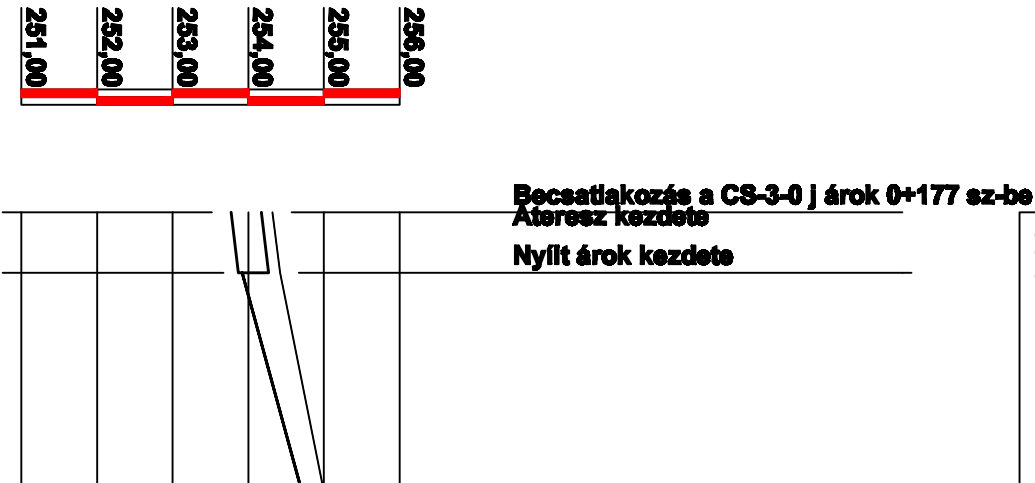


CS-3-1

Ø 30 beton
 $I = 257 \text{ cm}^4$
 $V = 3.63 \text{ (m/s)}$
 $Q = 254.37 \text{ (N/s)}$

KV-200/20
 $I = 54 \text{ cm}^4$
 $V = 3.35 \text{ (m/s)}$
 $Q = 247.56 \text{ (N/s)}$

Meglévő terepszint [mBf.]	254,32	0+000,00	254,32
Szelvényszám		0+004,00	254,42
Tervezett terepszint [mBf.]		0+018,00	254,98
Folyásfenékszint [mBf.]	253,82	253,92	254,68
Vízszintes távolság [m]	4,00	14,00	
Relatív mélység [m]	0,50	0,30	
Lejtés	25%	54%	
Ceðhosasz és átmérő	14,0 m, KV-200/20 med		

14,0 m, KV-200/20 mederelém és 4,0 m, Ø 30 beton átereszt

<h1>ACCUTIS Bt.</h1>		<p>3516 MISKOLC, TEMETŐALJA u. 2.</p>	
<p>Vezeték: Nagyas Nyírád Készlet</p>	<p>Tárgy:</p> <p>Pányók közszétség belterületi vízrendezés</p>	<p>További:</p> <p>engedélyezési</p>	
<p>Tervező: Nagyas Nyírád Készlet</p>		<p>Lapok:</p> <p>MA = 1 : 500 Mh = 1 : 100</p>	
<p>Szerkesztő:</p>		<p>Rajzolást:</p> <p>M-3/4</p>	
<p>Rajzok: Nagyas Nyírád Készlet</p>		<p>Munkaszám:</p> <p>63/2015.</p>	
<p>Egyeztető: Nagyas Nyírád Készlet</p>	<p>Megrendelő:</p> <p>Pányók Községi Önkormányzat</p>	<p>Dátum:</p> <p>2015. július</p>	