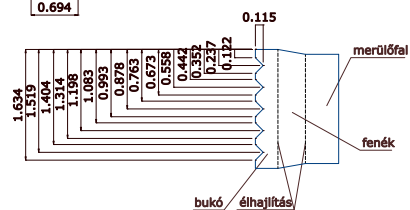
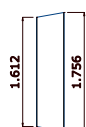
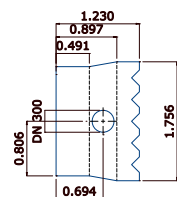
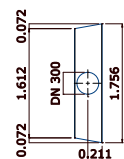
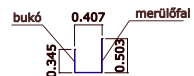
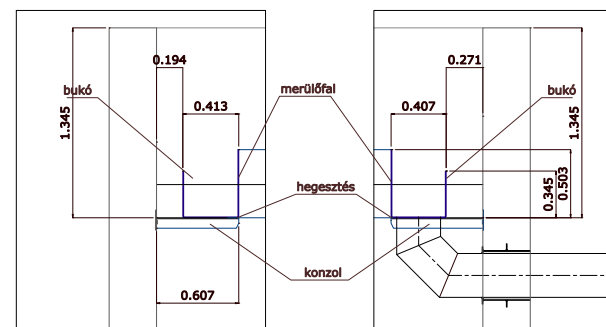
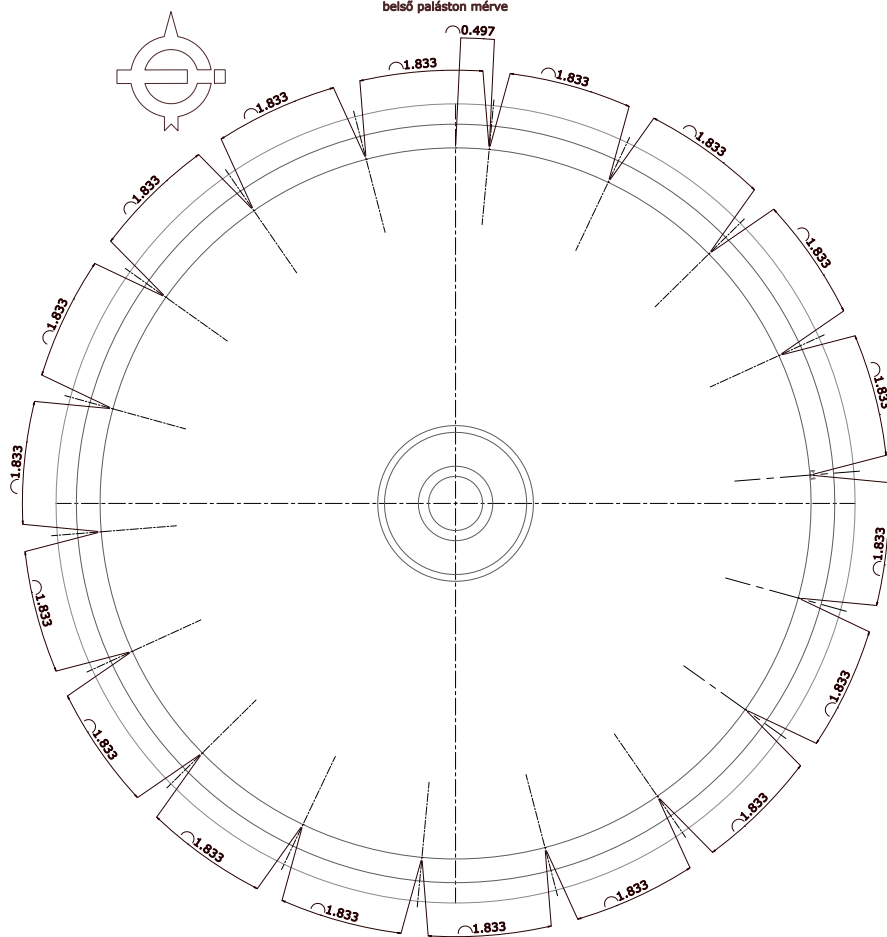


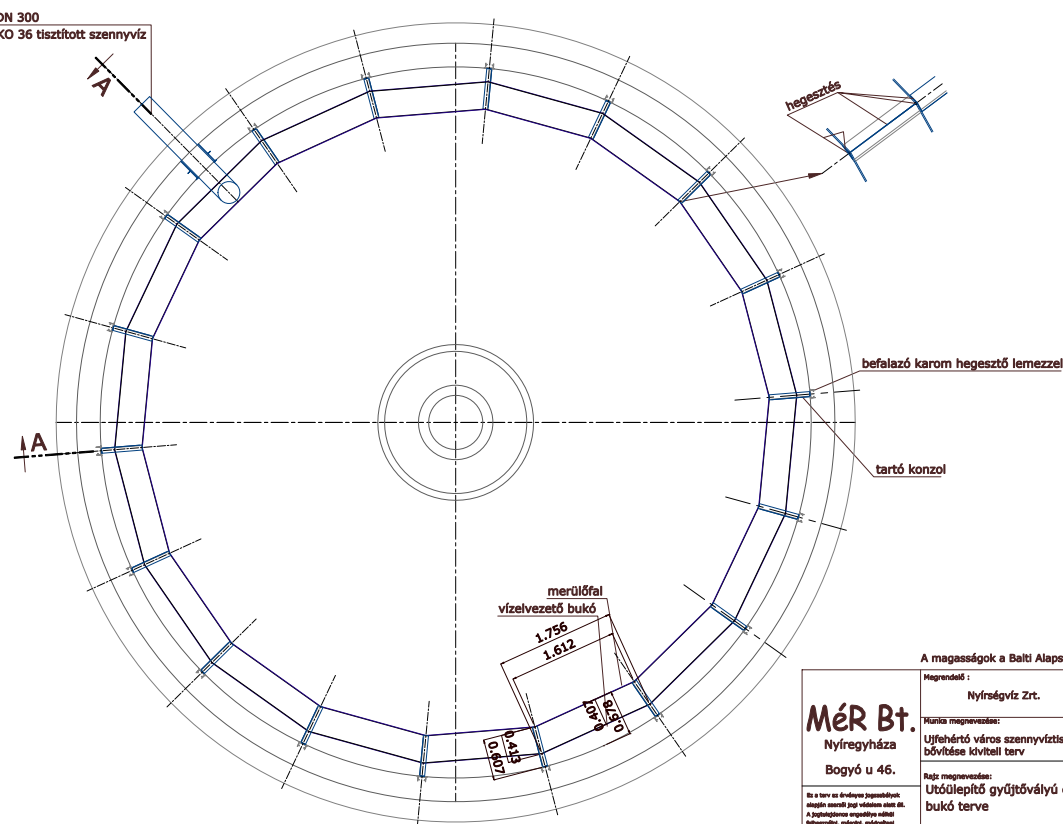
[illegible]

Technical drawing of a stepped block (Fig. 1.10). The drawing shows a front view and a side view. The front view is a rectangle with a total width of 160 and a total height of 160. It features a central rectangular cutout with a width of 80 and a height of 120. The side view shows the block's profile with a total height of 160 and a total width of 70. The top surface is labeled "behalven kam" (except for the ridge) and the bottom surface is labeled "gegraven kam" (excavated ridge). The side view also shows a small rectangular feature on the right side with a width of 20 and a height of 50.

belső paláston mérve



DN 300  
KO 36 tisztított szennyvíz



**MÉR BT**  
Nyíregyháza  
Bogyó u 46.

**Ha a törv. az érvényes jogszabályok  
alapján szerzői jogi védelem alatt áll.**

Képviselő: **Mészáros József**

Megrendelő:	Nyírségvíz Zrt.	Tervszám:	1/2017
Munka megnevezése:	Ujfehértó város szennyvíztisztító telep bővítése kívüli terv	Kelt:	2017. 07.
Rajz megnevezése:	Utótelepítő gyűjtővályú és vízvezeték bukó terve	Méretarány:	1 : 50
		Tervtípusa:	Kjt.
Feladó tervrajz:	Tervvezető:	Szerkesztő, rajzoló:	Rajzszám:
Mészáros József	Horváth Zoltán	Ferencz	TSZ-05