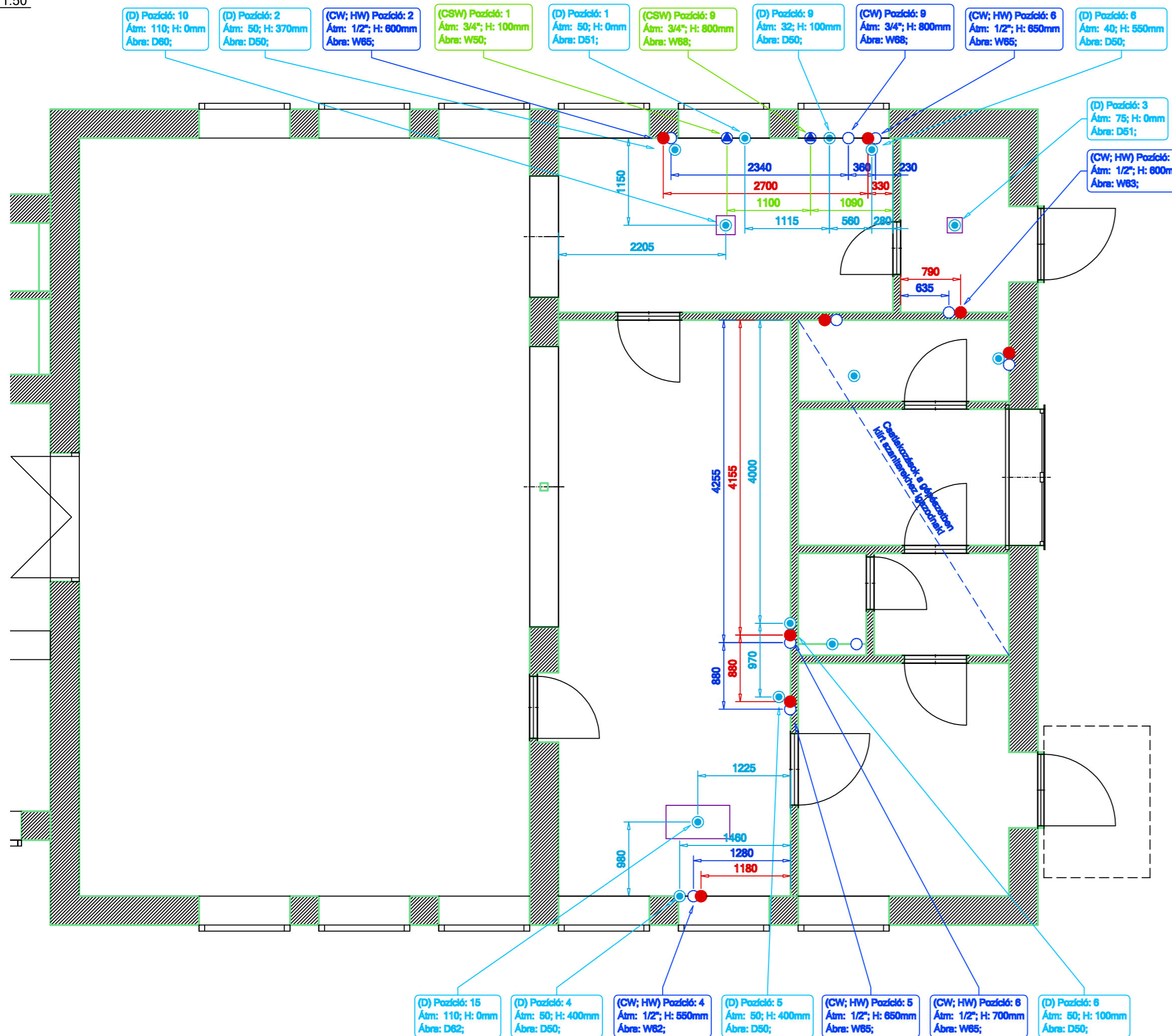


Scale 1:50



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°)
◐	HÜTŐVÍZ BE
◑	HÜTŐVÍZ KI
●	CSATORNA
●	GÁZ
△	SŰRÍTETT LEVEGŐ
●	KONDEZVÍZ

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 nyomóvezetékénél colli-ban szennyvíznél mm-ben	
Ábra: Csatlakozási ábra száma	

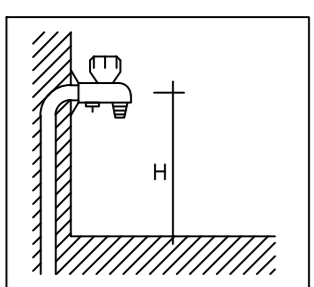
PADLÓÖSSZEFOLYÓ:
A nem pozícionált padlóösszefolyók helyét a padló lejtése határozza meg! A padlóba épített lefolyó és nyomóvezeték méretezése általában a pillérszterhez igazodik, míg a fali kiállítások a kész falakhoz.

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

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

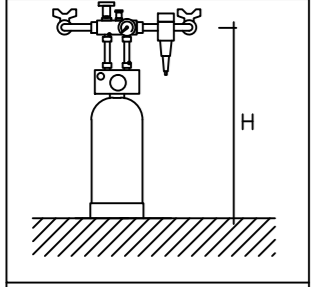
VÍZKEZELÉS:
A nem lágyított vizek szűrését is tervezni kell! Mechanikai szűrő: 90µm szemcsenyagúságra. Kémia szűrő (csak ha a mosogatógép igényli): ha a Cl2 szint >0,2 mg/liter (=ppm), aktív szén-szűrő szükséges! Ha a Cl2 szint 150 mg/liter-nél (150 ppm) is több, komplett deionizáló rendszert kell alkalmazni!

SZANITEREK:
A kézmosók és mosdók fölül, a szociális blokk kivételével, sehomé nem kell tervezni tükröt, piperepolcot, türlőköző-, és szappantartót! A mosdók és kézmosók ajánlott típusai: Alföldi 41915xx és 414445xx, melyeket a gépészetben kell kiírni!



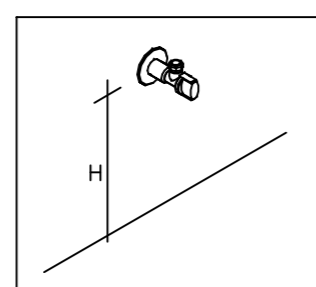
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, LÉGBESZÍVÓ SZELEPES TÖMLŐVÉGES CSAPHOZ POS. E1.2 - POS. E1.2 - POS. E1.2

TÍPUS: W63



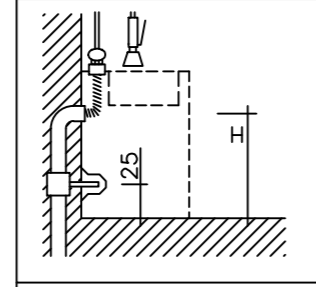
VÍZKIÁLLÁS VÍZLÁGYÍTÓHOZ POS. B1.9

TÍPUS: W68



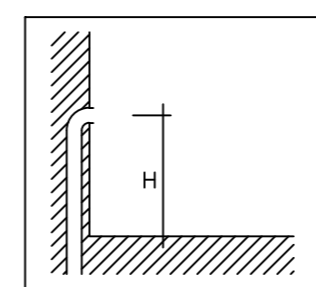
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, SAROKSZELEPPAL POS. B1.6 - POS. B1.2 - POS. A1.6 - POS. A1.5

TÍPUS: W65



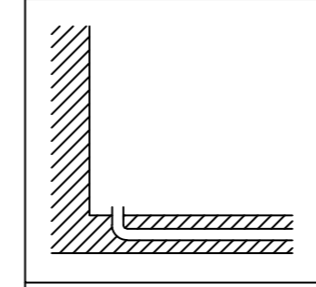
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, RÁÉPÍTHETŐ ZUHANYMODULÓS CSAPTELEPHEZ POS. A1.4

TÍPUS: W62



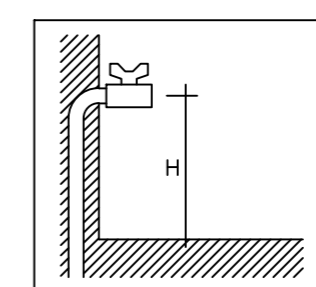
CSATORNACSATLAKOZÁS FALBA POS. A1.6 - POS. A1.6 - POS. A1.6 - POS. B1.9 - POS. B1.6 - POS. B1.2 - POS. A1.6 - POS. A1.5 - POS. A1.4

TÍPUS: D50



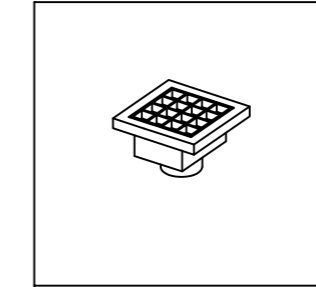
CSATORNACSATLAKOZÁS PADLÓBA POS. E1.3 - POS. B1.1

TÍPUS: D51



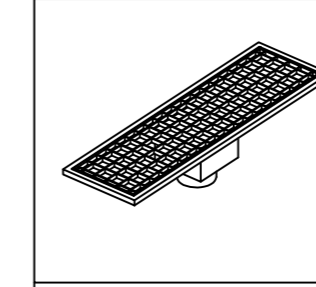
VÍZKIÁLLÁS FALBÓL, VÍZSZINTESEN, ELZÁRÓ GÖLYŐSCSAPPAL POS. B1.1

TÍPUS: W50



PONTSZERŰ PADLÓÖSSZEFOLYÓ POS. B1.10

TÍPUS: D60



TÁLCÁS PADLÓÖSSZEFOLYÓ POS. A1.15

TÍPUS: D62



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



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 jogkövetkezmenyekkel jár!

**ÁLTALÁNOS ISKOLA
TÁLALÓKONYHA**

2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 40.

Tervlap

**KONYHATECHNOLÓGIA
GÉPÉSZETI CSATLAKOZÁSOK**

Tervfázis

KIVITELI TERV

Tervező	Lépték	Dátum
Gauland András	1:50	2015.11.20.

KT · 517 · 00 · K · 03 · 00

Szakterület	Projekt	Szint	Fázis	Téma	Index
-------------	---------	-------	-------	------	-------

2015.11.20.