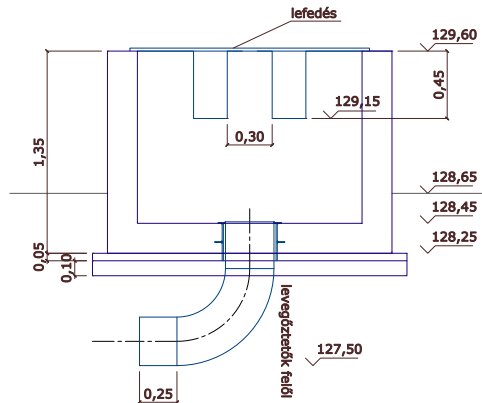


Levegőztetett szennyvíz osztóakna
Készül : 1 db

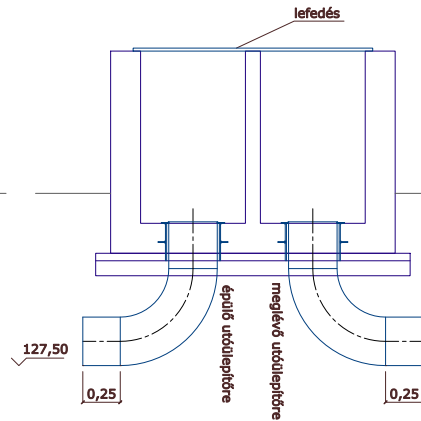
Készül : 1 db

Elzáró szerkezet

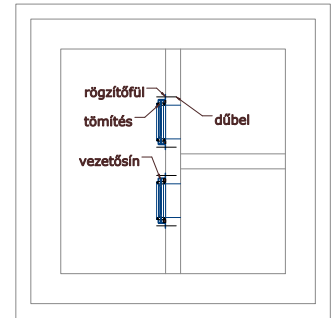
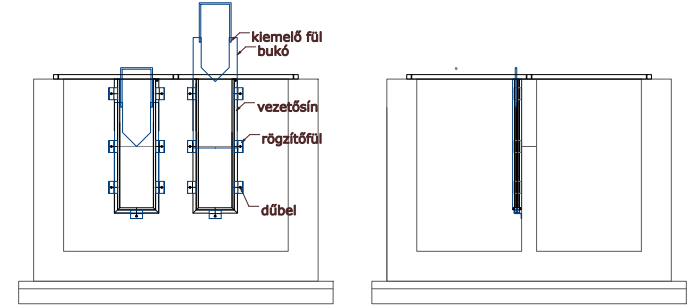
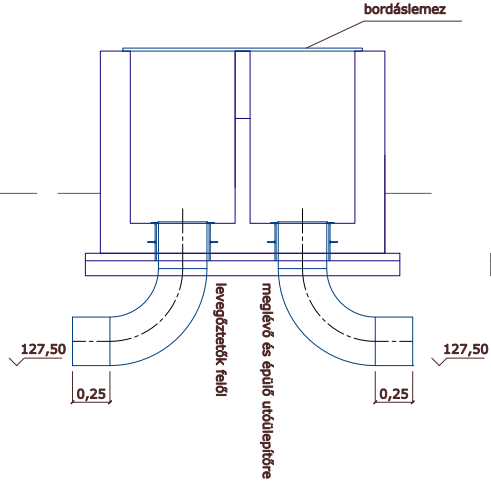
A-A METSZET



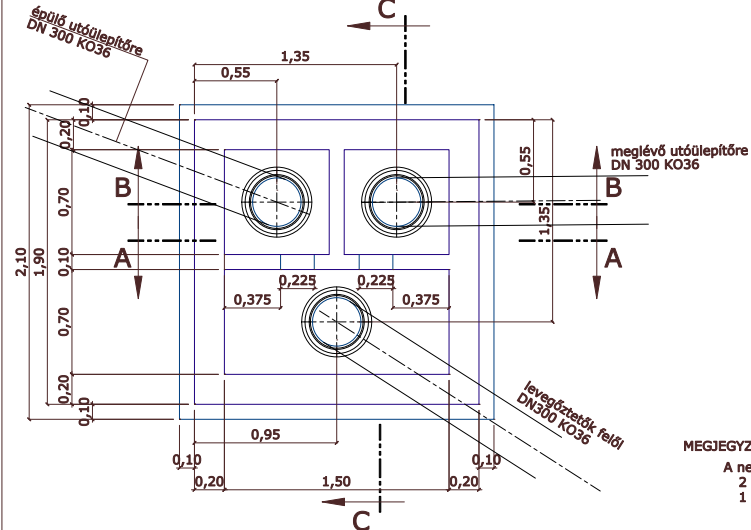
B-B METSZET



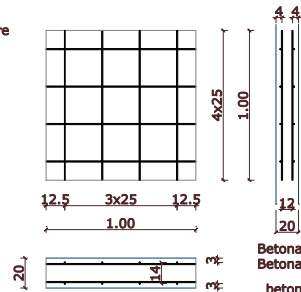
C-C METSZET



Felülnézet



Hálóvasalás sémája



1 nm-hez szükséges mennyiség :
 $1 \text{ m} \times 5 \times 2 \times 2 = 20 \text{ m/nm} =$
 $20 \text{ m} \times 0,395 \text{ kg/m} = 7,9 \text{ kg}$

Betonacélminőség : B 50 36 (Ø 8)
Betonacél kiosztás : 25 x 25 cm
beton takarás : 3 cm

Beton

fenék : $3,61 \times 0,20 = 0,722 \text{ m}^3$
külső fal : $1,36 \times 1,15 = 1,564 \text{ m}^3$
belső fal : $0,22 \times 1,15 - (0,45 \times 0,225 \times 0,10 \times 2) = 0,23275 \text{ m}^3$
összesen : $2,51875 \text{ m}^3$

Vas

fenék : $3,312 \times 2 = 6,624 \text{ m}^2$
külső fal : $(7,28 + 6,32) \times 1,15 = 15,64 \text{ m}^2$
belső fal : $1,42 \times 1,15 - (0,45 \times 0,225 \times 2) = 1,4305 \text{ m}^2$
összesen : $23,6945 \text{ m}^2$

A magasságok a Balti Alapsíkra vonatkoznak.

<p>MÉR Bt.</p> <p>Nyíregyháza</p> <p>Bogyó u 46.</p>	<p>Megrendelő : Nyíregyházi Zrt.</p>	<p>Tervszám : 1/2017</p>
	<p>Munka megnevezése: Újfehértó város szennyvíztisztító telep bővítése kivitteli terv</p>	<p>Kelt : 2017. 03.</p>
<p>Is a terv az érvényes jogszabályok szigorú szerzői jog védelme alatt áll. A jogszabályok engedély nélkül ismétlési, másolási, másolásból Tiltak.</p>	<p>Rajz megnevezése: Osztoákna építési terve</p>	<p>Méretarány : 1 : 25</p>
<p>Képfelrakó: Mészáros József</p>	<p>Feladók tervező: Mészáros József SZ:18-049</p>	<p>Tervező: Székelyi, rajzoló: Ferencz</p>
		<p>Rajzszám : MÚ-06</p>