



Kapcsolódó rajzok:

- G-AL-06
- G-FCS-08

Jelmagyarázat

Használati hidegvíz vezeték	Konyhai szennyvíz vezeték padlóskál felett
Használati melegvíz vezeték	Konyhai szennyvíz vezeték padlóskál alatt
Cirkulációs vezeték	Esővíz vezeték padlóskál felett
Kondenzvíz vezeték	Esővíz vezeték padlóskál alatt
Szennyvíz vezeték padlóskál felett	Mennyvezet Alsó Sík
Szennyvíz vezeték padlóskál alatt	Csöközpont

Megjegyzés

Aljzatban, falhoronyban szerelt vízvezeték W/AVIN K1 műanyag cső, védőcsőben szerelve
Szennyvíz vezeték anyagminősége: KG-PVC
Csurgóvíz vezeték anyagminősége: KM-PVC
Szennyvízvezeték lejtése: DN50-3,5%; DN60-3%; DN100-2%; DN125-1,5%; 1/2°-1°
A jelölt gépjelölésű berendezések, csövek, csatlakozások rögzítési, felügyszési módját, helyét statikus tervezővel jóvá kell hagyatni!

Terv kész: 2016.10.28.	Projekt: Samuhalai óvoda	Projekt: Samuhalai óvoda
Változatok:	H-2837 Vértesszőlős	Tervfázis: kiviteli
A: Átvezetés	Műzeum utca hrsz.: 798/2	Méretarány: M 1:50
	Planbau Kft.	Tartalom: Vízellátás, csatornázás alaprajz 1.
	H-2800 Tatábánya, Réti út 172.	
	Építéskészítéssel tervezés:	
	HT-Generál Kft.	
	2700 Cegléd, Köztársaság u. 14./b.	
	Tervező: Egyed Tamás	Rajzozó: G-AL-05
		Index: A