

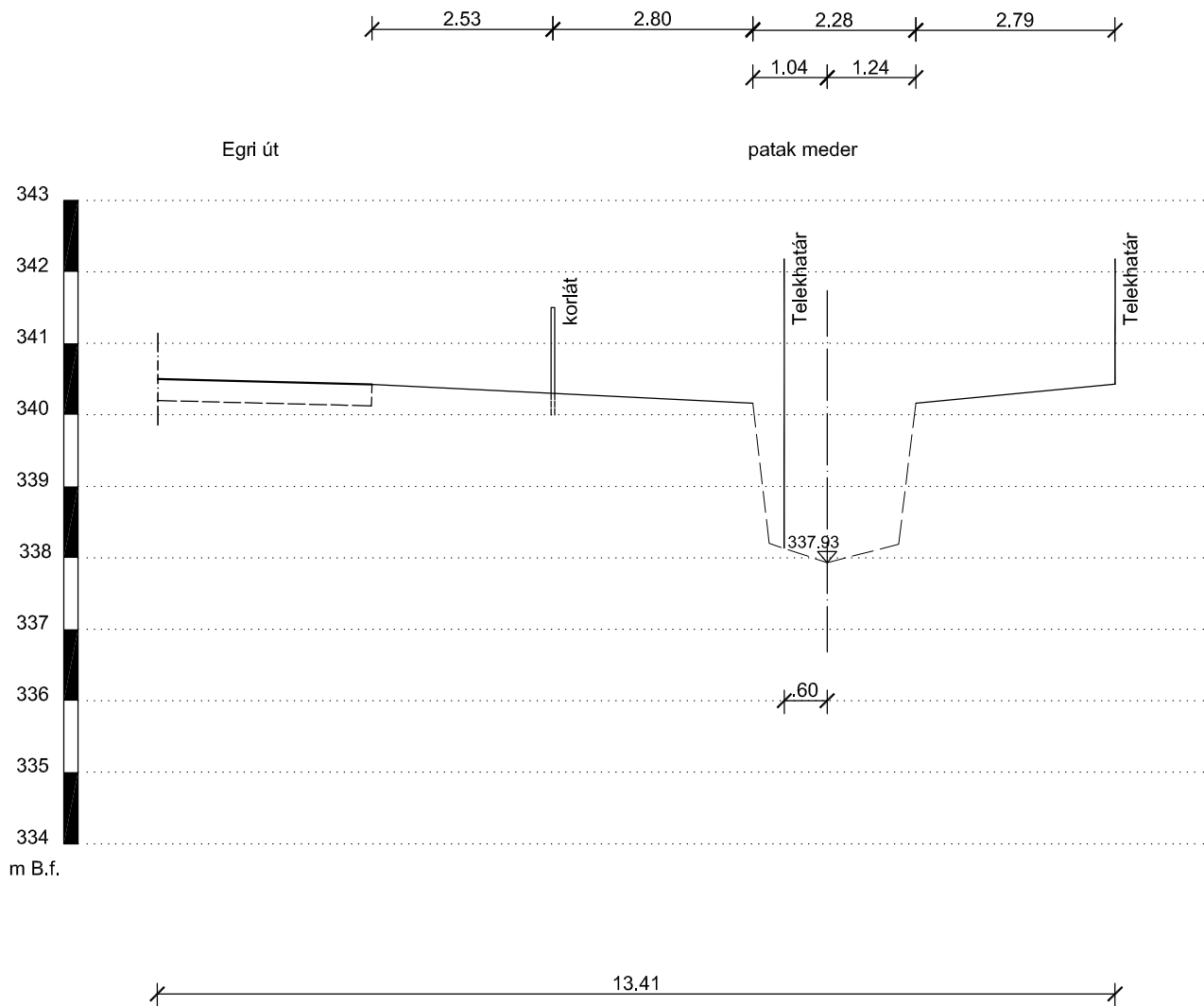
Csatlakozó tervek:		
Tervező:	Egri Közműtervező és Kivitelező Iroda KFT.	
	3300 Eger, Türk Frigyes u. 31. Tel/Fax: 36/423-4csakna	
Megbízó:	Szilvásvárads Község Önkormányzata, 3348 Szilvásvárads, Miskolci út 7.sz.	
Létesítmény megnevezése:	Szalajka patak Belterületi szabályozása az Önkormányzat kezelésű szakaszon Polgármesteri Hivatal - Szalajka völgy belterületi határig tender terve	
Keresztszelvények		
Terv szám: 13-2015		
Dátum: 2016. január 08.	Rajzszám: VR-3/MM	Méretarány: 1:100
Ügyvezető tervező:	Türk Antal VZ-T, KÉ 10-0038.....	
Munkatárs:	Berecz Ibolya Edit.....	

0-0. keresztszelvény

Szalajka patak 0+000 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$

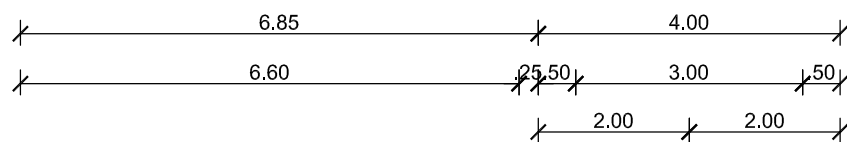


1-1. keresztszelvény

Szalajka patak 0+150 szelvény

$M_H=1:100$

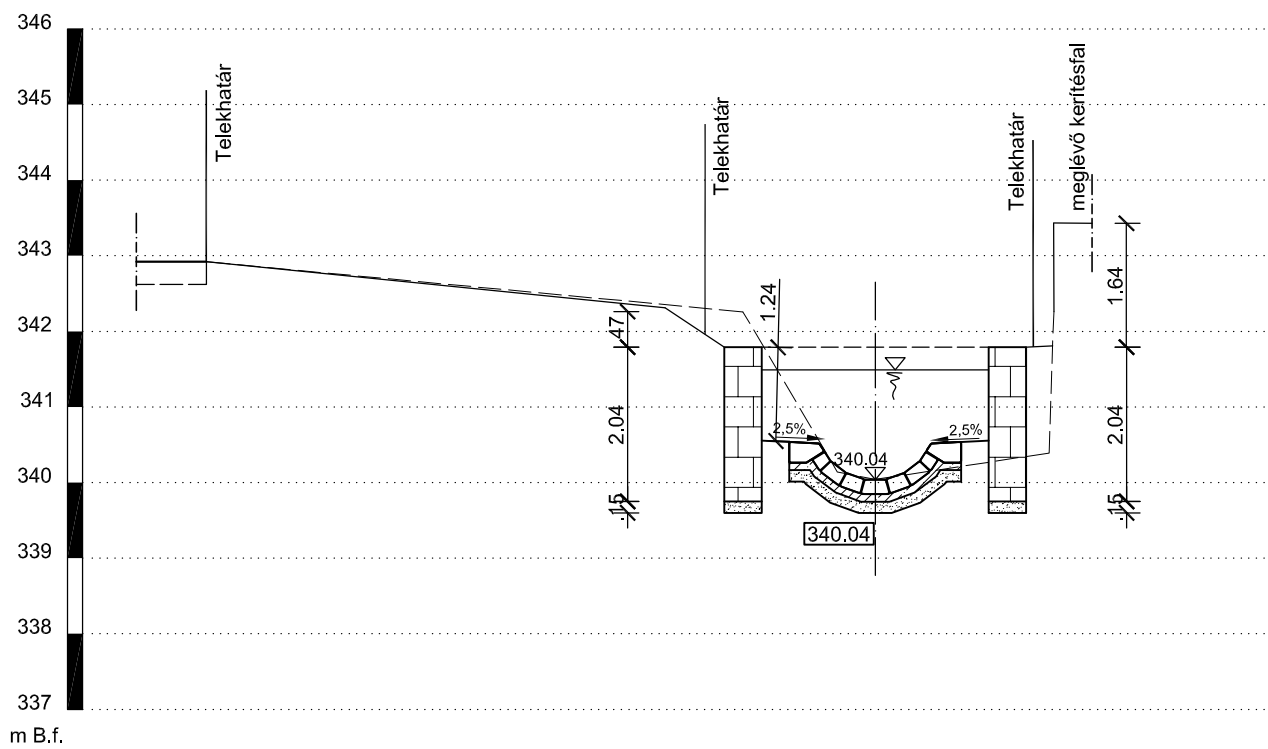
$M_V=1:100$



járda

zöld terület

patak meder

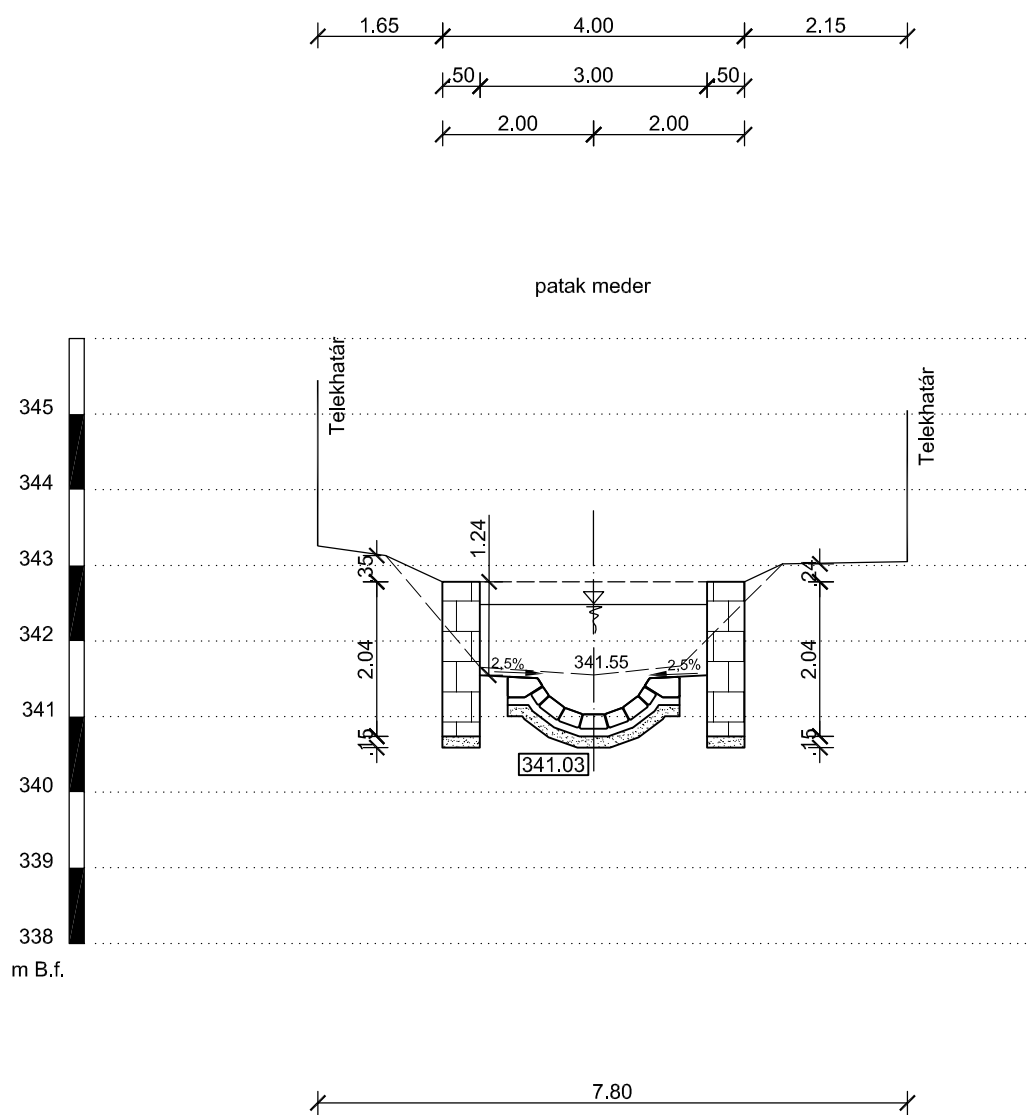


2-2. keresztszelvény

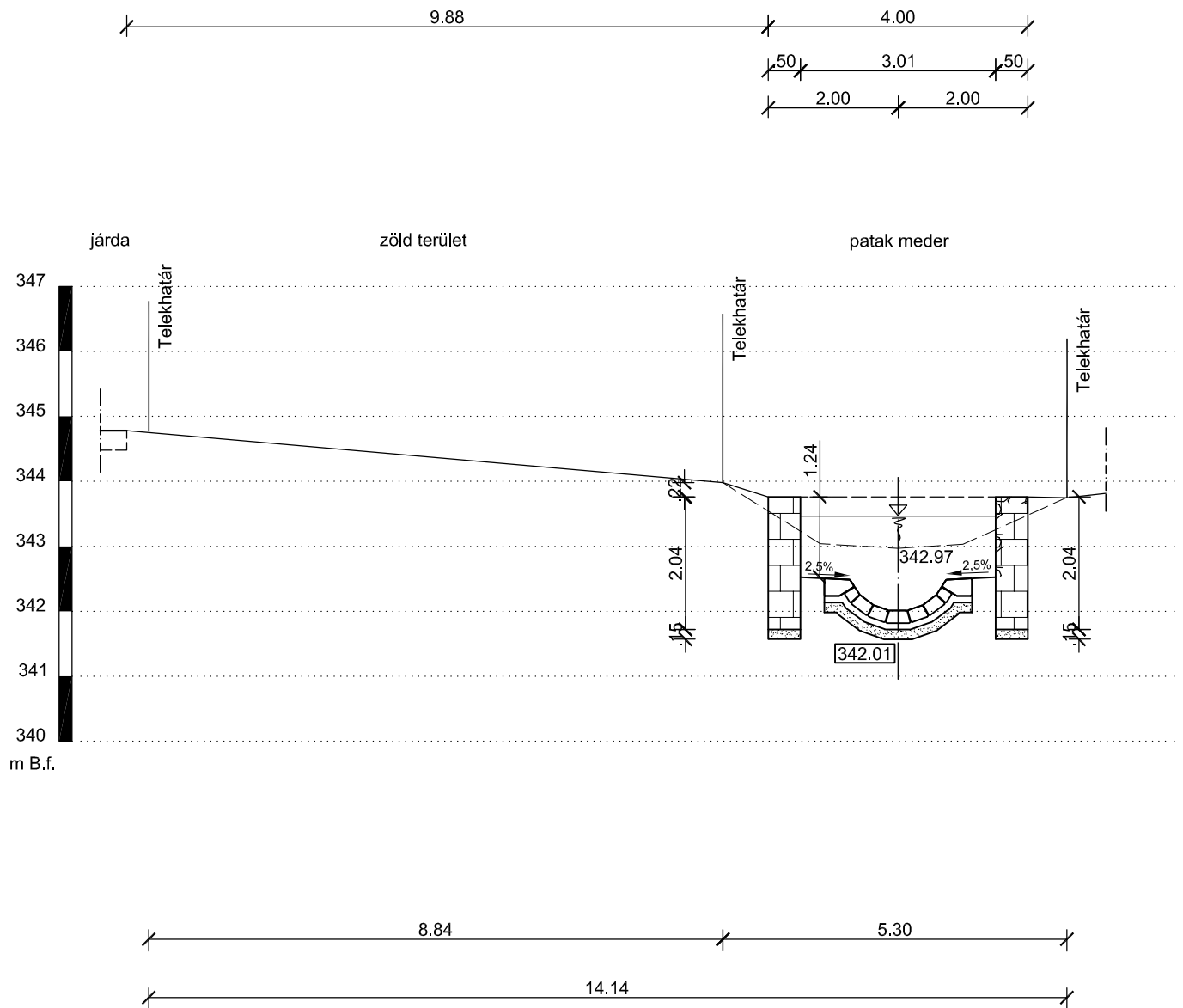
Szalajka patak 0+200 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$



$M_{\bar{h}}=1:100$ $M_{\bar{\nu}}=1:100$



4-4. keresztszelvény

Szalajka patak 0+300 szelvény

$M_H=1:100$

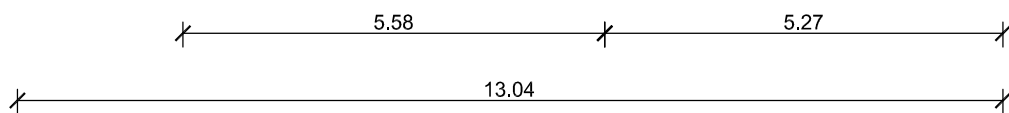
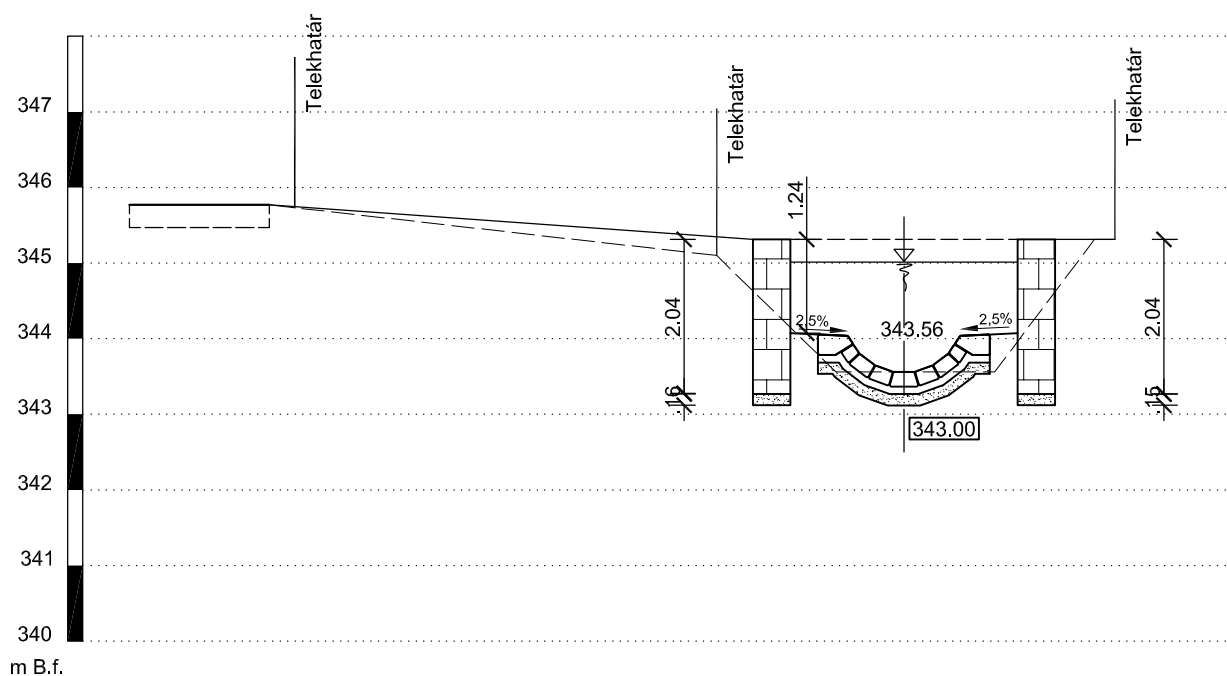
$M_V=1:100$



járda

zöld terület

patak meder

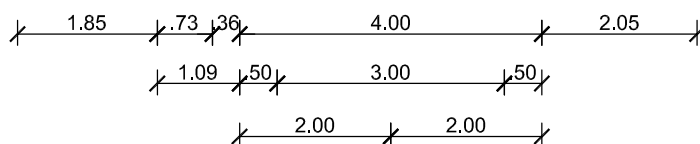


5-5. keresztszelvény

Szalajka patak 0+350 szelvény

$M_H=1:100$

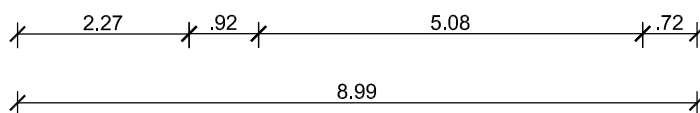
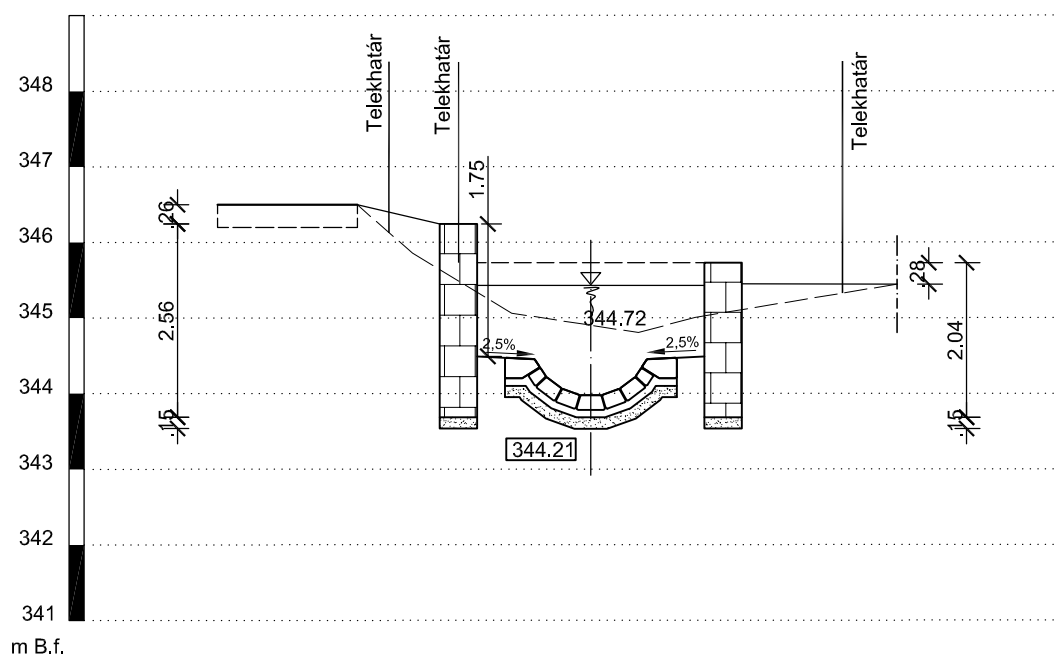
$M_V=1:100$



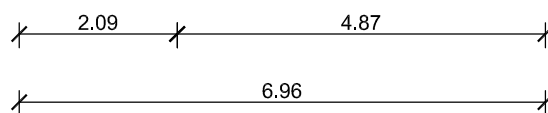
járda

Zöld terület

Patak meder



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

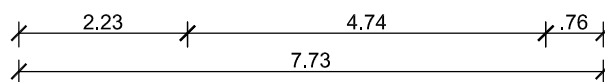
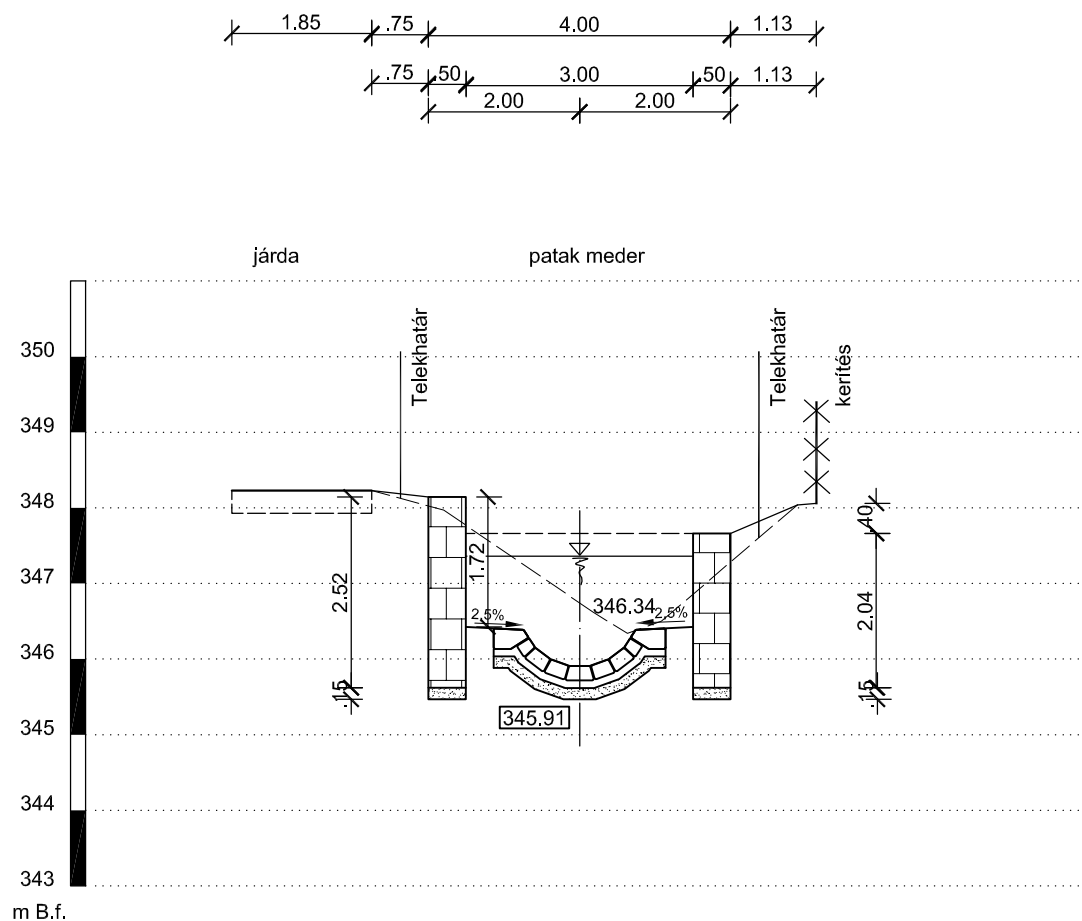


7-7. keresztszelvény

Szalajka patak 0+450 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$

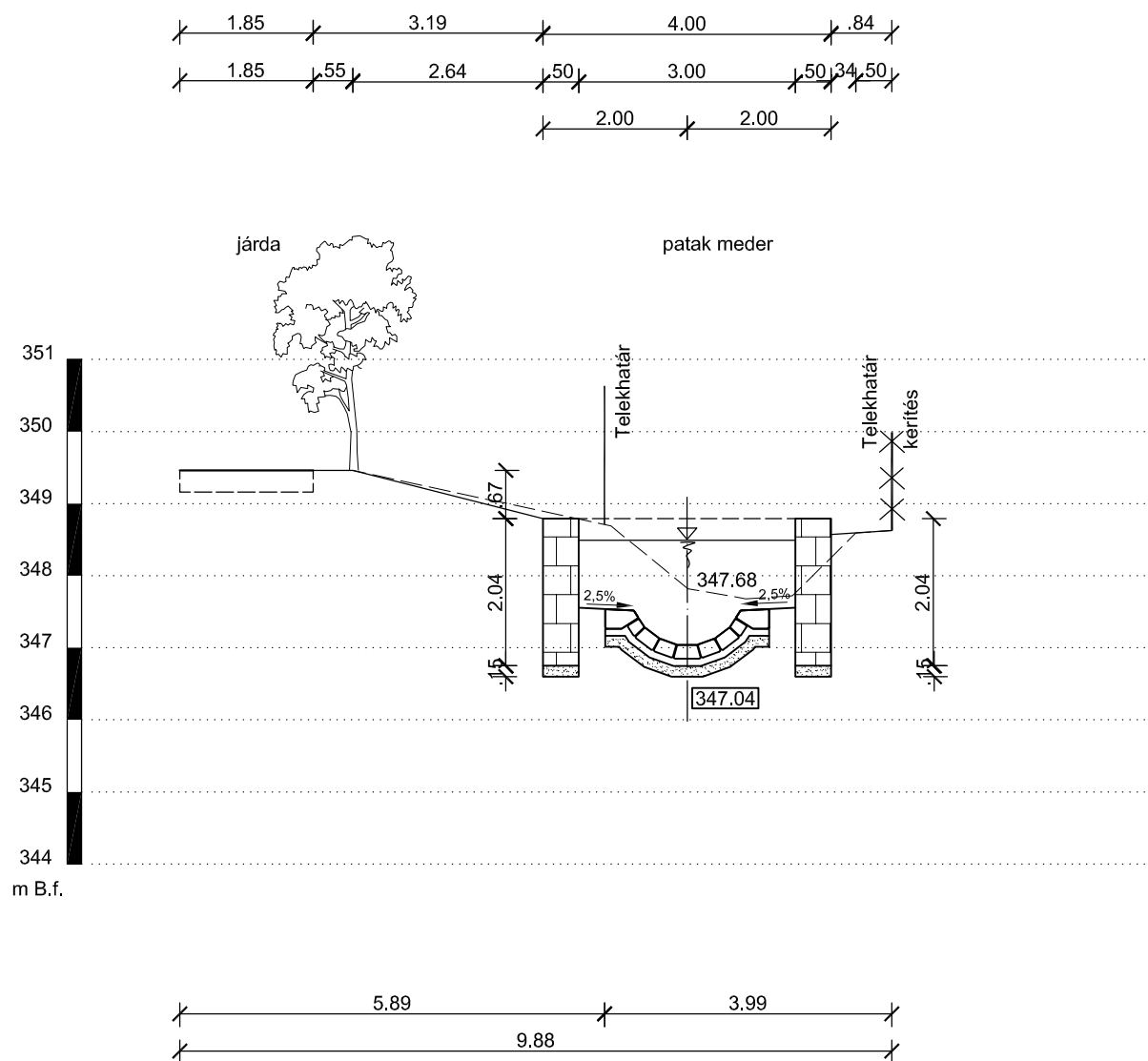


8-8. keresztszelvény

Szalajka patak 0+504 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$

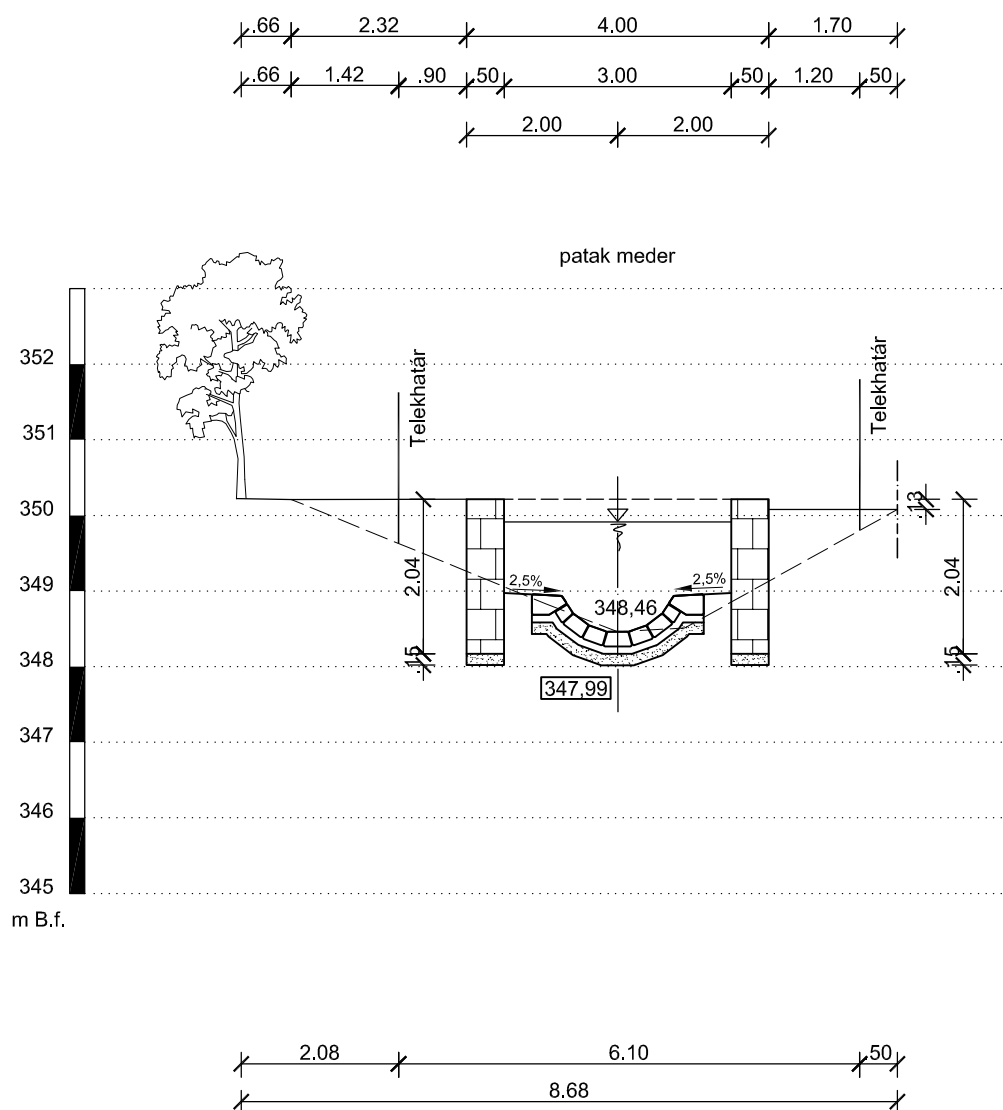


9-9. keresztszelvény

Szalajka patak 0+550 szelvény

$M_H=1:100$

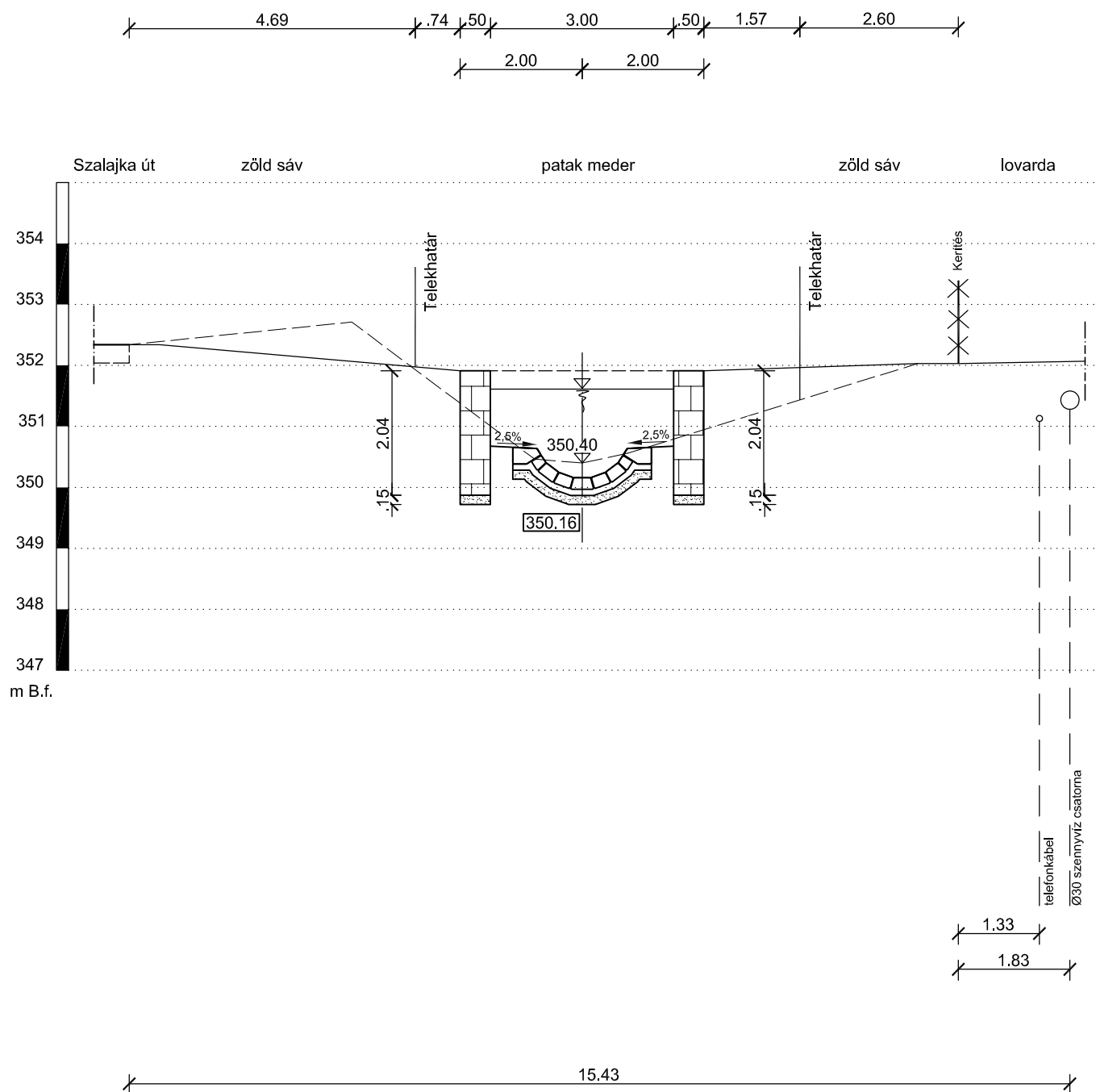
$M_V=1:100$



$M_{\bar{h}}=1:100$ $M_{\bar{\nu}}=1:100$



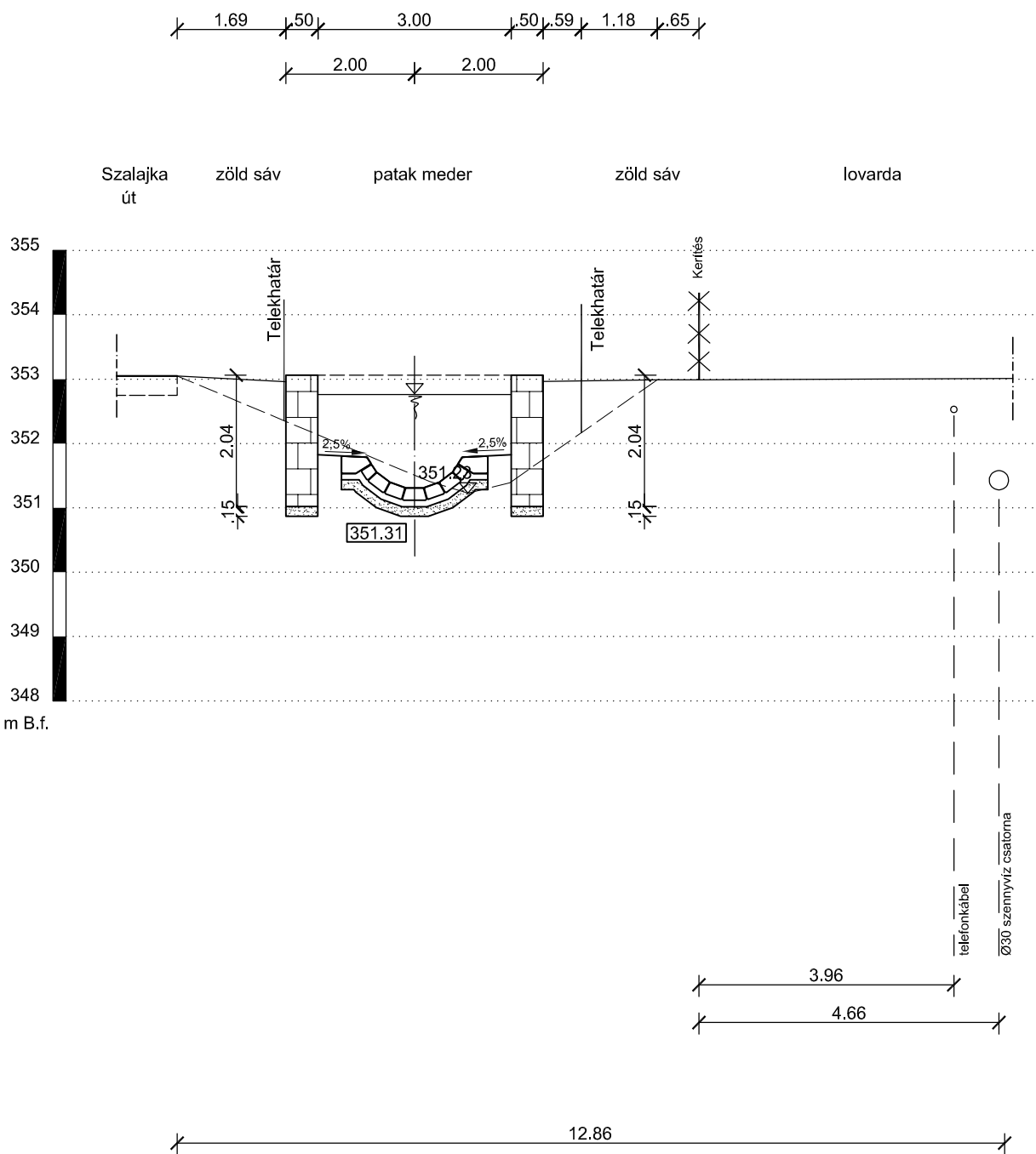
$M_h=1:100$ $M_v=1:100$



12-12. keresztszelvény

Szalajka patak 0+700 szelvény

M_H=1:100 M_V=1:100

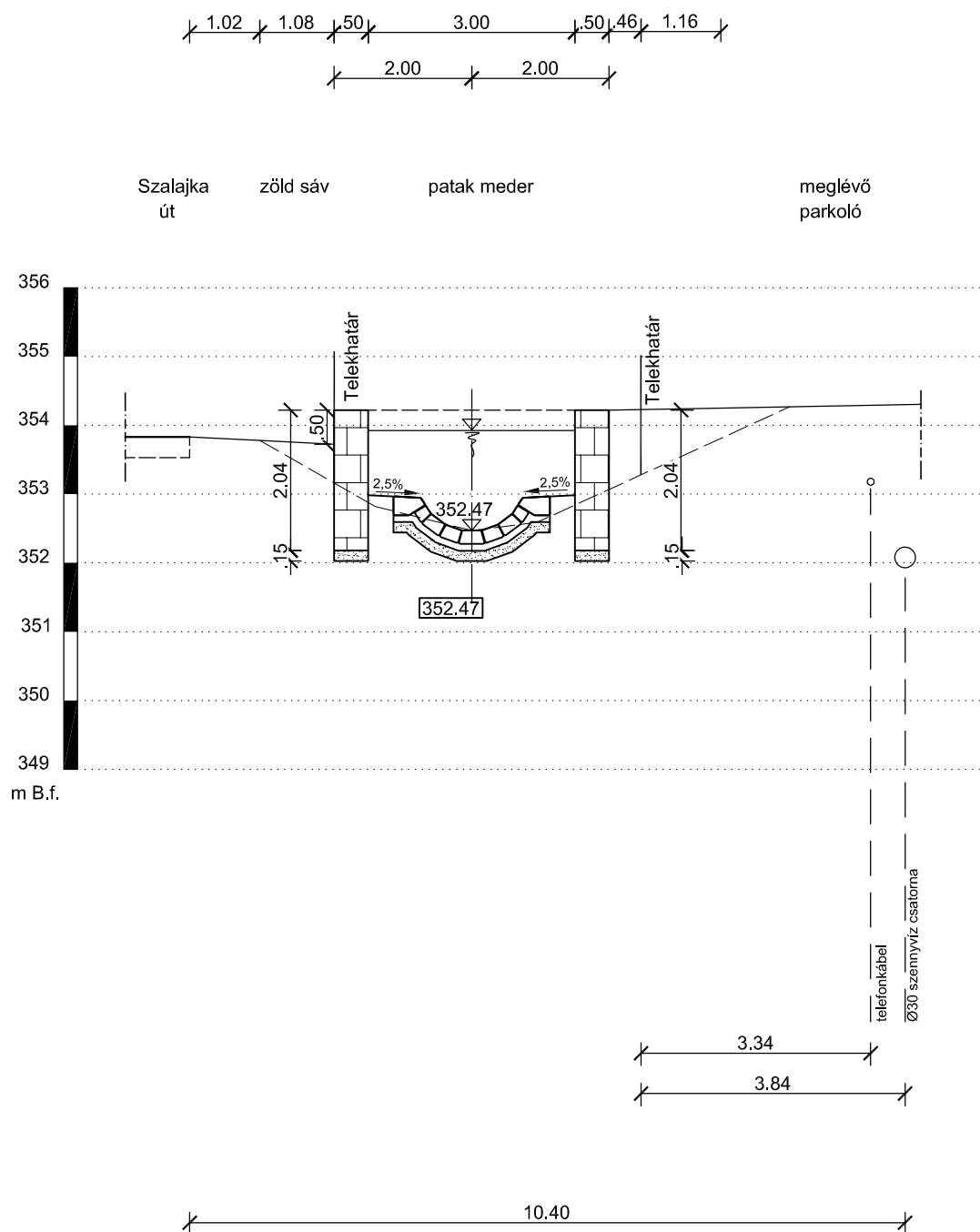


13-13. keresztszelvény

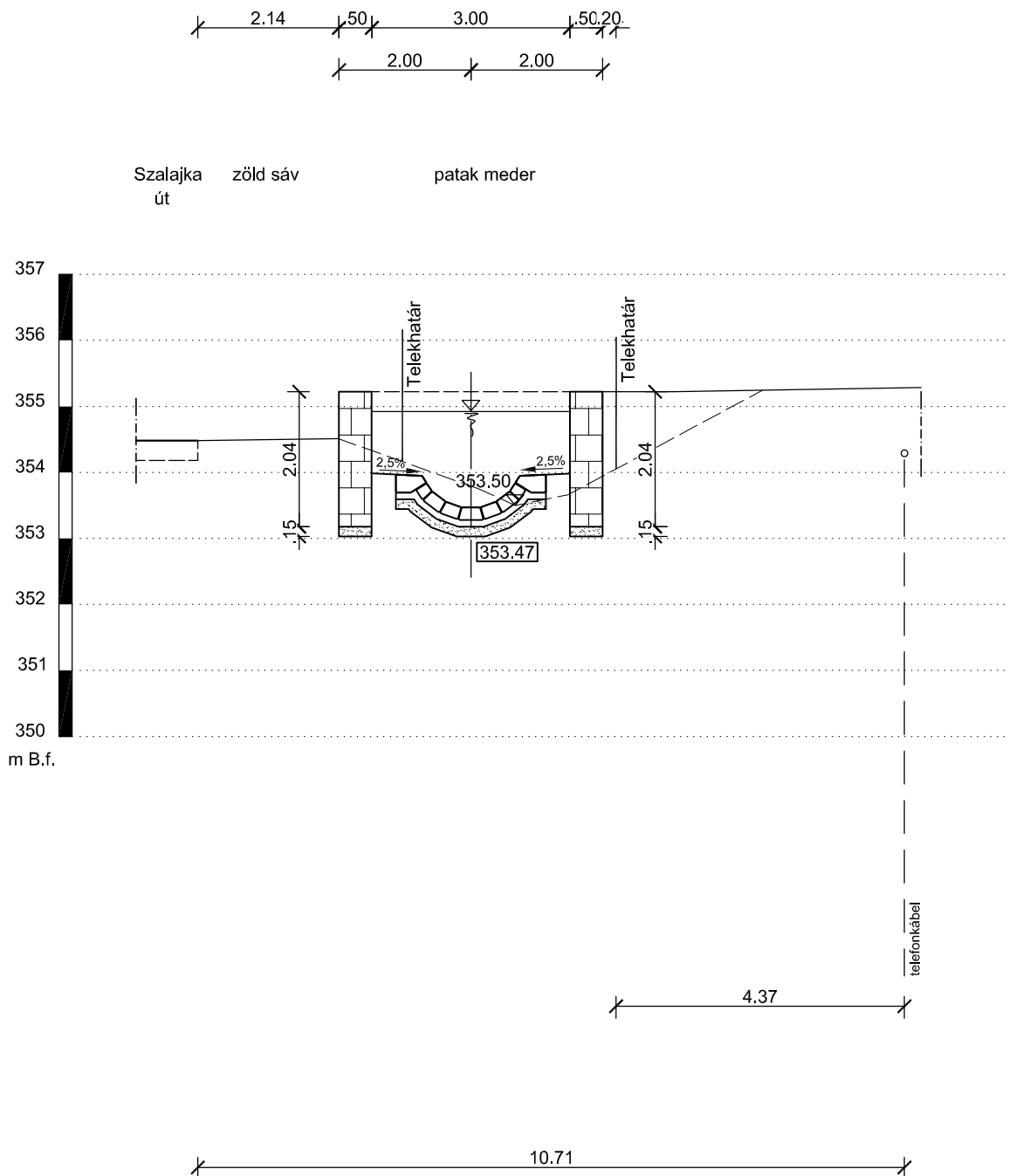
Szalajka patak 0+750 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$



$M_{\bar{h}}=1:100$ $M_{\bar{\nu}}=1:100$

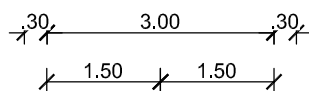


15-15. keresztszelvény

Szalajka patak 0+850 szelvény

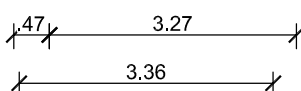
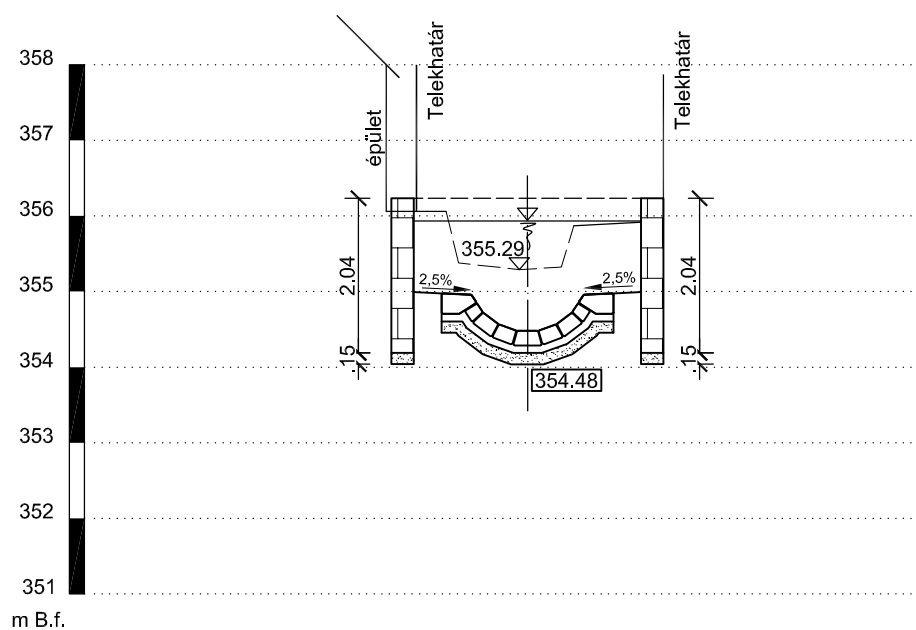
$M_H=1:100$

$M_V=1:100$



patak meder

446/7 hrsz.

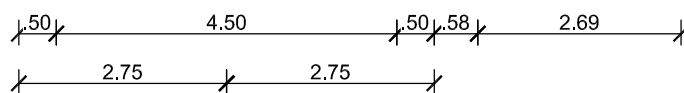


16-16. keresztmetszvény

Szalajka patak 0+900 szelvény

$M_H=1:100$

$M_V=1:100$



patak meder

445 hrsz.

