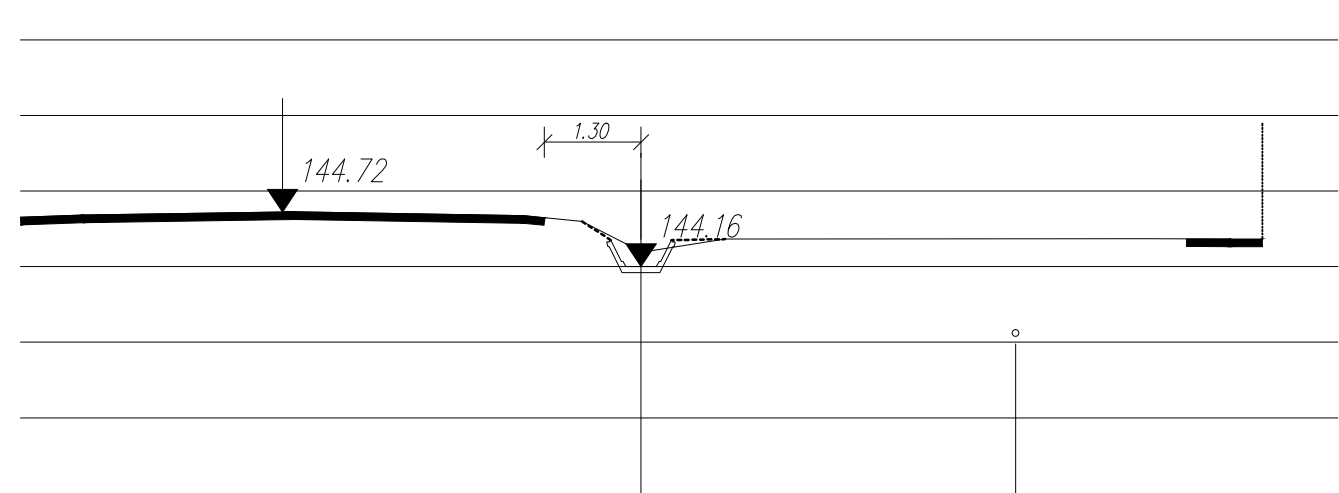
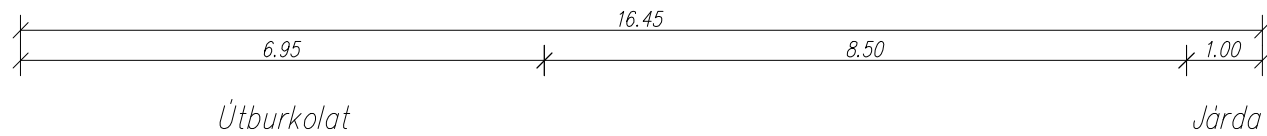


1. keresztszelvény

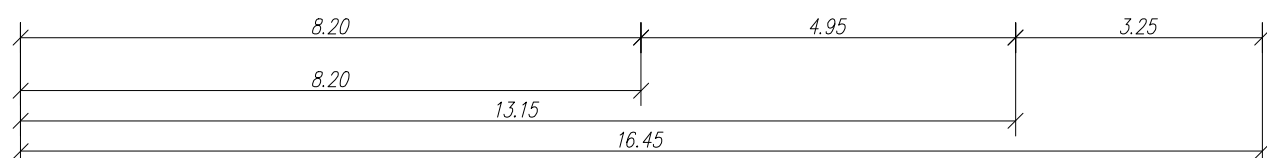
Vörösmarty utca

$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



CS-14-1 jelű PRT
40/40/50 levezető

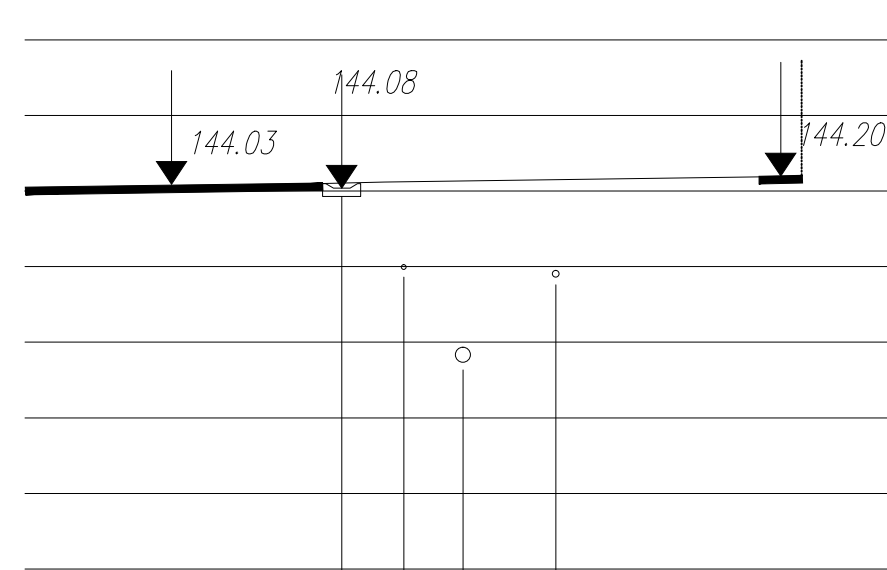
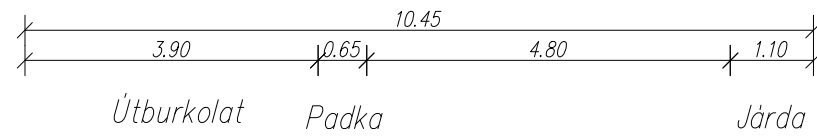
Levegő vezeték



2. keresztszelvény

Baross G. utca

$M_h=1:100$ $M_v=1:100$

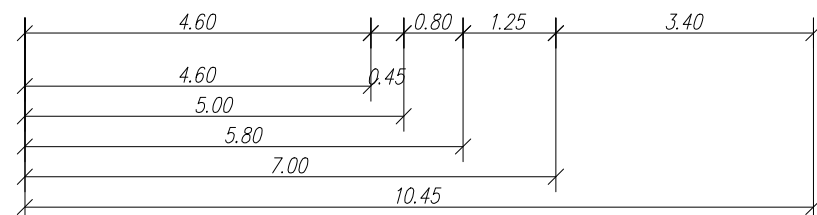


CS-14-2 jelű 50/200
folyóka

Gövezeték

Sennyvízcsatlama

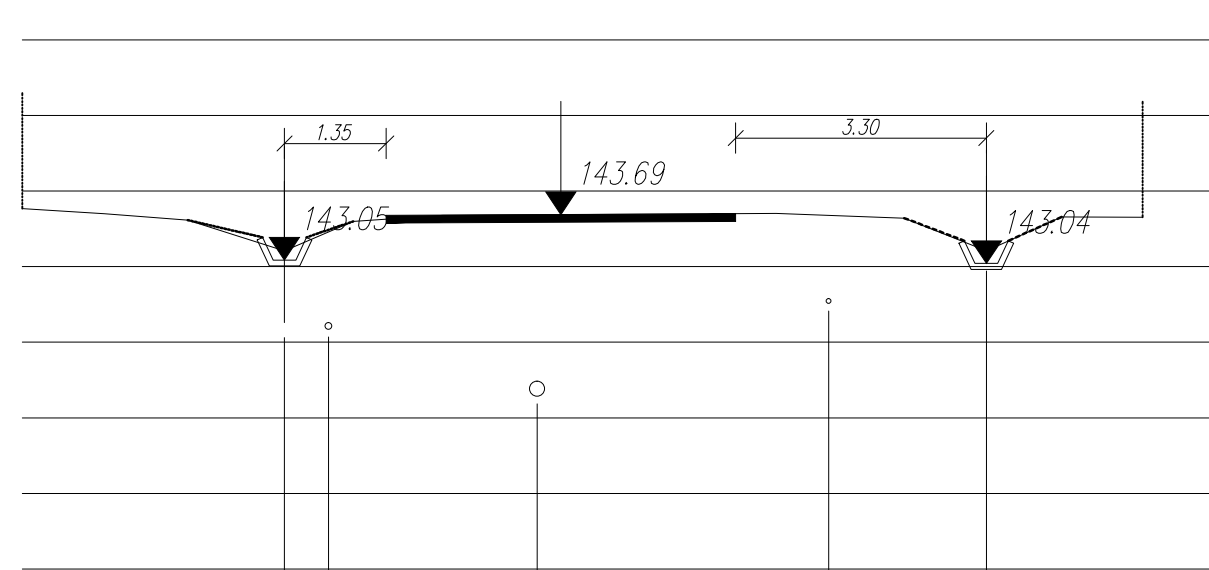
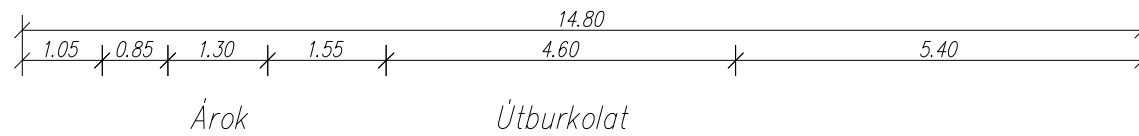
Levegő vezeték



3. keresztszelvény

Kurucz utca

$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



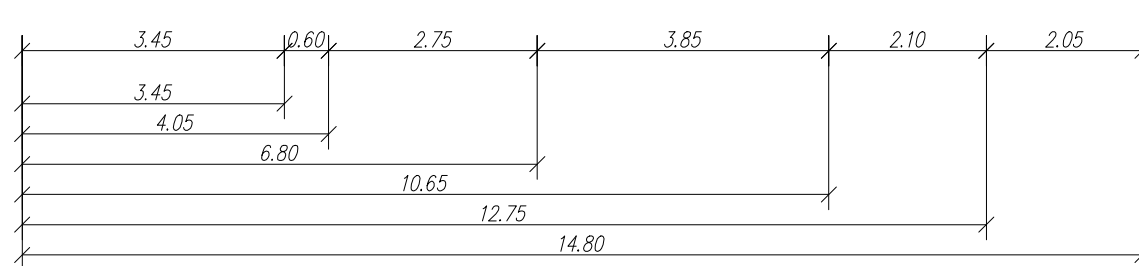
CS-14-2 jelű PRT
30/30/50 levezető

Levegő vezeték

Sennyvízcsatlama

Gövezeték

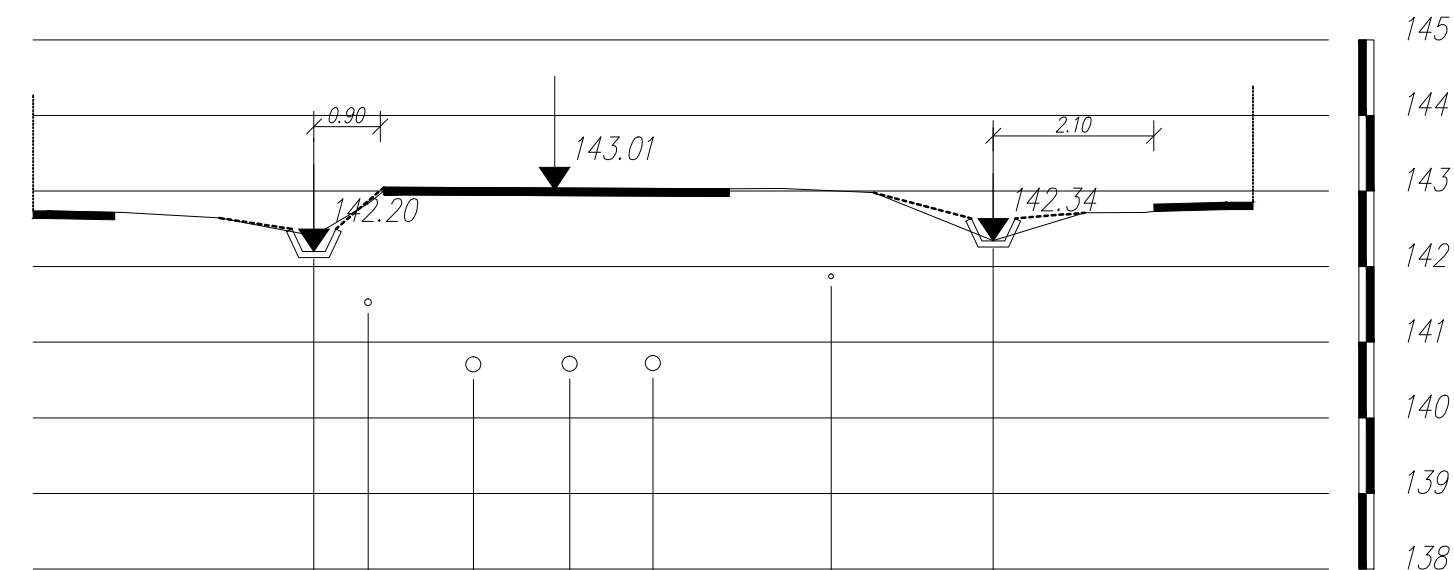
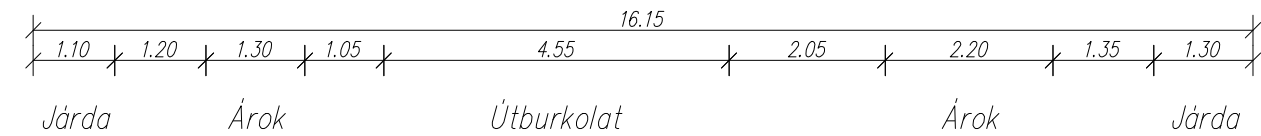
CS-14-3 jelű PRT
30/30/50 levezető



4. keresztszelvény

Kurucz utca

$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



CS-14-2 jelű PRT
30/30/50 levezető

Levegő vezeték

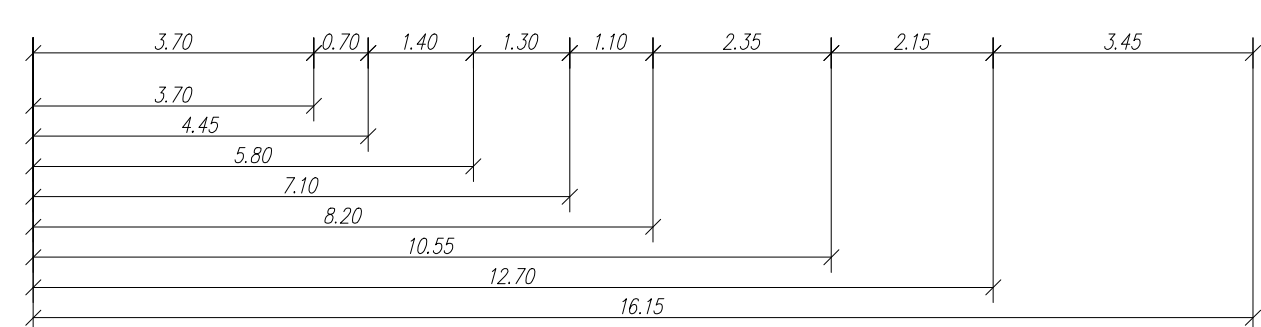
Sennyvízcsatlama

Sennyvízcsatlama

Sennyvízcsatlama

Gövezeték

CS-14-3 jelű PRT
30/30/50 levezető



Tervezés tárgya: Sajószentpéter város, Déli Városrész csapadékvíz elvezetés terve			
  www.rt-plan.com reko@rt-plan.com Tel: (70) 317-2112	Ugyvezető: Rékó Miklósné		Tervszám: RTP-10/2017
	Felelős tervező: Koppány Péter VZ-T korl 05-1686		Rajz megnevezése: Keresztszelvény CS-14-1, CS-14-2, CS-14-3
	Vezető tervező: Rékó Tamás KÉ-T 05-0598		Dátum: 2017 november
	Generáltervező: RT-PLAN KFT.		Méretarány: 1:100
Megbízó: Sajószentpéter Város Önkormányzata 3770 Sajószentpéter Kálvin tér 4.	Rajzszám: K-1		
Tervfajta: Kiviteli			