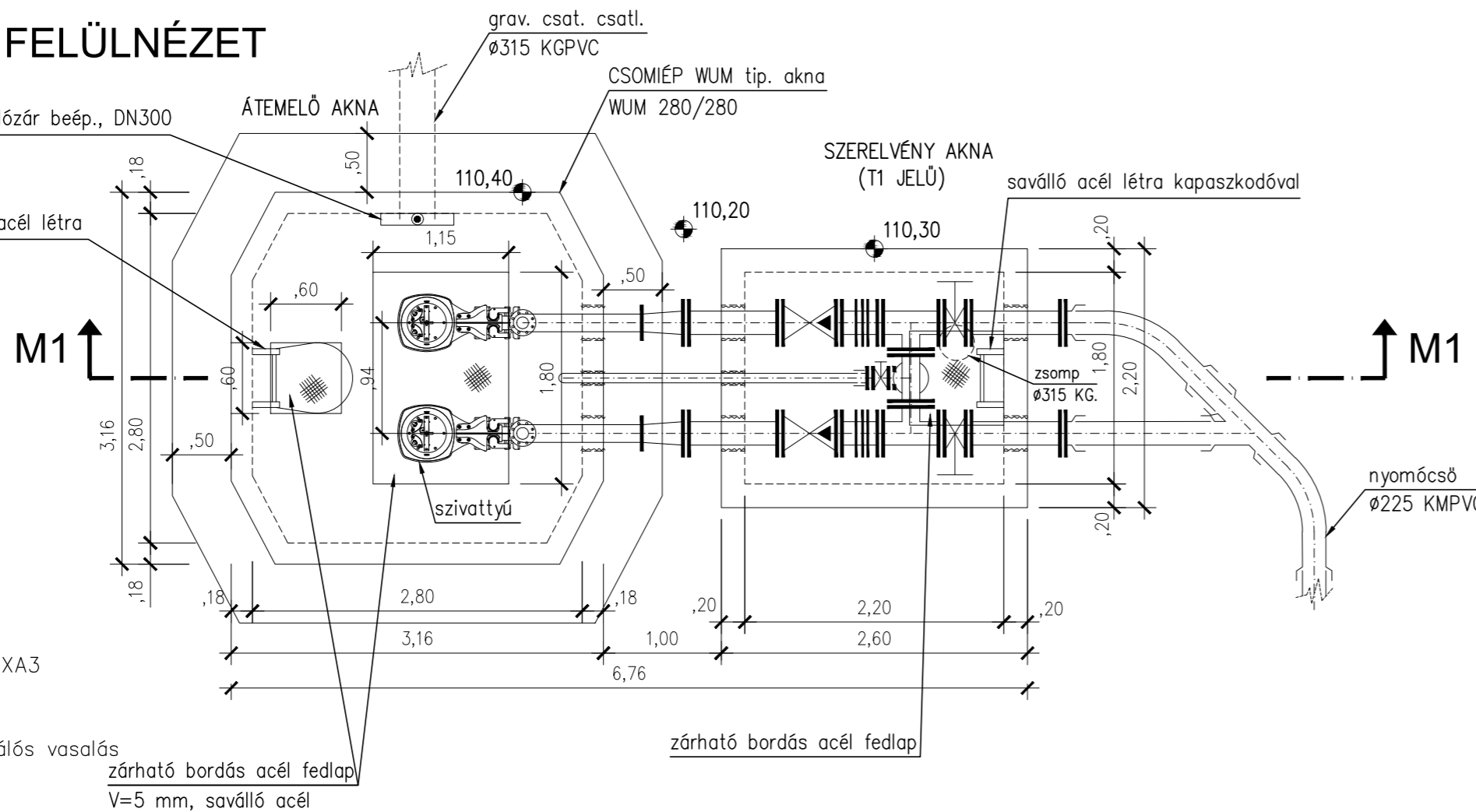


ÁTEMELŐ ADATOK:

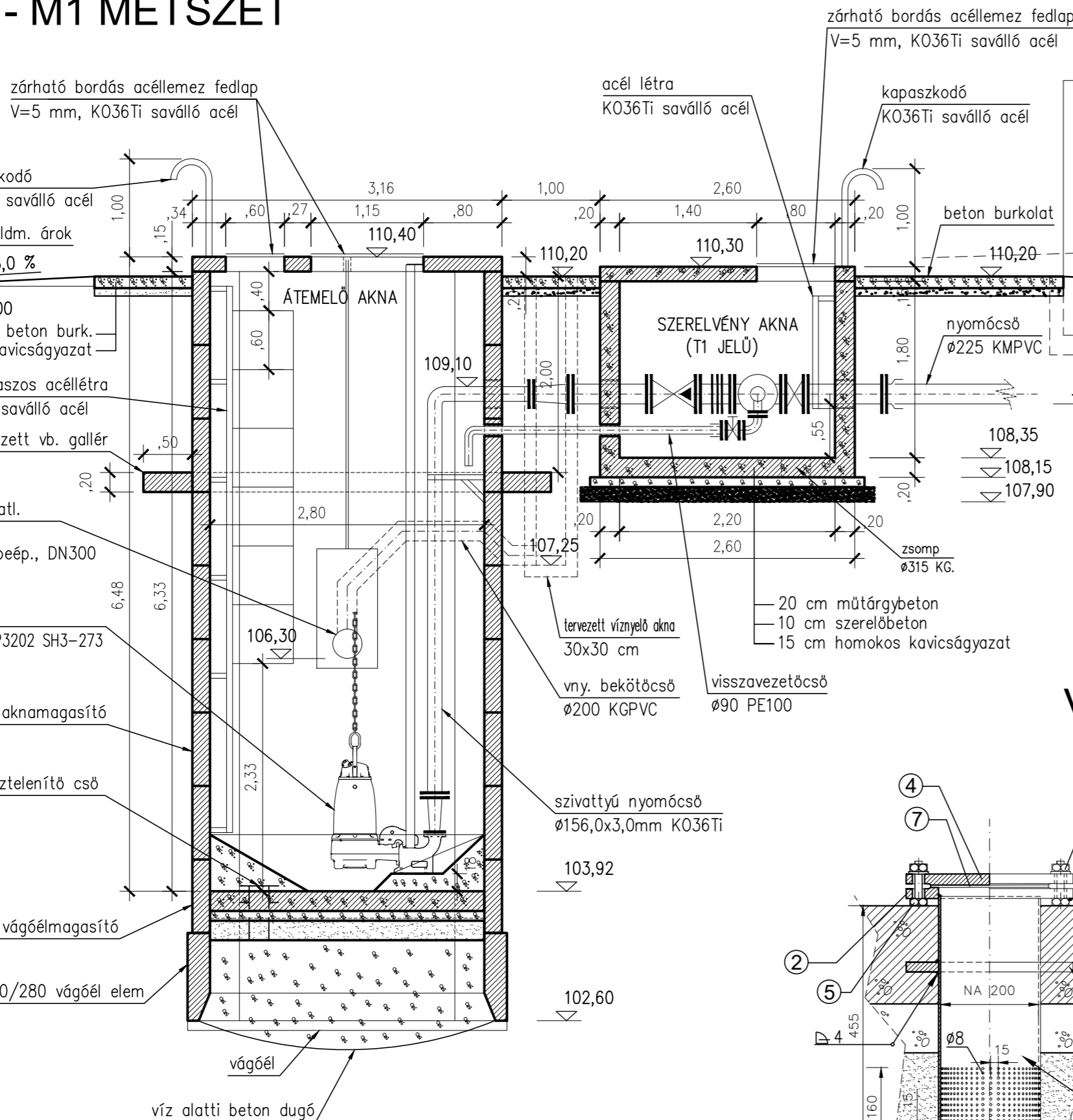
Fedlapszint: 110,40 mBf
Műtárgy fenékszint: 103,92 mBf
Grav. csat. bef. szint: 106,30 mBf
Méret: WUM 280/280
Nyomócső hossz, méret: 3.171 fm, Ø225 KMPVC
Szivattyú munkaponti teljesítmény:
 $Q = 37,2 \text{ l/s}$
 $H = 48,5 \text{ m}$
 $P_1/P_2 = 32/28 \text{ kW}$

ANYAGMINŐSÉGEK

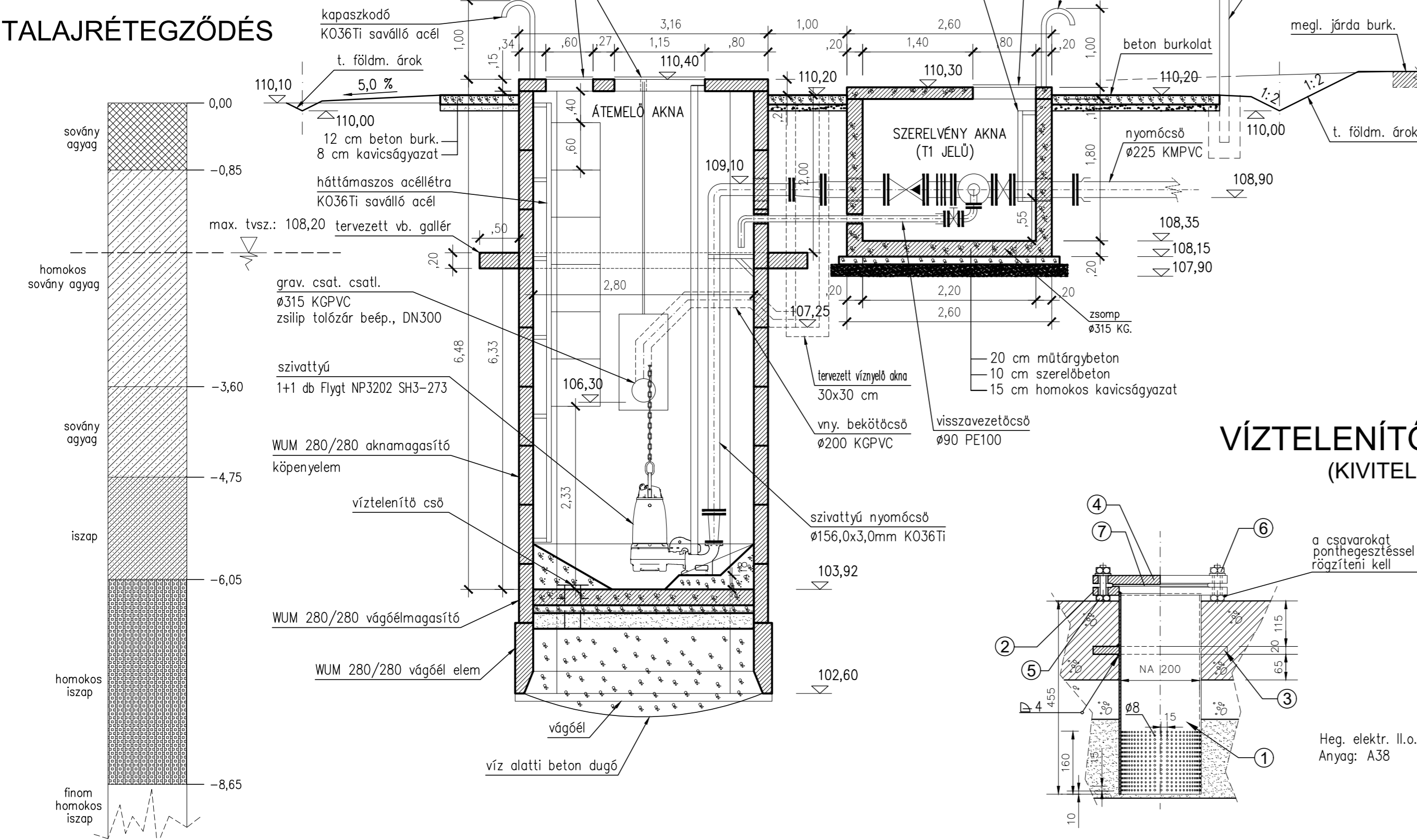
- átemelő akna fenék kialakítás: C35/45-12-F1 XA3
- alapbeton, műútgy beton C20/25-32-F2 XC1
- szerelőbeton: C8/10-24-F1 XN(H)
- betonacél: Ø8-15x15 cm kétoldali hegesztett hálós



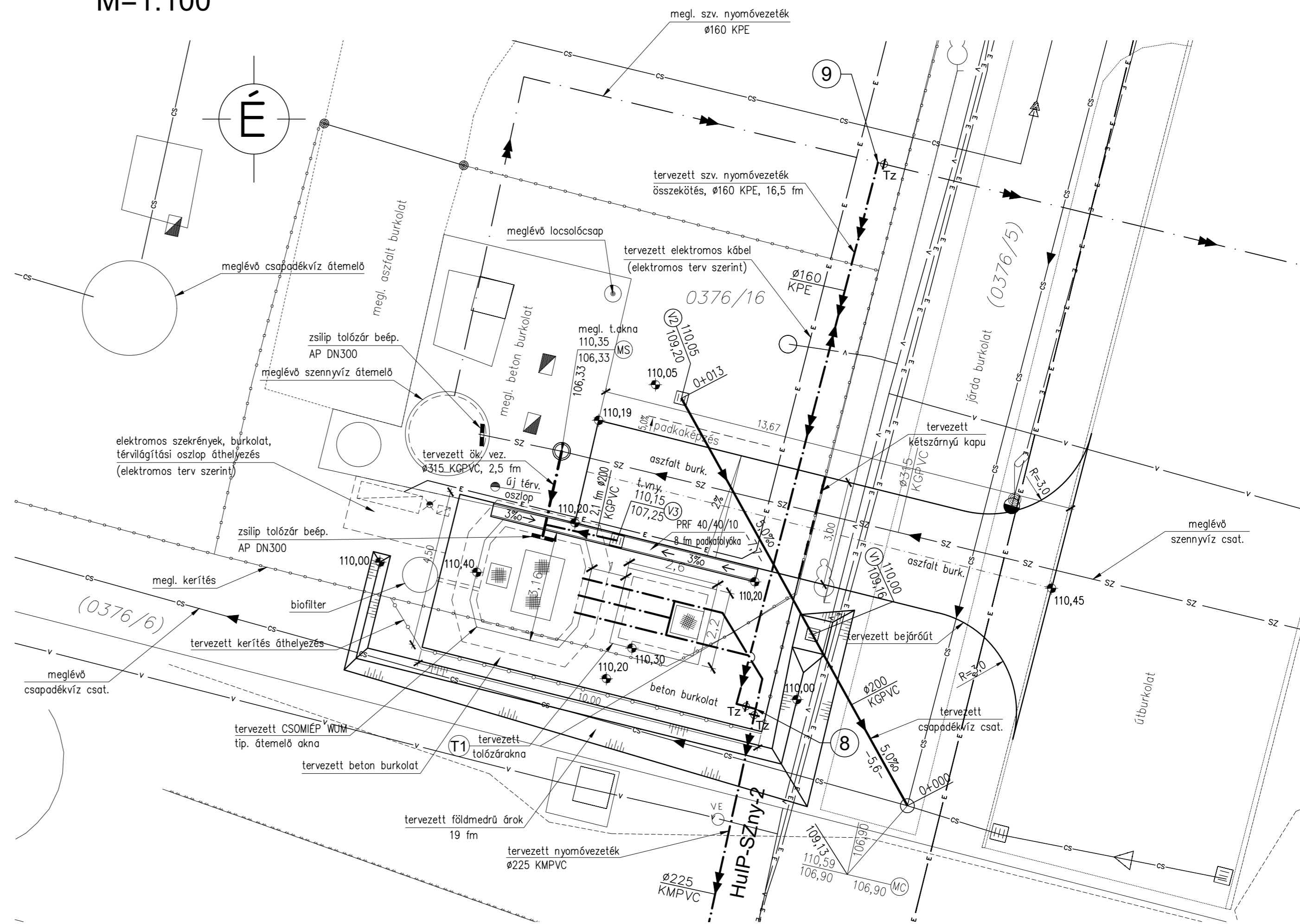
M1 - M1 METSZET



TALAJRÉTEGZŐDÉS

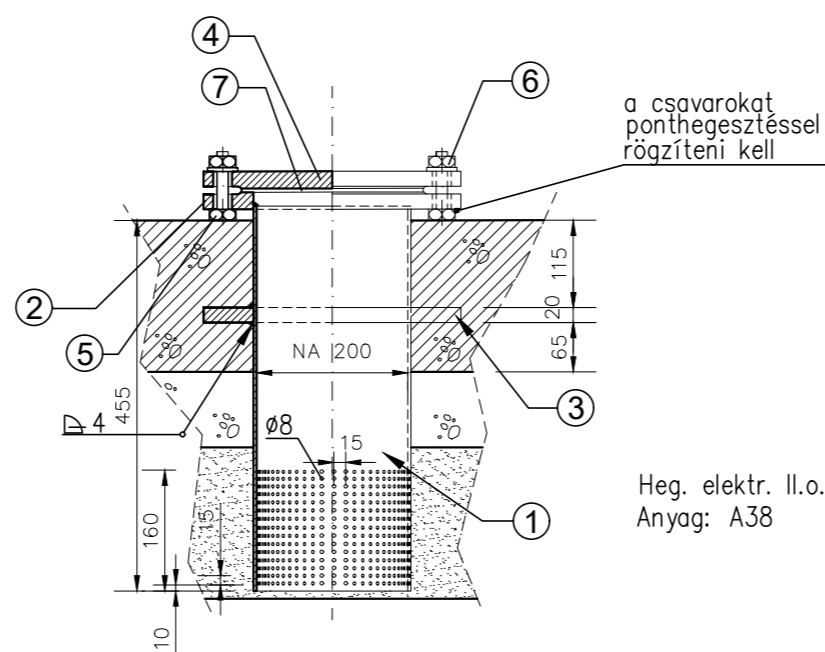


M=1:100

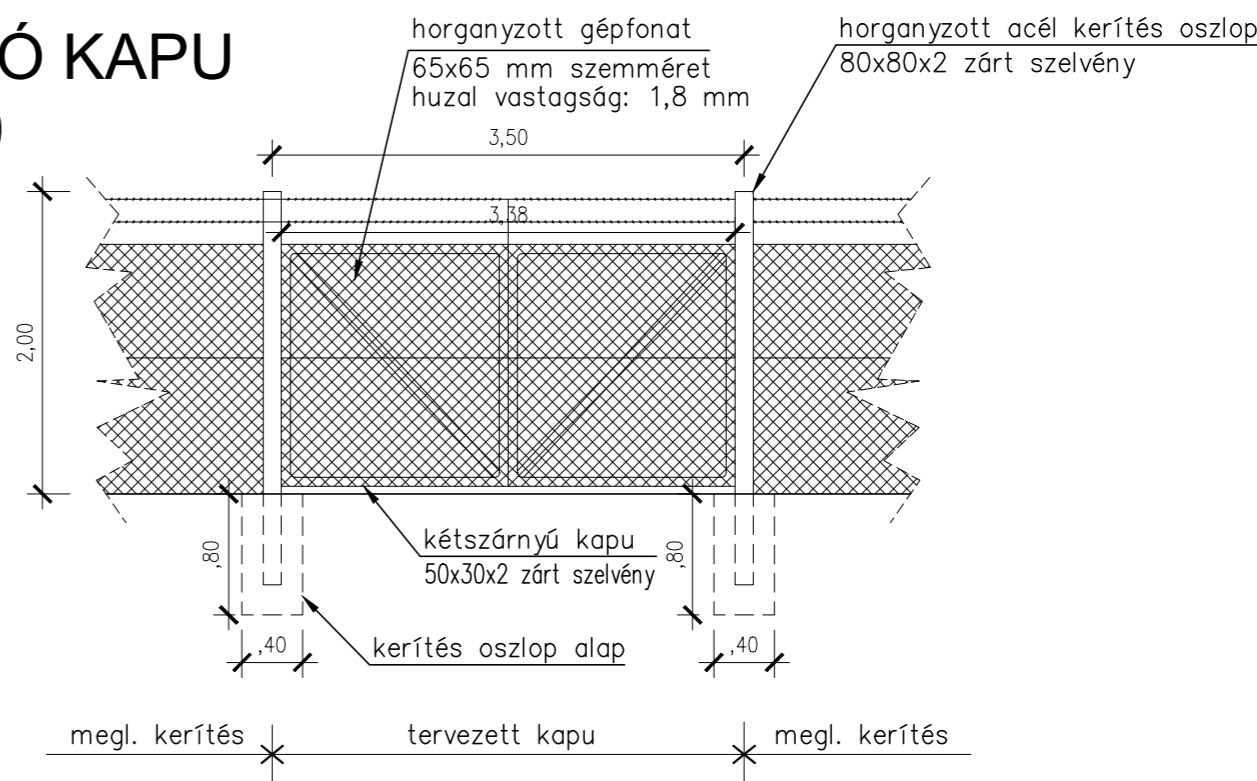


VÍZTELENÍTŐCSŐ M=1:10

(KIVITELEZÉSHEZ)



BEJÁRÓ KAPU
M=1:50



EOMA alapsík !

<p>Tervező:</p> <p>MARAG</p> <p>KOMPLEX VÁLLALKOZÁSI KFT.</p> <p>MÉRNÖKIRODA</p> <p>Debrecen, Kazinczy u. 12.</p> <p>Tel/Fax: (52) 531-741</p> <p>E-mail: marag@marag.hu</p> <p>Web: www.marag.hu</p>	<p>Terveződn:</p> <p>MGT-01/2016</p> <p>Tervfajta:</p> <p>Kiviteli terv</p> <p>Ötlet:</p> <p>2016. december hó</p> <p>Feladók tervező:</p> <p>Kun Béla</p> <p>VZ-1/09-0379</p>
<p>Megbízó:</p> <p>DEBRECENI VÍZMŰ ZRT.</p> <p>4025 Debrecen, Hatvan u. 12-14.</p>	
<p>Terv megnevezése:</p> <p>DEBRECEN, HATÁR ÚTI IPARI PARK</p> <p>SZENNYVÍZ ELVEZETŐ KAPACITÁS BŐVÍTÉS</p> <p>ÚJ FŐNYOMÓ VEZETÉK TERVE</p>	
<p>Tervező megnevezése:</p> <p>ÁTEMLŐ TELEP KIALAKÍTÁS</p> <p>ÁLTALÁNOS TERVE</p>	<p>Szerkesztő:</p> <p>Bodő Imre</p> <p>Méretarány:</p> <p>1:50, 1:100</p> <p>Tervező sz.:</p> <p>8.3/M</p>