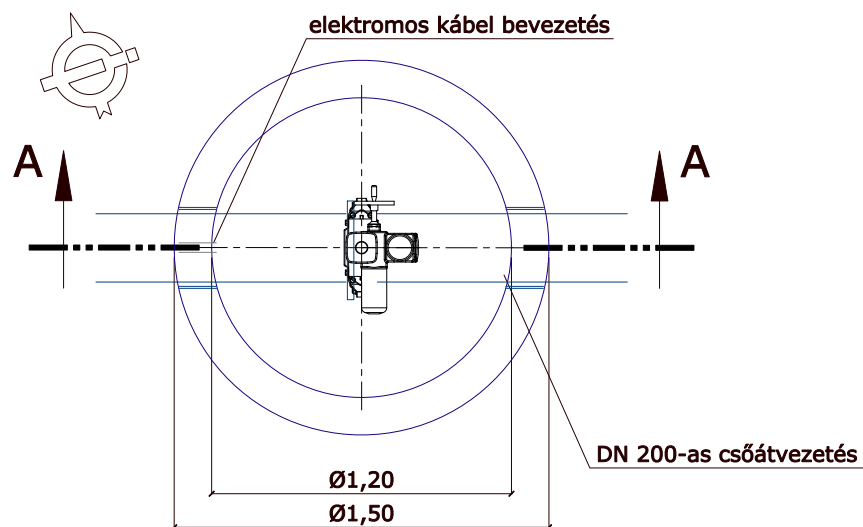
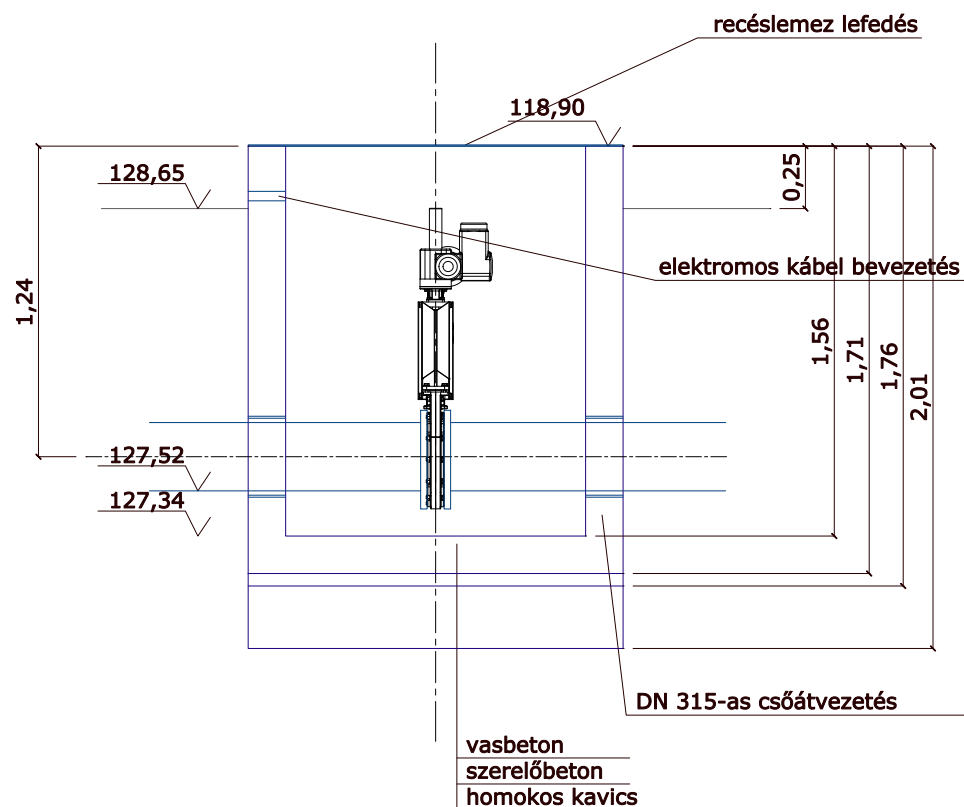


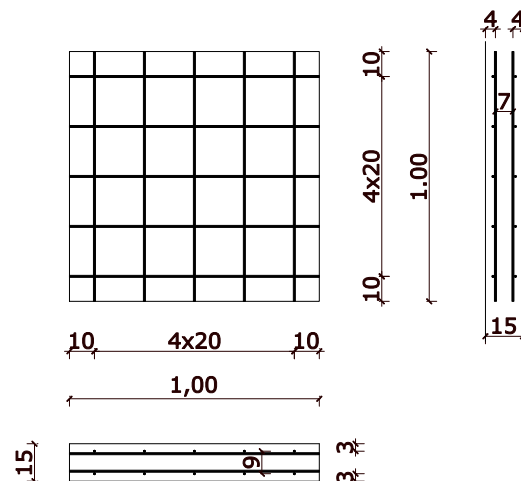
Felülnézet



A - A metszet



Hálóvasalás sémája



Betonacélminőség : B 60. 50 (Ø 8)

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

Beton : C 16-32/KK

Betonacél : 17.8 nm

Anyagmennyiség

Megnevezés	alapterület (nm)	vastagság (m)	mennyiség (m3)	mennyiség (m3)
homokos kavics	1,77	0,25	0,44	
szerelőbeton	1,77	0,05	0,09	
vasbeton - fenék	1,77	0,15	0,27	0,27
teljes térfogat	1,77	1,56	2,76	
belső térfogat	1,13	1,56	1,76	0,99
				1,26

A magasságok a Balti Alapsíkra vonatkoznak.

<h1>MÉR Bt.</h1> <p>Nyíregyháza</p> <p>Bogyó u 46.</p> <p>Ez a terv az érvényes jogszabályok alapján szerzői jogi védelem alatt áll. A jogtalanul történő engedélye nélkül felhasználni, másolni, módosítani tilos.</p>	Megrendelő : Nyírségvíz Zrt.		Tervszám : 1/2017
	Munka megnevezése: Ujfehértó város szennyvíztisztító telep bővítése kiviteli terv		Kelt : 2017. 07.
	Rajz megnevezése: Motoros tolózárukra terve		Méretarány : 1 : 25
			Tervfajta: Kt.
Képviselő: Mészáros József	Felelős tervező: Mészáros József VZ-T/15 0405	Tervező:	Szerkesztő, rajzoló : Ferencz
			Rajzszám : MÜ-07