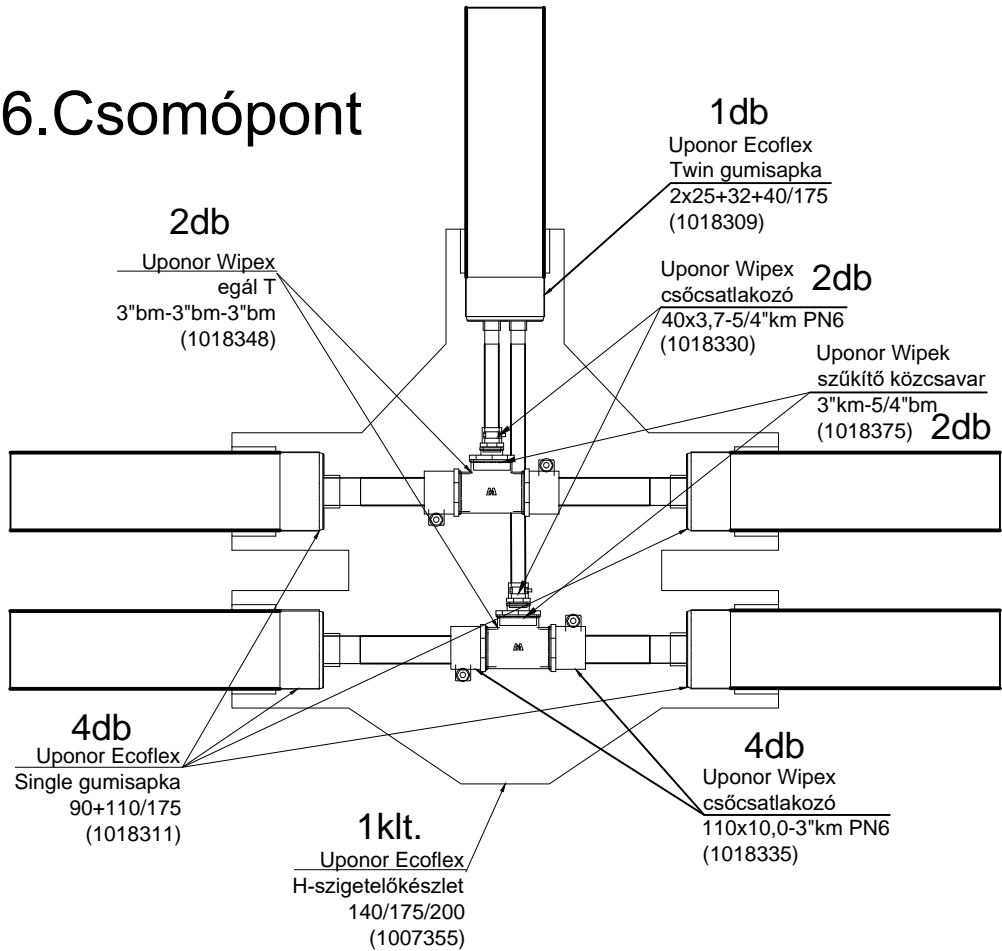
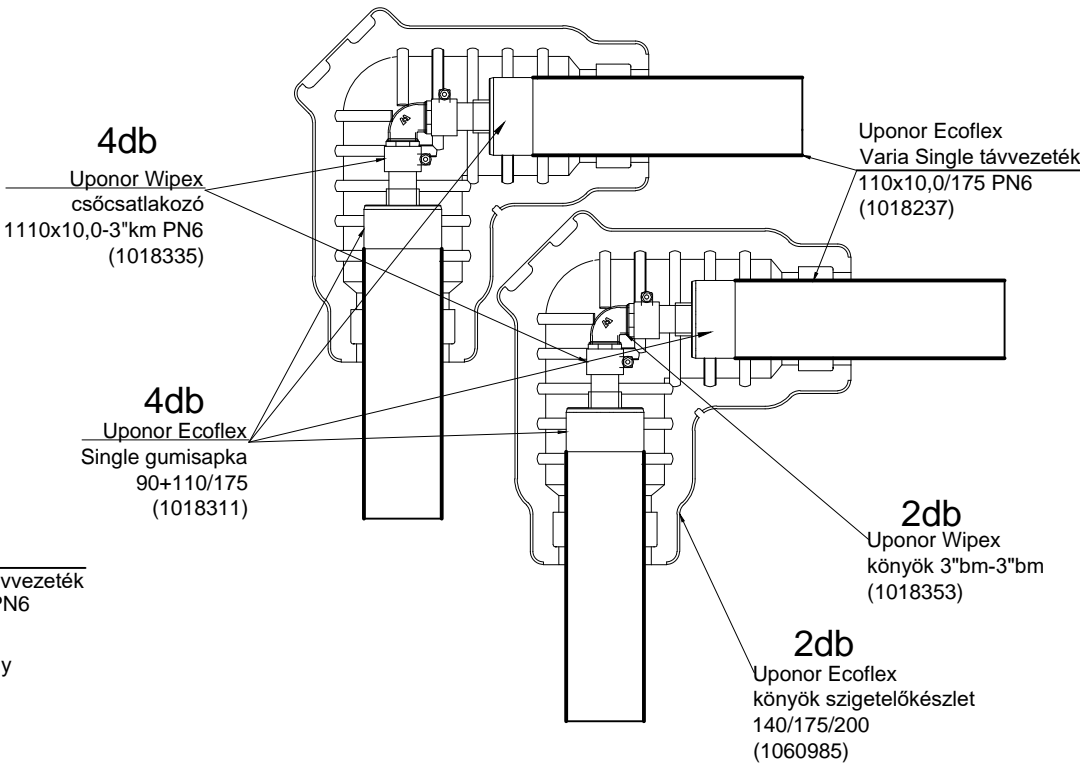


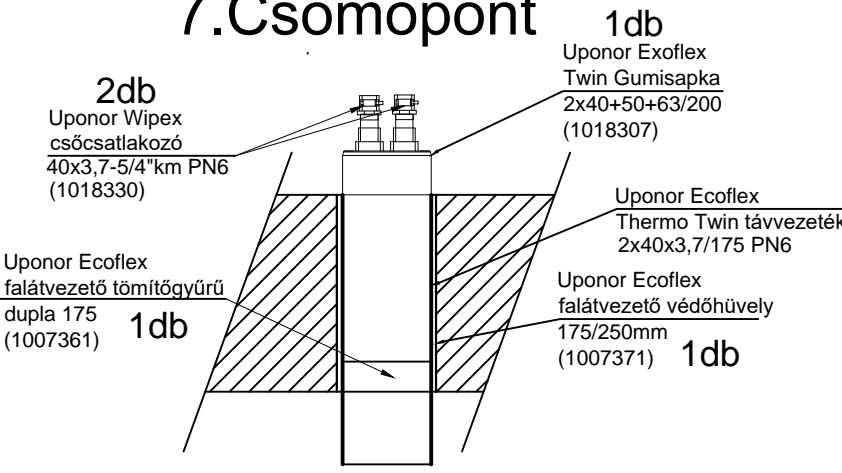
6.Csomópont



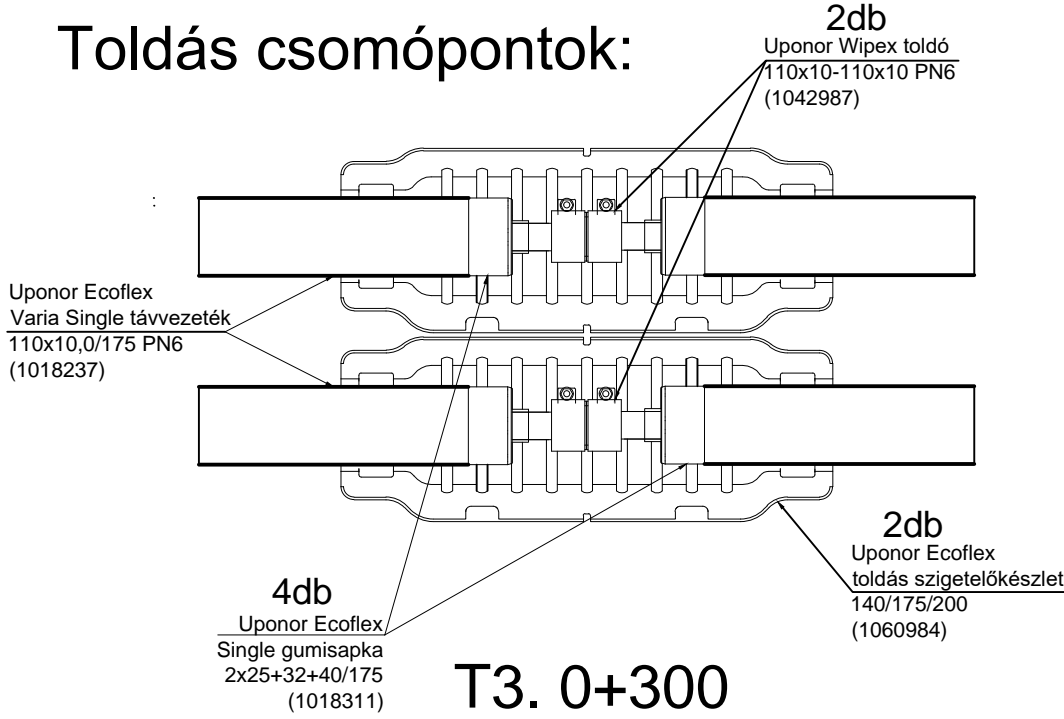
8.Csomópont



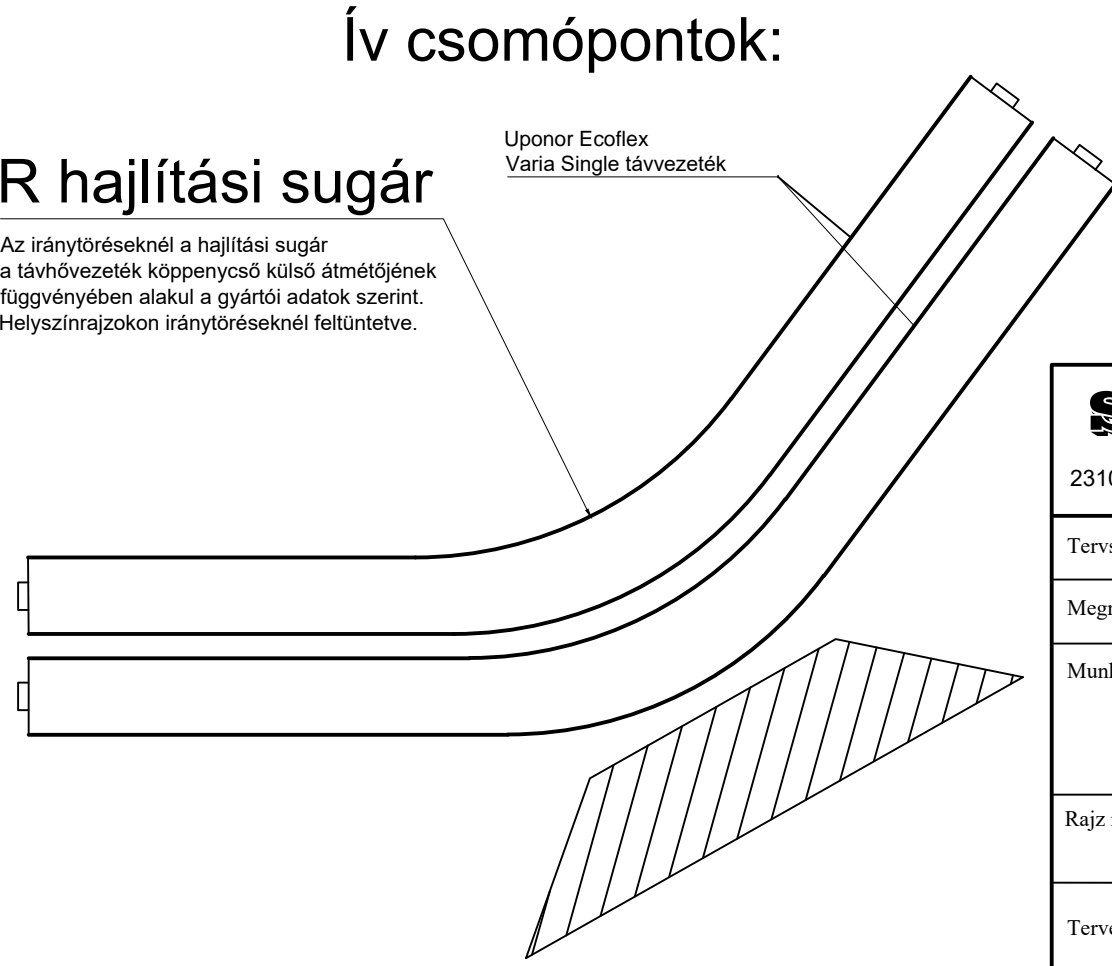
7.Csomópont



Toldás csomópontok:



Ív csomópontok:



R hajlítási sugár

Az iránytöréseknél a hajlítási sugár a távhővezeték köppenycső külső átmétőjének 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!

T3. 0+300
T4. 0+400
T5. 0+500
T6. 0+600

S I E N G I K F T	
2310 Szigetszentmiklós Rákóczi u 40.	
T: 30/203-5058 e-mail: simiba@gmail.com	
Tervszám: 2023/ 485	Rajzszám: CS-15
Megrendelő: Bogács Önkormányzata	
Munka megnevezése: Bogács távhővezeték csomóponti terve Létesítési engedélyezési terv	
Rajz megnevezése: Tervezett csomópontok 2.	Rajzméret: A3
Tervező: Simon Bálint	Dátum: 2023.06.
Halász Csaba Sándor	Revízió: 2024.04.