



Jelmagyarázat:

- Tervezett egyetemes előremenő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN150/250 Purecon Plusz
- Tervezett egyetemes visszatérő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN150/250 Purecon Plusz
- Tervezett geotermális előremenő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN100/200 Purecon Plusz cső felett Ø40 KPE vezeték optika kábel számára
- Tervezett geotermális visszatérő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN100/200 Purecon Plusz cső felett Ø40 KPE vezeték optika kábel számára
- Tervezett sport épület előremenő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN50/125 Purecon Plusz
- Tervezett sport épület visszatérő acél távfűtés vezeték előreszigetelve DN50/125 Purecon Plusz
- V Vízvezeték
- Ecs Egyesített csatorna
- Sz Szennyvízcsatorna
- Szk Elkülönített szennyvíz csatorna
- Cs Csapadékvíz csatorna
- Gr Földgázvezeték
- Inf Informatikai kábel
- E Kisfesz. elektromos földkábel
- KÖF Középfesz. elektromos földkábel
- Vtm Termálvíz vezeték
- Th Távfűtő vezeték
- Távfüűtő vezeték
- Csv Csurgálékvíz vezeték
- × Buntható vezeték
- Tisztítóakna
- ▮ Víznyelőakna

Megjegyzés:

Kivitelezéskor be kell tartani az előreszigetelt rendszerre vonatkozó fektetési-szerelési utasításokat. A méretek és mennyiségek, bontási és építési munkák megkezdése, valamint a berendezések megrendelése, legyártása és beépítése előtt a helyszínen ellenőrizendő! A közművek környezetében óvatos kézi földmunka szükséges, mert a közművek helyzete bizonytalan, gépi földmunka a védőóvezeten belül TILOS! Az épületbeállításoknál a szigetelést zsugorvégsapkával kell lezárni, a jelzőrendszert vissza kell hurkolni! A tervezett előreszigetelt vezetékek standard szigetelésűek. Hosszméretek a nyomvonal tengelyére vonatkoznak. A kivitelezés megkezdése előtt a közműkeresztezések kézi feltárása szükséges a fektetési mélység és a nyomvonal pontos meghatározása érdekében, szakfelügyelet jelenlétében. A szakfelügyeletet ellátó a feltárási eredmények birtokában dönt az esetlegesen kiváltandó vezetékszakaszes esetleges áthelyezésével, átépítésével, védelembe helyezésével kapcsolatban, melyet a tárgyi beruházás terhére kell elvégezni, ill. módosíthatja a tervezett nyomvonal keresztezésének módját, ill. helyét. Az építés ideje alatt a közművek védelméről gondoskodni kell azok állagmegóvása érdekében, a szolgáltatás biztonságos üzemének fenntartását és védelem létesítését (esetleges felfüggesztését) a szakfelügyelővel előzetesen egyeztetni kell. A közművek 2-2 m-es környezetében, a vezetékek keresztezésénél és kutatóárkok létesítésénél kizárólagosan kézi földmunka végezhető. A terveket jóvá kell hagyatni a beruházóval és annak műszaki ellenőrével. A nem jóváhagyott tervekben történő kivitelezésért tervezői felelősséget nem vállalunk! A terv csak a teljes kiviteli tervdokumentáció ismeretében használható fel. A felhasznált szerelési anyagok szakmai, szerelési előírásait szigorúan be kell tartani!



ÉPÍTETŐ / MEGBÍZÓ: Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.		
TERVEZŐ VÁLLALKOZÁS: Ventosus Mérnök Iroda Kft. 6725 Szeged, Moszkvai krt. 15.		
TERVEZŐ - ÜGYVEZETŐ: Kisapáti Szilárd EN-HÓ 06/0859; G-06/0859	TERVEZŐ: Tóth Tamás G 06/0938	
TERVEZŐ MUNKATÁRSÁK: Csőke Dániel		
TERVEZÉS MEGNEVEZÉSE ÉS HELYSZÍNE: Infektológiai központ távfűtés bekötés Szeged, Állomás utca 1-3. Hrsz.: 20294/1		
TERV LAP MEGNEVEZÉSE: Helyszínrajz		
DÁTUM: 2021.06.	TERV TÍPUS: KIVITELI	MÉRETARÁNY: 1:250
MUNKASZÁM: 2021-023	VERZIÓ: 2.0	RAJZSZÁM: Gt-01