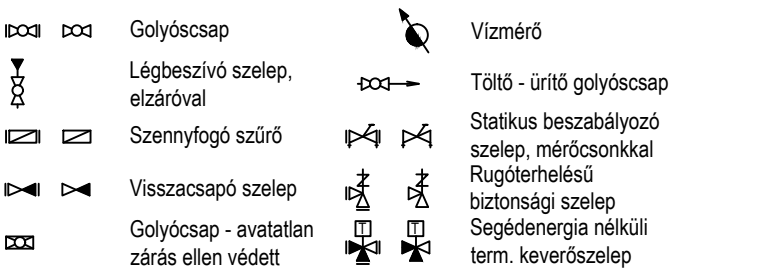


Vízellátás - Csőtáblázat						Hőszigetelés	
Csőanyag	Jelölés	Névleges méret	Méret	Felfüggesztés távolság [m]		HHV	HMV
MLCP falban, padlóban	D16		16x2,00			Zártcellás 4 mm	Zártcellás 4 mm
	D20		20x2,25				
	D25		25x2,50				
	D16		16x2,00	1	1		
MLCP álmennyezetben, aknában	D20		20x2,25	1	1	Zártcellás 9 mm	Zártcellás 9 mm
	D25		25x2,50	1,2	1,2		
	D32		32x3,00	1,4	1,4		
	D40		40x4,00	1,5	1,5		
PP-R - PN20	D20		20x3,4	1	1	Zártcellás 9 mm	Zártcellás 9 mm
	D25		25x4,2	1,2	1,2		
	D32		32x5,4	1,4	1,4		
	D40		40x6,7	1,5	1,5		
	D50		50x8,3	1,5	1,5	Zártcellás 13 mm	Zártcellás 13 mm
	D63		63x10,5	1,5	1,5		
	D75		75x12,5	1,5	1,5		
	D90		90x15,0	1,5	1,5		
	D110		110x18,3	1,5	1,5		

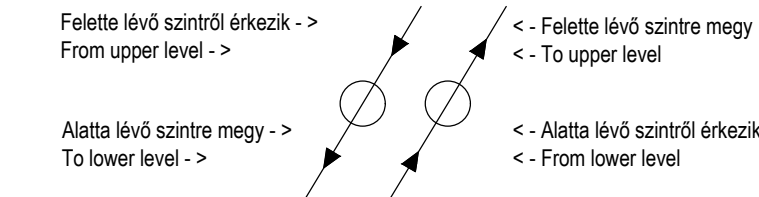
Jelmagyarázat:

Használati hidegvíz vezeték
Használati melegvíz vezeték



Csövek szintlépéseinek jelölése

/ Medium flow direction:



MLCP Oxigéndiffúziómentes többrétegű műanyag csővezeték, press kötésekkel.
KPE Kemény poli-etilén csővezeték tompa hegesztéssel, vagy elektrofittinges kötésekkel.
PP-R PoliPropilén műanyag csővezeték, hegesztett kötésekkel .

A csövek pozíciója minden esetben a végleges padlóvonaltól, előjel nélkül felette, "-" előjellel lefelé mérve vannak megadva.
A pozíciók, és magasságok a helyszínen pontosítandók.

Kapcsolódó tervek:
G-K-V-01...04

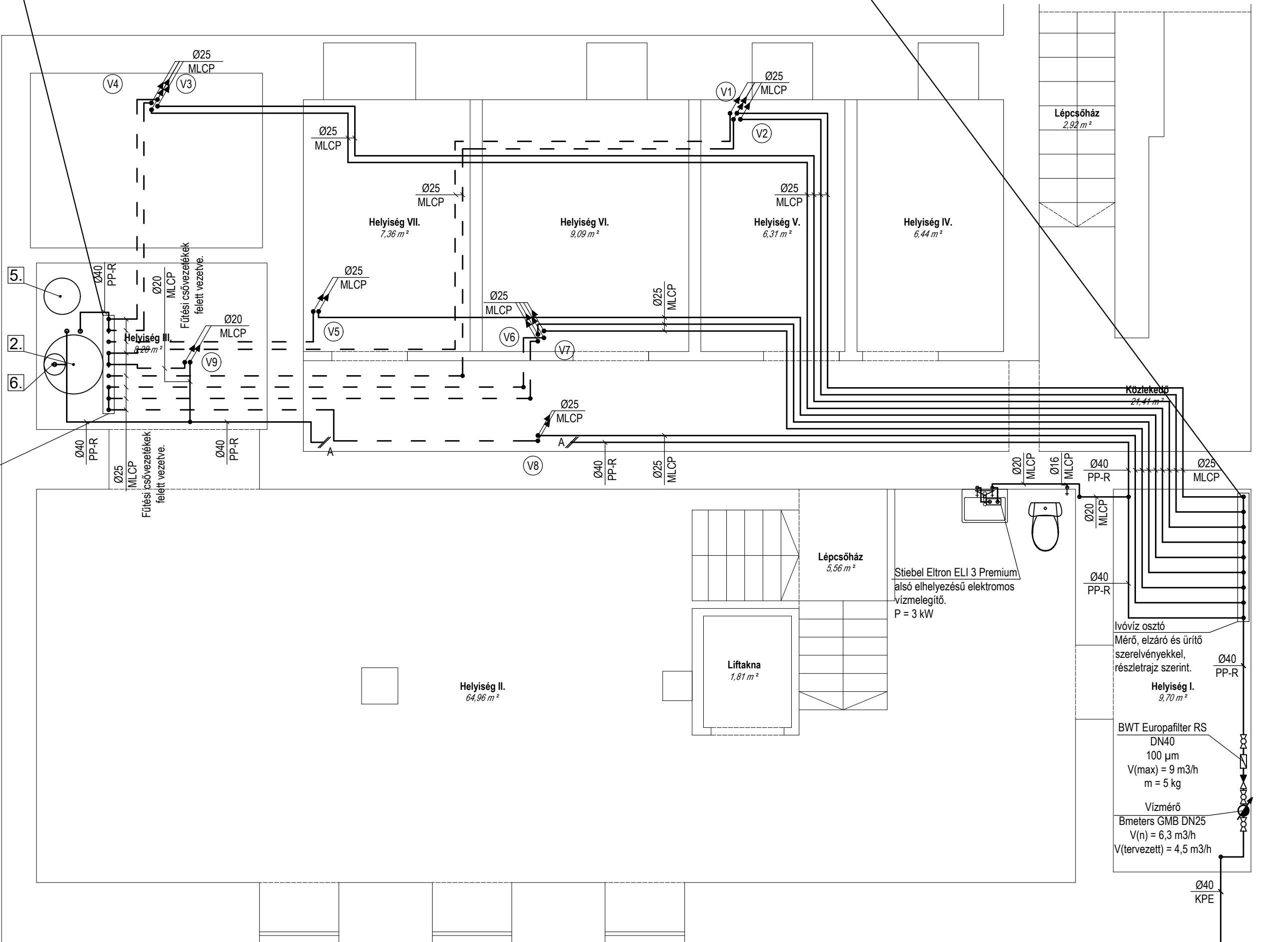
Megjegyzés:

- A terv tartalma a Miral Kft. szellemi tulajdona! Előzetes írásbeli engedély nélkül tilos másolni, illetve harmadik személy részére továbbadni!
- Méretek a helyszínen ellenőrizendők! Kivitelezni csak Beruházó, Műszaki ellenőr és a Tervellenőr által elfogadott és jóváhagyott tervekben szabad.
- A terv együtt kezelendő a műszaki leírással, költségvetés kiírással, valamint az építész és egyéb szakági tervekkel.
- Tűzzakasz átlépésekor az áttörés helyreállítását légmentesen záró tűzgátló tömítéssel kell megoldani.
- A tervekől való eltérés csak a Tervező és a Beruházó jóváhagyásával történhet.
- A gépészeti áttörések kialakítását és a gépészeti berendezések elhelyezését csak a statikus tervező jóváhagyása után lehet megvalósítani.
- Minden olyan berendezés kialakítását, színét, megjelenését egyeztetni szükséges a Beruházóval, mely a belső design szerves részévé kell, hogy váljon.
- A kivitelezést a gyártói előírások figyelembevételével kell elvégezni!
- Pontos mérettel nem jelölt szerelvények mérete csőmérettel azonosak.



Vízellátás:

- A hidegvíz vezeték magaspontjaira légbeszívó szerelvényt kell elhelyezni.
- A vízvezeték hálózatba épített biztonsági szerelvények lefútatási nyomása 6 bar.
- Takart vezetékeket csak nyomáspróba után szabad befedni.
- A padlóban elhelyezkedő kötési pontokat a Kivitelező minden esetben köteles a megvalósulási tervekben pontosan beméretezni.
- A fürdőkád és zuhanytálca szifonok elé EPH-ba kötött érintésvédelmi közdarapot kell helyezni.
- A fal korongokat minden esetben be kell kötni az EPH-ba.

Melegvíz osztó
Mérő, elzáró és ürítő
szerelvényekkel,
részletrajz szerint.



Csatlakozás a meglévő ivóvíz
beállításra
Ø40 - KPE
1,25 l/s
V01

01	Első kiadás / First issue					2022.08.22.			
Rev.	Kiadás / Issue					Dátum / Date.			
<div><div><div>Miral</div><div>KFT</div></div></div>		<div>MIRAL Mérnöki És Szolgáltató Kft.</div> <div>Cím: 2600, Vác Fekete út 16.</div> <div>Tel: (06)-30-554-91-16</div> <div>E-mail: miralkft@digitalvac.hu</div>							
Tervezők Designer:	Váry Ottó	<div></div>	Megbízó / Client: ERVA Erzsébetvárosi Önkormányzati Vagyongazdálkodó Zrt.						
			1074 Budapest, Damjanich utca 12.						
			Projekt azonosító / Project denomination: Társasház						
			1078 Budapest, Nefelejcs utca 63.						
Felelős tervező / Responsible designer	Páman Márk GT-13-13798	<div></div>	Megnevezés / Denomination: Vizellátás Pincei alaprajz						
			Terv tít. / Plan typ.	Lépték / Scale	Dátum / Date	Méret / size	Projekt szám / Project number	Mr/Wp	Tervszám / Plan number:
			Kiviteli terv	1:50	2022.08. 22	A2	2022-T50-Nefelejcs	G-K-V	01