

Műtárgy fedlappszint (mBf.)	419,78		
Műtárgy fenék/folyásszint (mBf.)	418,73		
		418,93	420,00
		419,26	
		419,28	420,22
		419,18	

419,53
420,30
420,75
420,91
420,58
420,59
421,58
420,77

6
3,56
1,56
144,58

D110 KC-PVC
terep 1%

H2E tít. szennyvíztisztító

A1 jelű D800 csillapító akna

kerítés

D90KPE

terep

410
415
420
425

D90 KPE

szerelvény és mérőakna

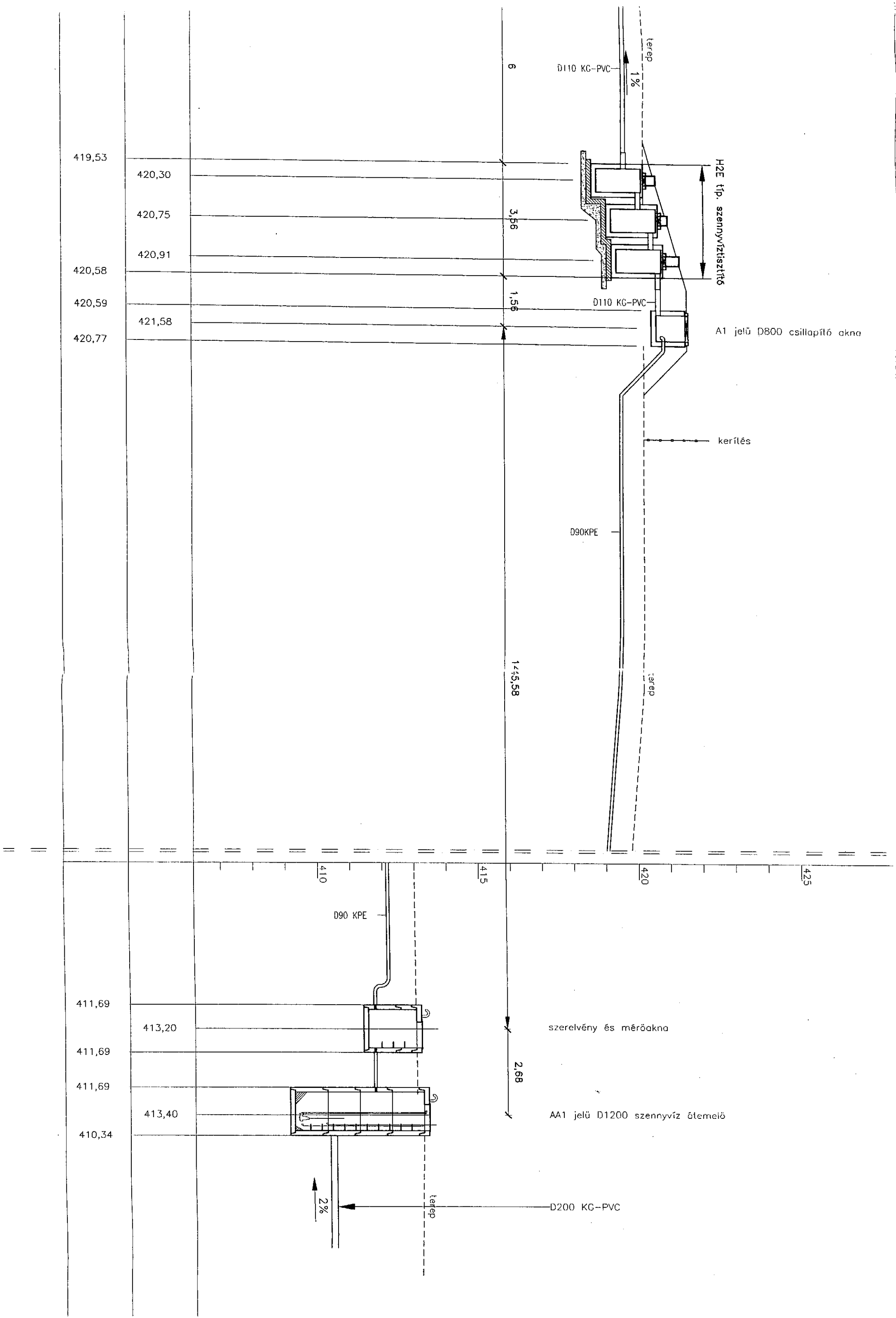
AA1 jelű D1200 szennyvíz őtlemelő

2,68


2%

terep

D200 KC-PVC



Megjegyzés: A magassági adatok Balta alapsíkra vonatkoznak.

Generáltervező:		VKG Klaszter Kft. 3170 Szécsény, Rákóczi út 125.	
Übvezető igazgató:			
Kosár Kálmánné			
Szakági tervező:	 EKOSPEKTRUM Mérnöki, Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. 1181 Budapest Kossuth Lajos u. 61.; Tel./fax: 1/706-4252; E-mail: ekospektrum@ekospektrum.hu		
Tervező:	Szerkesztő:		
Gajdos Attila (01-10006)	Blézer Márta		
Megbízó:	Porva Község Önkormányzata 8429 Porva, Kőrishegy u. 10.		
Tárgy:	Pállihálapusztá szennyvízelvezetése és -kezelése Vízjogi létesítési engedélyezési terv		Rajzszám: SZ - 8
Résznevület:	Szennyvíztisztító berendezés hossz-szelvénye		Méretarány: H 1:100; V 1:100
	Dátum:	2014. szept.	
	Rajzméret:	1000 x 297 mm	