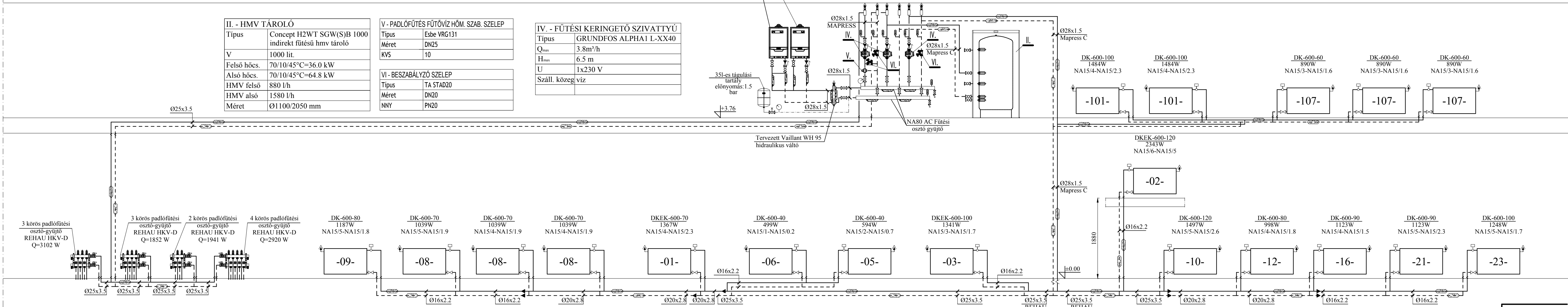


II. - HMV TÁROLÓ	
Típus	Concept H2WT SGW(S)B 1000 indirekt fűtésű hmv tároló
V	1000 lit.
Felső hőcs.	70/10/45°C=36.0 kW
Alsó hőcs.	70/10/45°C=64.8 kW
HMV felső	880 l/h
HMV alsó	1580 l/h
Méret	Ø1100/2050 mm

V - PADLÓFŰTÉS FŰTŐVÍZ HÖM. SZAB. SZELEP	
Típus	Esbe VRG131
Méret	DN25
KVS	10
VI - BESZABÁLYZÓ SZELEP	
Típus	TA STAD20
Méret	DN20
NNY	PN20

IV. - FŰTÉSI KERINGETŐ SZIVATTYÚ	
Típus	GRUNDFOS ALPHA1 L-XX40
Q _{max}	3.8m³/h
H _{max}	6.5 m
U	1x230 V
Száll. közeg	víz

Tervezett 2 db
VAILLANT ECOTEC PLUS
VU INT II 356/5-5 FALI
KONDENZÁCIÓS FŰTŐ
GÁZKAZÁN
Q_g= 7,1-37,1 kW/db
V_{gk}= 3,7 m³/ó /db
U= 230 V
P_{max}= 80 W /db
N_{sv}= 3 bar



JELMAGYARÁZAT

	Tervezett előremenő fűtési vezeték
	Tervezett visszatérő fűtési vezeték
	Tágulási vezeték
	Golyócsap
	Visszacsapószelep
	Biztonsági lefűvató szelep
	Úritőcsap
	Hőszigetelés
	Nyitott állapotú szelep elzárókar leszerelve

Pallér 1997

KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT
3800 Székszó, Gólya u. 3.

Rajz tárgya: Edelény Városi Sporttelep, Sportház épületgépészeti terve		
Építető: Edelény Város Önkormányzata, 3780 Edelény, István király út 52.		
Építés helye: EDELENY belterület HRSZ.: 1193/8		
Tervező: Gyuricza László G 2-05-1126	Lépték: M= 1:50	Dátum: 2018. 02. hó
Fűtési kialakítás függőleges csőterv		Rajzszám: Gf-4
Tervező:	Rajzoló:	Megrendelő:
Ezen terv a tervező szellemi tulajdona! Bármiféle változtatás csak a tervező engedélyével történhet. A beleegezés nélkül történt változásokból eredő hibák a tervezőt nem , de a változást előidéző személyt terhelik		