

Helyiségszám:	1
Balsó hőmérés:	18 °C
Mégnévezés:	Zsibongó
Hőigény:	6288 W
Pf. felület:	7,26 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	566 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	1/4
Csőhossz:	60 m

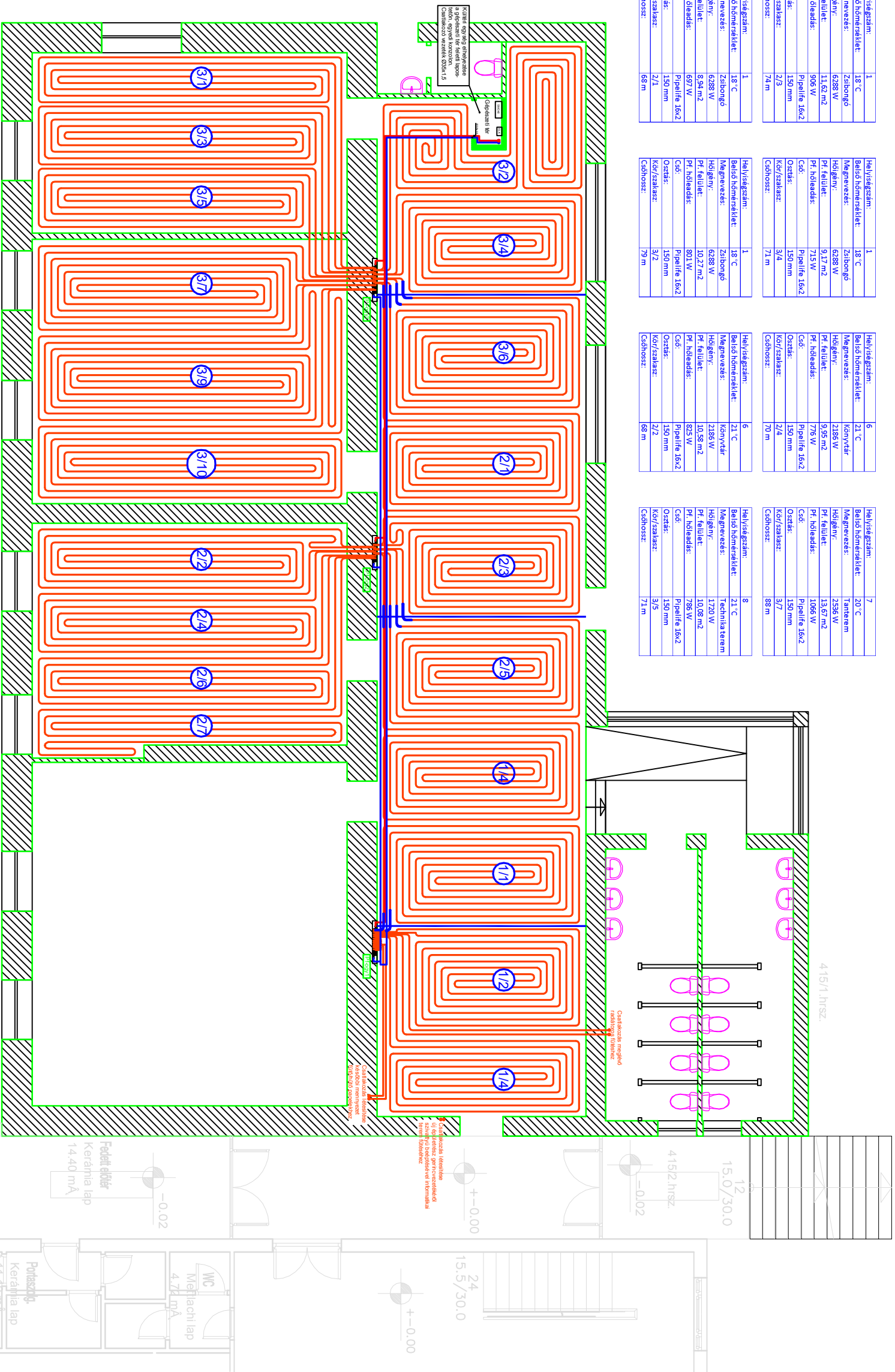
Helyiségszám:	1
Balsó hőmérés:	18 °C
Mégnévezés:	Zsibongó
Hőigény:	6288 W
Pf. felület:	11,62 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	906 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	2/3
Csőhossz:	74 m

Helyiségszám:	1
Balsó hőmérés:	18 °C
Mégnévezés:	Zsibongó
Hőigény:	6288 W
Pf. felület:	8,94 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	697 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	2/1
Csőhossz:	68 m

Helyiségszám:	6
Balsó hőmérés:	21 °C
Mégnévezés:	Könyvtár
Hőigény:	2195 W
Pf. felület:	9,27 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	776 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/4
Csőhossz:	71 m

Helyiségszám:	7
Balsó hőmérés:	20 °C
Mégnévezés:	Tanterem
Hőigény:	2595 W
Pf. felület:	13,67 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	1066 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/7
Csőhossz:	88 m

Helyiségszám:	8
Balsó hőmérés:	21 °C
Mégnévezés:	Technika terem
Hőigény:	1720 W
Pf. felület:	10,08 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	789 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/5
Csőhossz:	71 m



Helyiségszám:	1
Balsó hőmérés:	18 °C
Mégnévezés:	Zsibongó
Hőigény:	6288 W
Pf. felület:	9,56 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	746 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	1/1
Csőhossz:	75 m

Helyiségszám:	1
Balsó hőmérés:	18 °C
Mégnévezés:	Zsibongó
Hőigény:	6288 W
Pf. felület:	10,3 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	803 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	2/5
Csőhossz:	83 m

Helyiségszám:	6
Balsó hőmérés:	21 °C
Mégnévezés:	Könyvtár
Hőigény:	2195 W
Pf. felület:	7,76 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	605 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/8
Csőhossz:	82 m

Helyiségszám:	7
Balsó hőmérés:	20 °C
Mégnévezés:	Tanterem
Hőigény:	2595 W
Pf. felület:	12,82 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	1007 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/10
Csőhossz:	100 m

Helyiségszám:	8
Balsó hőmérés:	21 °C
Mégnévezés:	Technika terem
Hőigény:	1720 W
Pf. felület:	10,12 m <sup>2</sup>
Pf. hőleadás:	789 W
Cd <sub>6</sub> :	Pipelife 16x2
Osztás:	150 mm
Kör/zaakasz:	3/3
Csőhossz:	76 m

Megbízó: Alsópáhok Község Önkormányzata  
Tárgy: 8394 Alsópáhok, Fő utca 122.  
Iskola padlófűtés fektetési terve (kivonat)

Berendezések: NIBE F2120-16, SMO40, KVR10-60, ELK5

Lendy Terv Kft.  
8341 Mihályfa, Petőfi u. 45.  
Gépész tervező: *[Signature]*  
Kis Károly G-20-0443

Dátum: 2018.03.  
Rajzszám: G-2  
Méteranyag: illesztett