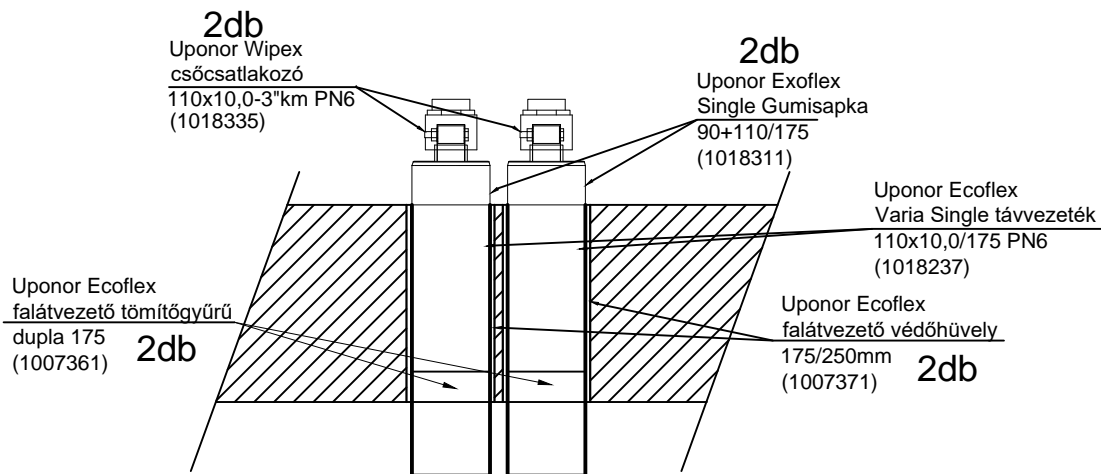
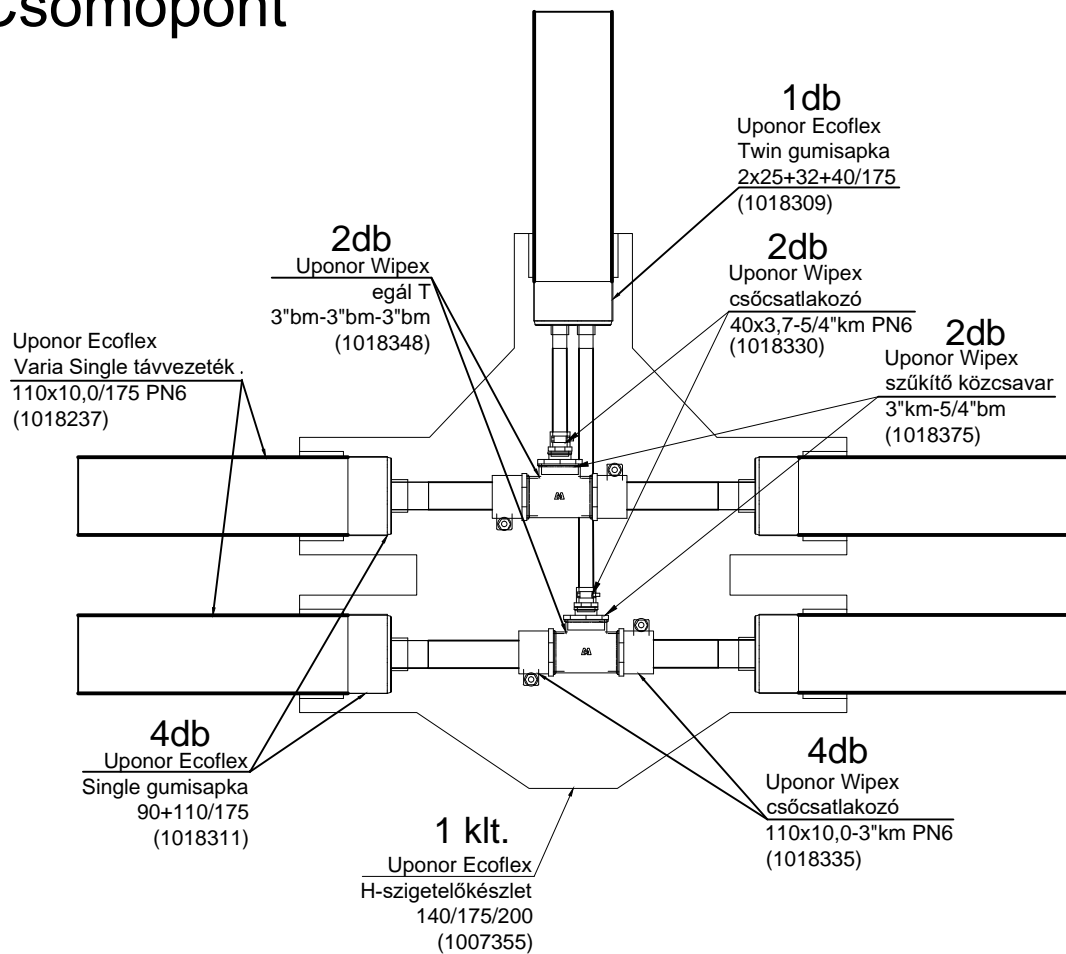


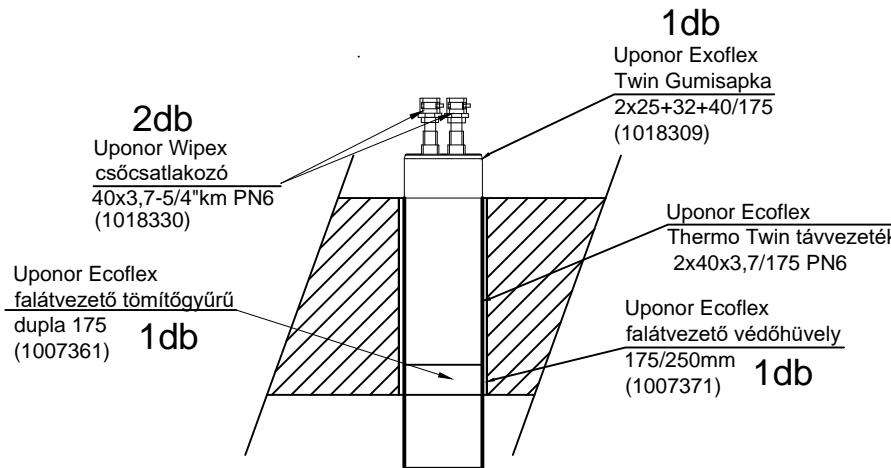
### 1.Csomópont



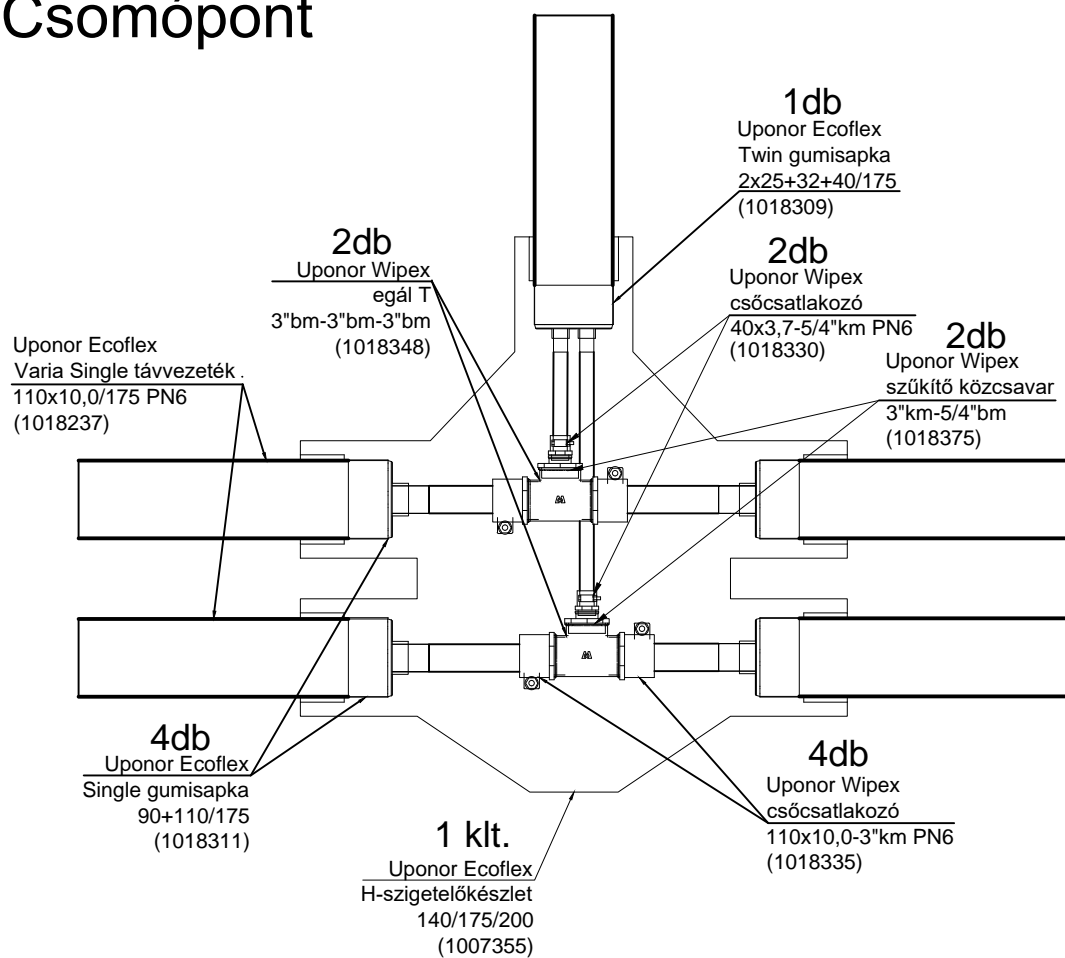
### 2.Csomópont



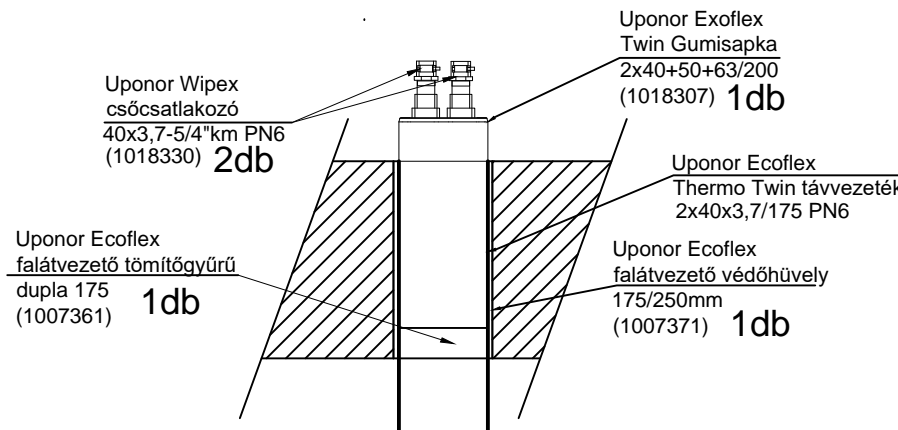
### 3.Csomópont



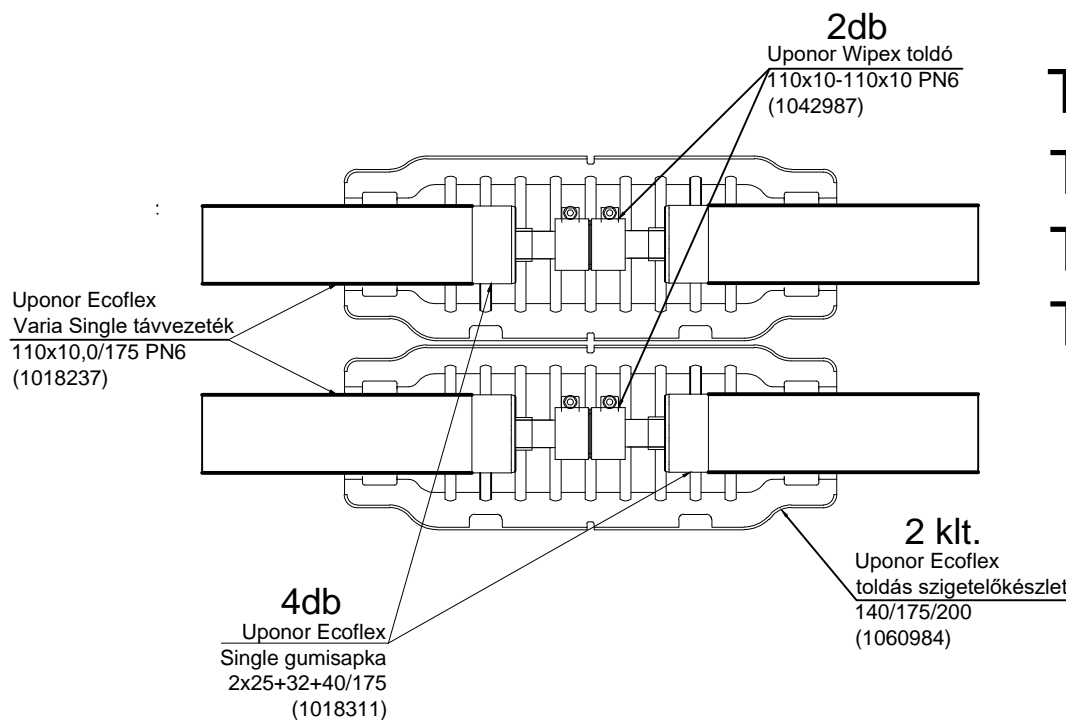
### 4.Csomópont



### 5.Csomópont



### Toldás csomópontok:

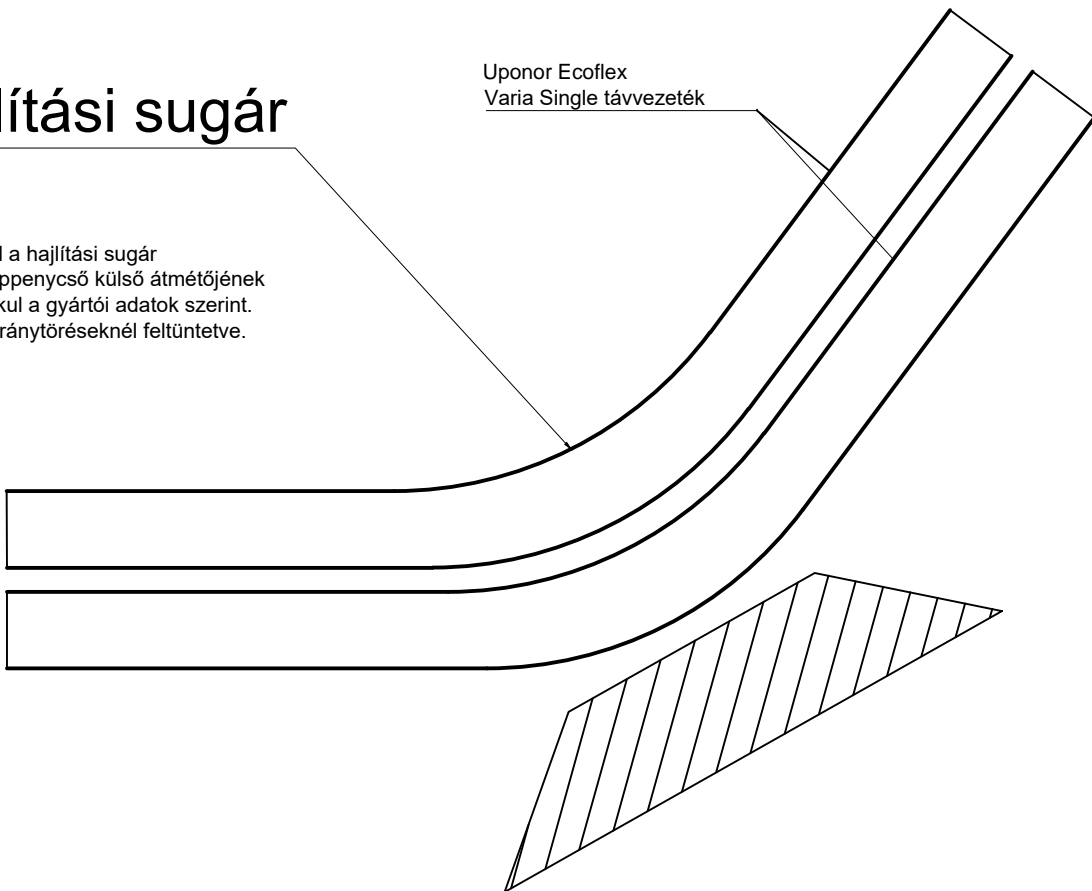


T1. 0+100  
T2. 0+200  
T3. 0+300  
T4. 0+400

### Ív csomópontok:

#### R hajlítási sugár

Az iránytöréseknél a hajlítási sugár  
a távhővezeték köppenycső külső átmétójének  
függvényében alakul a gyártói adatok szerint.  
Helyszínrajzokon iránytöréseknél feltüntetve.



MEGJEGYZÉS:  
A TERVLAPOK A MŰSZAKI LEÍRÁSSAL ÉS A TERVEZŐI  
KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁSSAL EGYSÉGESEN ÉRTELMEZENDŐEK!  
A TÁVHŐVEZETÉK RENDSZER ÉPÍTÉSE ÉS SZERELÉSE SORÁN  
A GYÁRTÓ TECHNOLÓGIAI UTASÍTÁSAIT KÖTELEZŐ BETARTANI!

<b>S I E N G I</b> KFT	
2310 Szigetszentmiklós Rákóczi u 40. T: 30/203-5058 e-mail: simiba@gmail.com	
Tervszám: 2023/ 485	Rajzszám: CS-14
Megrendelő: Bogács Önkormányzata	
Munka megnevezése: Bogács távhővezeték csomóponti terve Létesítési engedélyezési terv	
Rajz megnevezése: Tervezett csomópontok 1.	Rajzméret: A2
Tervező: Simon Bálint Halász Csaba Sándor	Dátum: 2023.06. Revízió: 2024.04.