

Scale 1:50

GÉPÉSZETI
KIÉPÍTÉSI PONTOK JELMAGYARÁZATA

- HIDEG VÍZ (15–20 NK*) MIN:250 kPa
- MELEG VÍZ (45–55°C) MIN:250 kPa
- ▲ LÁGY HIDEG VÍZ (3 nK*)
- ▲ LÁGY MELEG VÍZ (3 nK*)
- ◐ HŰTŐVÍZ BE
- ◑ HŰTŐVÍZ KI
- CSATORNA
- GÁZ
- △ SŰRÍTETT LEVEGŐ
- KONDENZVÍZ

AZ INFORMÁCIÓS MEZŐ ÉRTELMEZÉSE (PL):

(HW) Pozíció: 17
Átm: 1/2"; H: 600mm
Ábra: W9

(CW; HW) Pozíció: 17
Átm: 1/2"; H: 600mm
Ábra: W9

- (CW) Hideg víz
(HW) Meleg víz
(CW; HW) két kiállítás azonos értékekkel (pl. keverőcsapnál)
- (CSW) Lágy hideg víz
(HSW) Lágy meleg víz
(CLI) Hűtővíz be
(CLO) Hűtővíz ki
(D) Csatorna
(G) Gáz
(S) Sűrített levegő
(C) Kondenzvíz
- Pozíció: Géplista szerinti számozás
"Spare": tartalék csatlakozás
- Átm: A csatlakozás átmérője nyomóvezetéknel coll-ban szennyvíznél mm-ben
- Ábra: Csatlakozási ábra száma

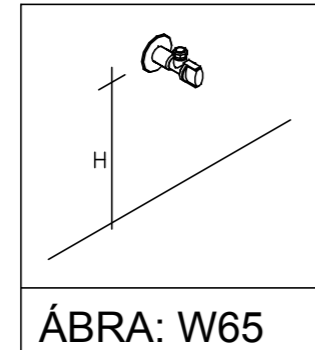
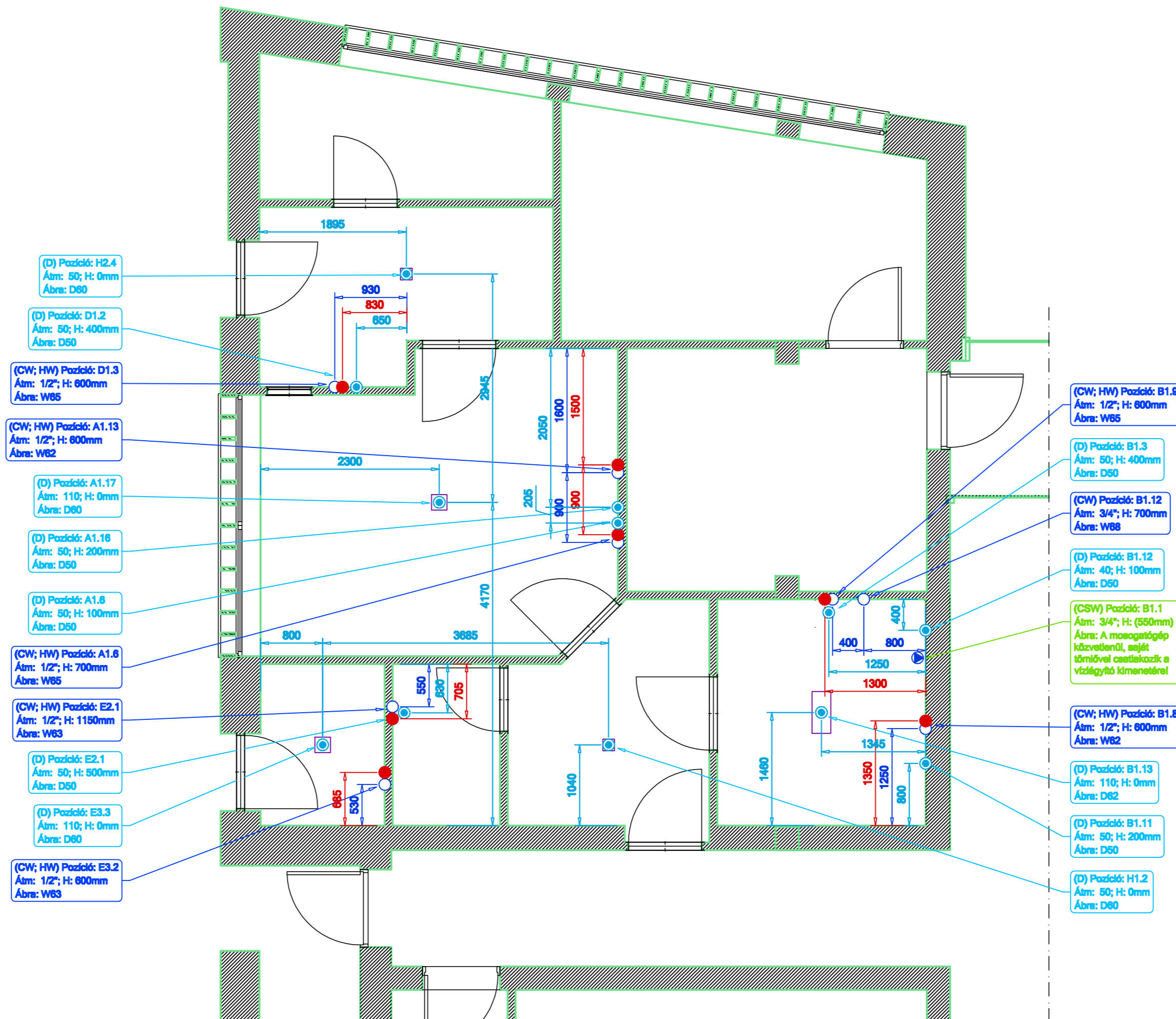
PADLÓÖSSZEFOLYÓ:
A nem pozícionált padlóösszefolyók helyét a padló lejtetése határozza meg! A padlóba épített lefolyó és nyomóvezetékek méretezése általában a pillérszterhez igazodik, míg a fali kiállások a kész falakhoz.

CSATORNA:
A lefolyó rendszer nem építhető ki PVC csövekből, minimális követelmény a polipropilén anyagú, min 95°C hőállóságú termékek alkalmazása!

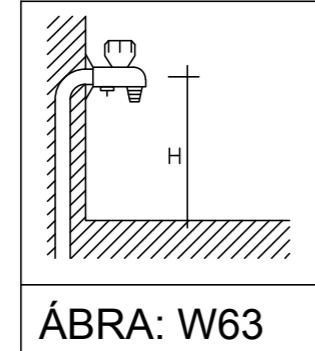
CSAPTELEPEK:
Amennyiben a csaptelep nem a konyhatechnológiai eszköz tartozéka (kiírásban ##... jelöléssel), úgy azt a gépészetben kell szerepeltetni. Tömítővágás cst.: Mofém 162-0007, légbeszívóval: 162-0001.

VÍZKEZELÉS:
A nem lágyított vizek szűrését is tervezni kell!
Mechanikai szűrő: 90µm szemcse nagyságra.
Kémia szűrő (csak ha a mosogatógép igényli!): ha a Cl2 szint >0,2 mg/liter (=ppm), aktív karbon szűrő szükséges!
Ha a Cl2 szint 150 mg/liternél (150 ppm) is több, komplett deionizáló rendszert kell alkalmazni!

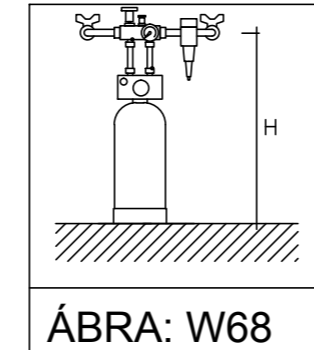
SZANITEREK:
A kézmosók és mosdók fölél, a szociális blokk kivételével, sehoval nem kell tervezni tükröt, piperepolcot, tükörkötő-, és szappantartót! A mosdók és kézmosók ajánlott típusai: Alföldi 419155xx és 414445xx, melyeket a gépészetben kell kiírni!



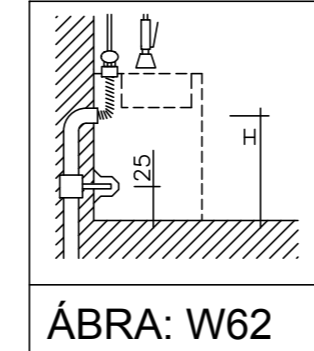
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, SAROKSZELEPPEL
POS. D1.D1.3 - POS. B1.B1.9 - POS.
A1.A1.6



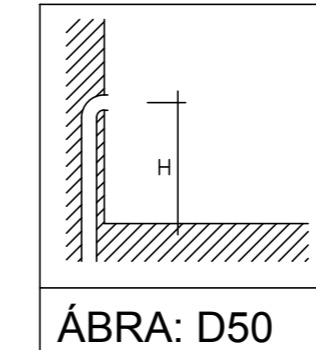
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, LÉGBESZÍVÓ
SZELEPES TÖMLŐVÉGES CSAPHOZ
POS. E2.E2.1 - POS. E3.E3.2



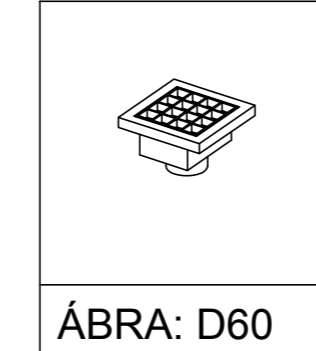
VÍZKIÁLLÁS VÍZLÁGYÍTÓHOZ POS.
B1.B1.12



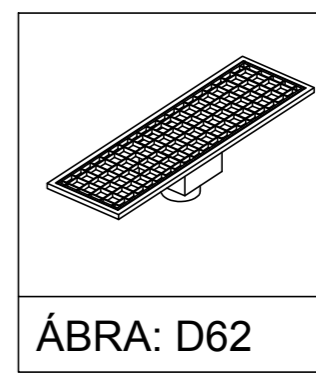
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, RÁÉPÍTHETŐ
ZUHANYMÓDULOS CSAPTELEPHEZ
POS. B1.B1.8 - POS. A1.A1.13



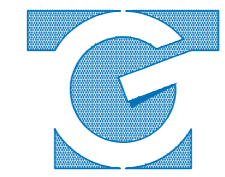
CSATORNACSATLAKOZÁS FALBA POS.
B1.B1.11 - POS. D1.D1.2 - POS. E2.E2.1 -
POS. B1.B1.12 - POS. B1.B1.3 - POS.
A1.A1.16 - POS. A1.A1.6



PONTSZERŰ PADLÓÖSSZEFOLYÓ POS.
H2.H2.4 - POS. A1.A1.17 - POS. E3.E3.3 -
POS. H1.H1.2



TÁLCÁS PADLÓÖSSZEFOLYÓ POS.
B1.B1.13



Teco-Gastro
1183 Budapest, Tas utca 20.
Telefon: +36-1-223-0356
e-mail: teco@te.co.hu
www.tecogastro.hu

FCSI FOODSERVICE CONSULTANTS SOCIETY INTERNATIONAL
ASSOCIATE MEMBER 706414

Jelen terv műszaki megoldásai az 1999 LXXVI. tv. értelmében, szerzői jogvédelem alatt állnak, ezért a 17.§ szerinti engedély nélküli felhasználása jogkövetkezményekkel jár!

Megnevezés
**3 CSOPORTOS ÓVODA
TÁLALÓKONYHA
TÁRNOK**

Tervlap
**KONYHATECHNOLÓGIA
GÉPÉSZETI CSATLAKOZÁSOK**

Tervfázis
KIVITELI TERV

Tervező	Lépték	Dátum
Gauland András	1:50	2016.12.19.

KT · 558 · 00 · K · 03 · 00

Szakterület	Projekt	Szint	Fázis	Téma	Index