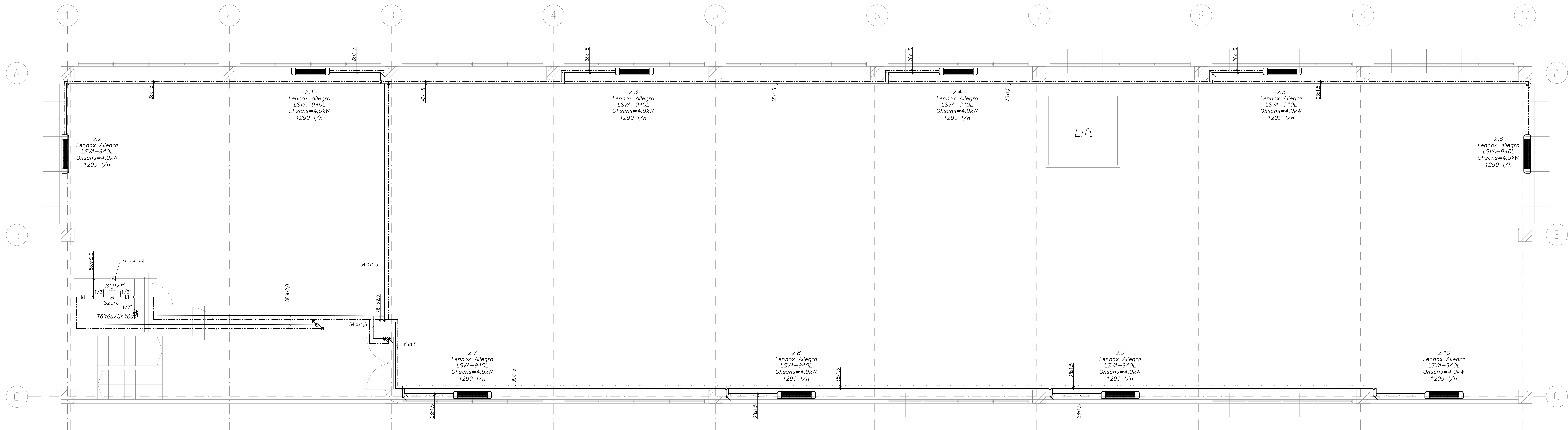
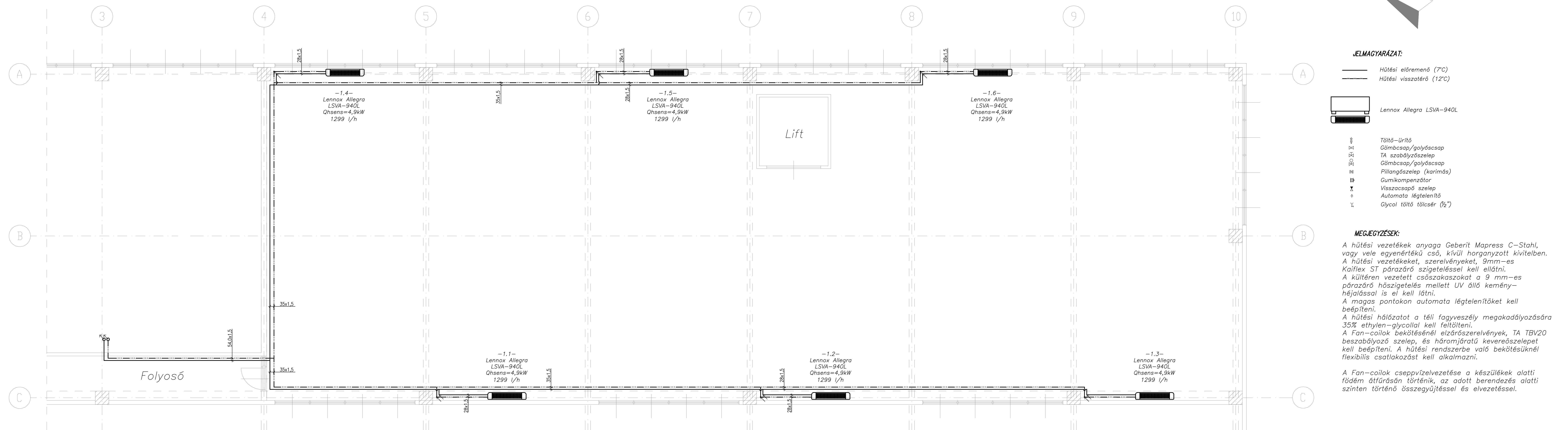


11. Emelet

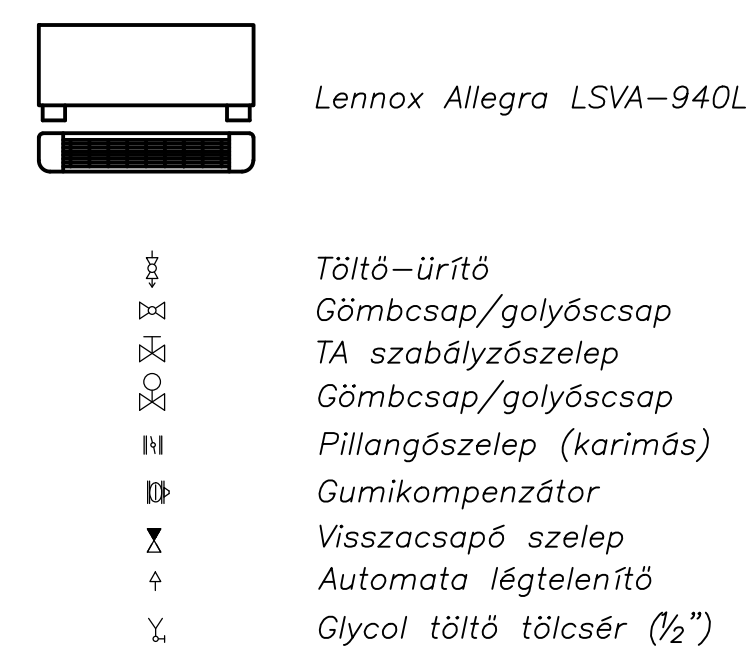


1. Emelet



JELMAGYARÁZAT:

_____ Hűtési előremenő (7°C)
 _____ Hűtési visszatérő (12°C)



MEGJEGYZÉSEK:

A hűtési vezetékek anyaga Geberit Mapress C-Stahl, nagy vtele egyenértékű cső, jégtől horganyzott kivitelen. A hűtési vezetékek, szerelvények, 9mm-es kálofix TS párázór szigeteléssel kell ellátni. A kültérben vezetett csőszakaszokat a 9 mm-es párázór hőszigetelés mellett UV álló kemény műanyagból is kell látni. A magas pontokon automata légtelenítőket kell beépíteni. A hűtési pálozatot a téli fagyvesztély megakadályozására 55-55 ethylen-glycollal kell feltölteni. A Fan-csókak bekötésénél először szerelvények, TA TBV20 csőszabályozó szelep, és háromirányú keverőszelvényt kell beépíteni. A hűtési rendszerbe való bekötésüknél lezáró szelepeket kell alkalmazni.

A Fan-coilok cseppvízelvezetése a készülékek alatti ödém átfűrésán történik, az adott berendezés alatti szinten történő összegyűjtéssel és elvezetéssel.

ENERGY Magyarország Kft. 1023 Budapest, Kocsai u. 7-9		Létesítmény: Kőszegi Ipari Park, Egységi Vállalkozási Központ, Károlyi Károly u. 24/52, 95/13		Tervező: Kovács István	Dátum: 2018.02.
Gépész tervező: Fűtési Ábrándi 01-1080	Adatlap: Projekt: Kőszegi Ártérivíztől és szennyvíz elvezetésére kábel és fűtővezeték elvezetése	Rajz neve: HŐSÉTELEMI ÉS II. ÉMELET ALAPRAJZOK		Lépés: M1-50	Tervező: GH-01
Tervezői munkatárs: Szabó Tamás		Megjelenő: Főtervező: Kőszegi Kft.	Állomás:		