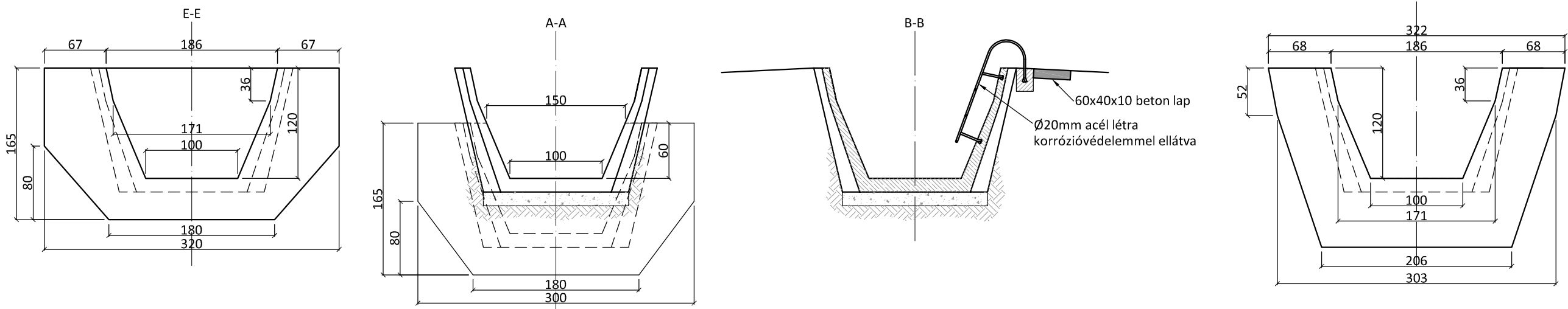


Anyagszükséglet	
betonszükséglet C20/25KK	m ³
zárofog a kitorkolófej alatt	0,34
támfal a befolyásnál	0,83
belső támfal	0,87
belső támfal	0,87
zárofog a kitorkolásnál	1,01
korlátozlopokhoz	1,08
összesen	5
vasalás 150x150x6 hálóval (kg)	45,92
meder kikövezés 25 cm vtg. TA 20/50 vízepítési kővel	m ³
befolyási oldal	3,41
elfolyási oldal	6,08
összesen	9,49
kavics ágyazat 15 cm vtg. (m ³)	2,78
földkitermelés (m ³)	49,04
előre gyártott elemek	db
TB100/186/120 mederb. elem	6
60x40x10 beton lap	9
Ø80 kitorkoló fej	1
1,5 m-es korlátozlop 2 m-enként	24
20 mm acél létra	1
korlátlánc (m)	55




MEGJEGYZÉS:

A második hordalékfogó csak az Ady Endre utcai csapadékvíz elvezetés kiépítése után építendő meg. Mindkét hordalékfogó kiépítése esetén a bevezető csatornák által közrefogott háromszög alakú területet C20/25 betonból, illetve betonba rakott TA20/50 vízepítési kőből kell megépíteni a állékonyság érdekében. A bevezető és az elvezető csatornák rézsűjét és fenekét 2/3 részben beasott vízepítési kövekből kell kiépíteni. A balesetek megelőzése érdekében a hordalékfogó(k) köré 1 m magas, a tisztítás érdekében bontható lánckerítést kell megépíteni 2 m-es oszloptávolsággal. A Concó patakon a betorkolás alatt 10 m hosszban, felette 5 m hosszban igazított és kiélt köszórást kell kiépíteni a teljes mederszelvényben TA 25/50 vízepítési terméskőből.

A rajzon feltüntetett méretek cm-ben értendők, .
A jelen rajz a 10-0-0 ágon beépítendő hordalékfogót mutatja, melynek befolyási oldala a Ø80 beton csőhöz csatlakozik, a kifolyási oldala pedig a befogadó Concó patak 6+750 km szelvénye.
A létesítmény építése során csak kézi földmunka végezhető.

A feltüntetett magasságok a Balti alapszintre vonatkoznak.

KOVIT-TERV 		KOVIT-TERV Vizgazdálkodási és Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft. 2890 Tata, Fazekas utca 11 - 2891 Tata Pf:16 Tel/Fax: 34/346-436	
Tervszám: 627/2011	Munka neve:	Ács belterületi csapadékvíz elvezetés	
Rajzszám 21	Munkanem:	engedélyezési és kiviteli terv	
Méretarány 1:50	Tervrészlet:	Zúgó utcai hordalékfogó	