja CATS-ös kábellel felülve a sorszámozott-vezérlő egységre Szerelési magasság: ajtó mellett 1800 mm magasa
- Betegbehívó központi kijelző csatlakozó pontja Strukturált hálózati végpontra köve, 230V/50 Hz-es hálózati betáp. szükséges A hálózati megtáplálást célszerű egy áramkörrel, közös kismegszakítóval biztosítani. Antenna csatlakozó hely biztosítása célszerű Szerelési magasság: alsó éle legalább 2000 mm

ÉPÜLETGÉPÉSZETI JELMAGYARÁZATOK

- 1/2"-os hideg-meghívó csatlakozás mosogatóra szerelt lengőkaros csatléplehez és NA 50-es lefolyócsatlakozás bitorba épített mosogató bekötéséhez
- Csuklókaros orvosi csatléplel szerelt mosdó
- Könnyűkaros fali orvosi csatléplel szerelt mosdó
- 1/2"-os hidegvíz csatlakozás m=200 mm-en sarkoszeleppel NA 32-es mosogatószifonnal lefolyócsatlakozás m=100 mm-en
- 1/2"-os hidegvíz csatlakozás m=500 mm-en sarkoszeleppel

A bútorosori felsőszekrények felszereléséhez a gipszkarton válaszfalakat meg kell erősíteni m=2,10 m±10 cm magasságban!

FIGYELEM!

- Radiológiai munkahelyen építőiparnak költségélnie kell:
- elektromos betápszekrényt,
 - a szükséges kábeleket a betápszekrényektől a generátorokig,
 - a sugárvesztély lámpákat és azok megtáplálását, kábelezését a betáp szekrényig,
 - beton gépalapokat,
 - vészleállító és hálózati ki-be kapcsolókat, és azok vezetékvezetését a betáp szekrényekig,
 - bontható fedelű padlócsatornákat és passzcsatornákat
- MRI munkahelyen építőiparnak költségélnie kell:
- elektromos betápszekrényt,
 - kábeltálcákat,
 - kabin mennyezeti elemeinek mennyezethez történő rögzítéséhez szükséges tartó szelvényeket,
 - padlócsatornákat és passzcsatornákat

Tervező iroda: **EGÉSZSÉG TERVEZŐ MŰHELY KFT.**
1144 Budapest, Fűredi utca 44. Tel: 20/466-5969
@ mail: finta.gabor@egeszsegtervezo.hu

Finta Finta Gábor EG-T 01/12-176

etm Egészség Tervező Műhely
Makara Sándor 13-15716

Létesítmény: **MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG LATORCA UTCAI SPORTDIAGNOSZTIKAI KÖZPONT**

Megnevezés: **Orvostechnológiai tervfejezet Pincszint, műszaki csatlakozási terv**

Épület: Sportdiagnosztikai Központ	Dátum, verzió: 2017. október, 1. verzió	Tervszám: OT-M-1
Szint: Pincszint	Lépték: 1:50	Tervfajta: kiviteli tervdokumentáció