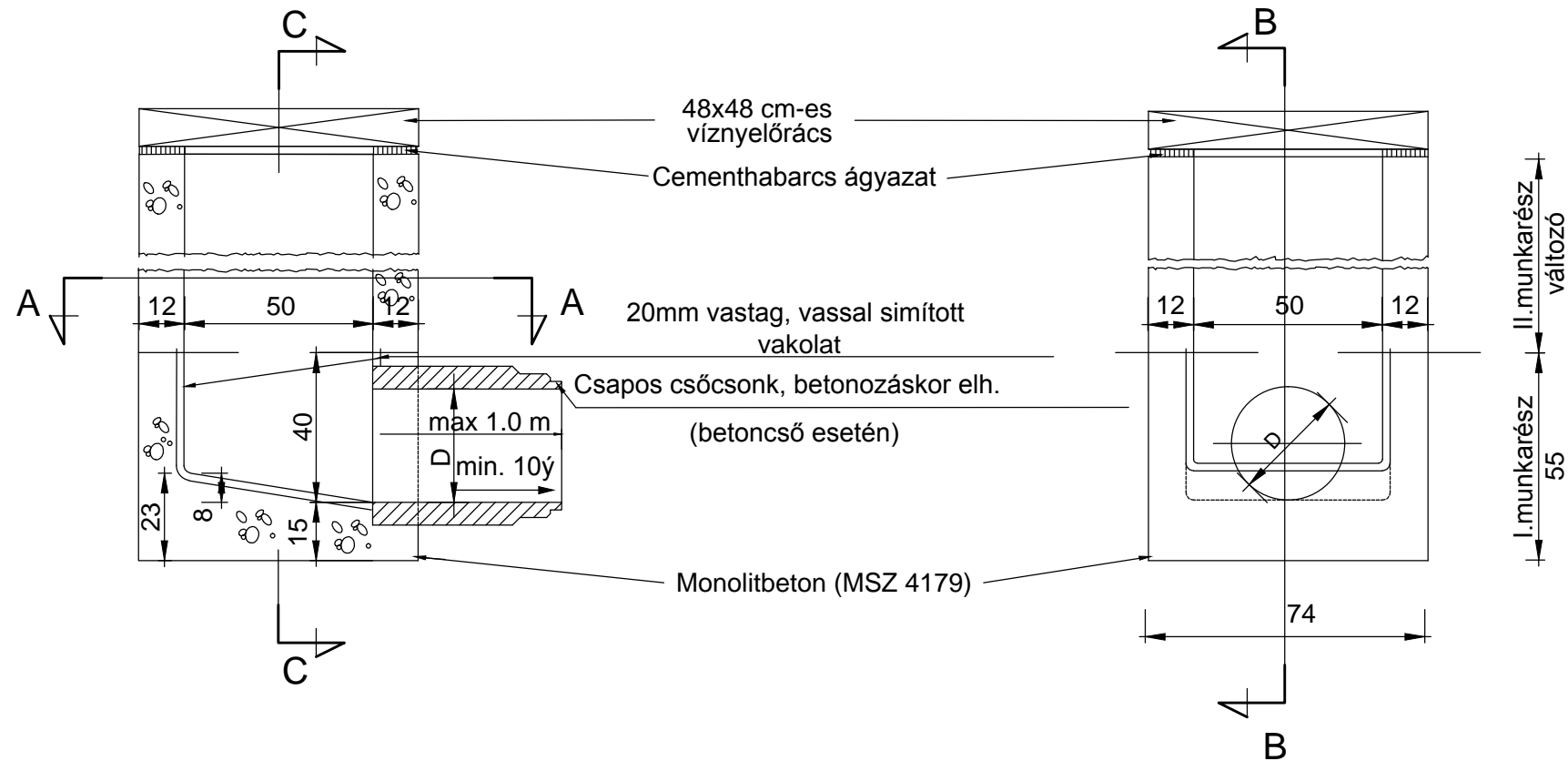
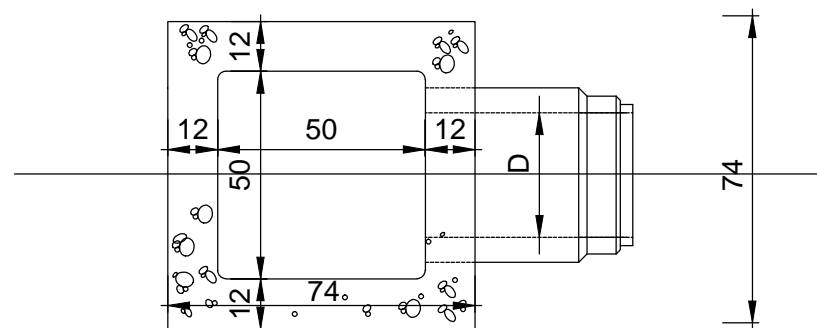


B-B metszet

C-C metszet

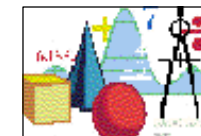


A-A metszet



Megjegyzések:

- * Betonminőség: C20-32/KK-vz2
- * Betonkészítés: MI-04-19-81 szerint.
- * Habarcsminőség: Hvz 200 MSZ 16000/1-86 szerint.
- * Az akna szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m³ 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
- * Előregyártott aknaelemek esetén egymáshoz illesztésük cementhabarccsal, vagy SIKADÚR-41 ragasztóval történhet.
- * Az egyenlőtlen süllyedések miatt az aknához csatlakozó csöveken az aknától max. 1,0 m-re tokos csöktést kell létesíteni.
- * Az aknafedlap fajtáját, elhelyezési módját és teherbírását a tervezett közmű üzemeltetőjének előírásai, illetve a beépítés helye alapján kell meghatározni.
- * A zöldsávban elhelyezett akna keretet C12-32/KK betonból készített 1,0x1,0 m-es betongallérral kell körülvenni.
- * A műanyag csatornákat a csőfajtaához tartozó befalazó karimával, vízzáróan kell az aknába bekötni.
- * Az aknát 15 cm vtg. homokos-kavics ágyazatra kell építeni és az altalajjal együtt Trg=95%-ra kell tömöríteni.
- * A beépítendő akna mélysége és a csatlakozó csövek mérete a helyszínrajzokon, illetve a hossz-szelvényeken található!



BARTHÉRV BT.

BARTHÉRV Vállalkozási és Tervező Betéti Társaság
4400. Nyíregyháza, Dózsa György utca 4-6.V/4.
Tel.: 42/504298 Fax.: 42-504299
e-mail: bartherv@chello.hu

LÉTESÍTMÉNY 'Nyíregyháza Megyei Jogú Város területén csapadékvíz elvezetésre vonatkozó tanulmánytervek és vizsgai engedélyes tervek elkészítése'				
TERV MEGNEVEZÉSE Nyíregyháza, Meggyfa utca- Korong utca csapadékvíz elvezetés vizsgai engedélyezési terve				
Négyszögletes kialakítású víznyelőakna				
VEZETŐ TERVEZŐ	KÖZREMŰKÖDŐ MÉRNÖK	DÁTUM	TERVFAJTA	TÖRZSSZÁM
		2013.12.09.	Eng. Terv	BARTH-0013/2013
		TERÜLET	LÉPTÉK	RAJZSZÁM
	 m ²		T-04.
Bartha Miklós VZ-T-TELL 15-0150	Hegedűs Tamásné			