

ALAPRAJZ



Cs10 jelű meglévő  
akna felé

3000

1600x700

1370

1050

710

330

650

1020

1370

1660

3000

A

Cs9+ jelű  
meglévő akna

DN80

DN100

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

A

A-A METSZET

113,97

290

820

DN80

DN100

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

DN125

1940

1440

1365

1160

200

112,33

112,33

111,83

3000

JELMAGYARÁZAT:

Bontandó vezeték

Meglévő vezeték

Hőáramlás iránya


Előremenő távhővezeték

Visszatérő távhővezeték

Bontási határ

Vonatkozó terv: 2017/03-G-100 Nyomvonalrajz

2017/03-G-102 Hossz-szelvény

Tervező: <div>CIVIL PLANNING TRADE</div> CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu		Megbízó: Dunakeszi Közülemi Nonprofit Kft.		Tervfűpus: Kivitelei		Dátum: 2017.04.	
Tervező	Balogh József	Tárgy: Primer távhőrendszeri korszerűsítés dunakeszi távhőrendszerben 1. szakasz	Cs9 jelű meglévő akna Bontási terv	Méretarány: 1:25		Rajzméret: A3	
Szerkesztő	Galambos Zita			Rajzsorszám:  2017/03-G-112			
Ellenőr	Kerekes Balázs						
Ügyvezető	Balogh József						
				Revízió:	0	Oldal:	1/1