



Figyelem,
a rendszerben előforduló szűkítés
a működés szempontjából fontos !

Az ejtőkbe hosszútók beépítése
szükséges max.6 m-enként.

A csatlakozó gravitációs csatorna
minimális átmérője: d 110

Tetőinformációk

Csapadék intenzitás: 300 l/(s·ha)

Lefolyási tényező: 0,95

Szimbólumok jelmagyarázata

- Esővíz-összefolyó alapelemmel
- Pluvia rendszer vége
- 90°-os ívidom
- 2×45°-os ívidom
- Tisztítóídom
- Szűkítés

A rögzítés fajtájának színmagyarázata

- Nincs rögzítés
- Hagyományos szerelés (merev)
- Hagyományos szerelés (hosszútók)

Jelen rajz a Geberit Kft. szellemi tulajdonát képezi,
harmadik fél számára nem adható ki,
csak a Geberit Kft. előzetes írásos engedélyével.

Projektszám: 25107	Projekt: METRANS IRODAÉPÜLET, SZEGED		
	Megnevezés: GEBERIT PLUVIA ESŐVÍZELVEZETŐ RENDSZER		
	Strang: EvL-1		
Munkatárs: Gabula János	Utca: Alíz u. 4.		
Telefon: 204-4187	Irányítószám: 1117		
	Helység: Budapest	Dátum: 2025. 06. 23.	Módosítva: 2025. 06. 23.