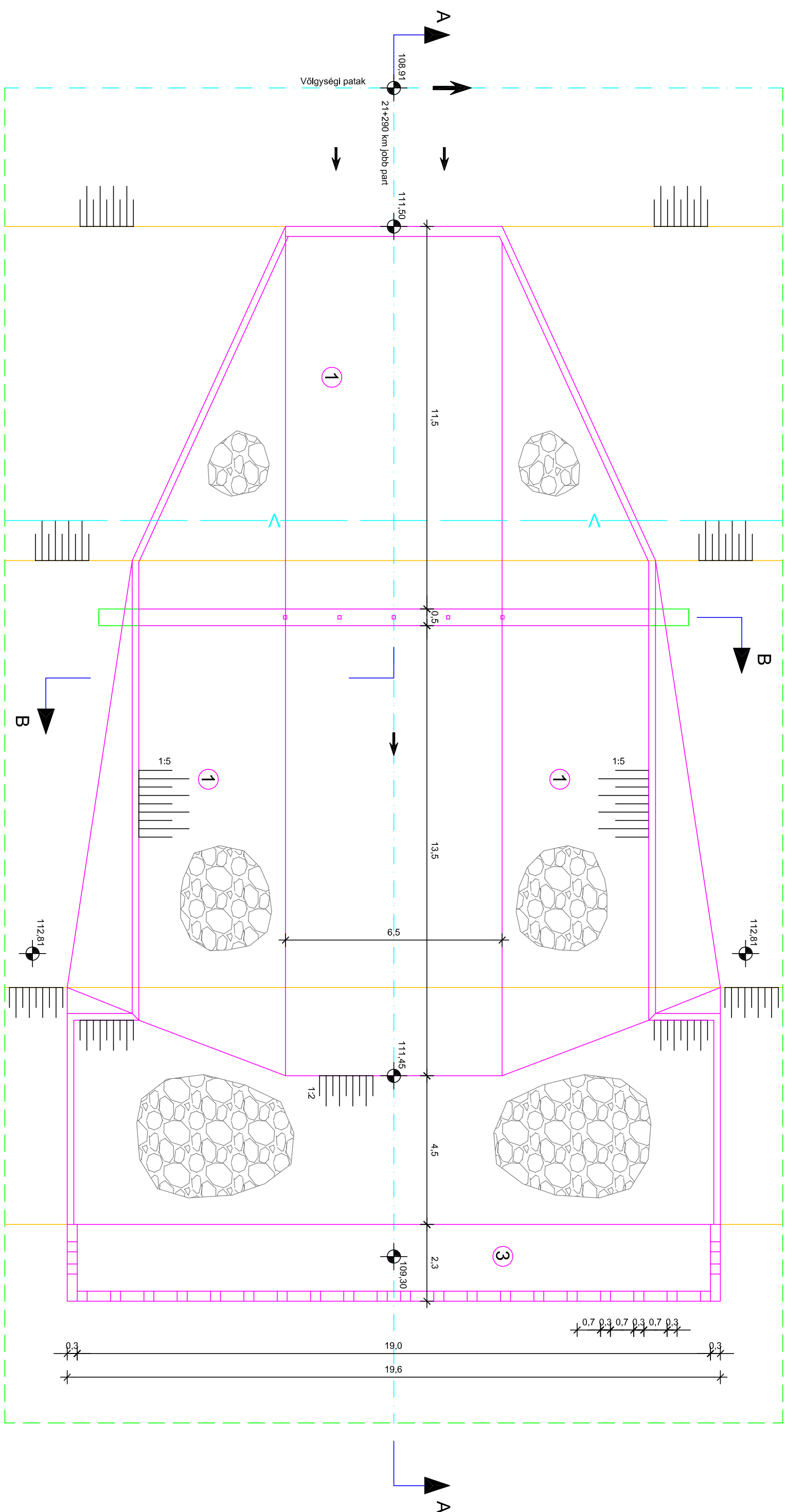


FELÜLNÉZET



1. tervezési leírásoknak adott tennivalósá tûrhetet
30 cm ágyazható betonsík
10 cm C 16 FN betonágyazattal
2. tervezési tervestõl eltérõ ábrák
2 Ø10115-15 hálósával erõsített fal
C 20 FN betonból
3. tervezési monolit vs. energiatároló csõvezetõ gerendáztatással
C 20 FN betonból
4. tervezési horganyzott "U-80" homokozó
hordalékot tartalmazó

A terven feltüntetett magasságok, Bali alapsíkra vonatkoznak.

<h1 style="margin: 0;">AQUATERV</h1> <h2 style="margin: 0;">2 0 0 0</h2>			
MÉRNÖKI IRODA KFT. SZÉKESFÉHÉRVÁS ZÁRA U. 6. TEL / FAX : 22 / 344-005			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>A munka tárgya:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Bonyhád csapadékvíz elvezetési és tározás TOP-2. 1.3-15 Települési infrastruktúra fejlesztés</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>A rajz címe:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Oldalbukós árapasztó (Völgyseégi patak 21+290 km jobb part)</p> </div> </div>			
<p>Megbízó:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Önkormányzat Bonyhád (7150 Bonyhád Széchenyi tér 12.)</p>			
<p>Munkasám:</p> <p style="font-weight: bold;">13/2017.</p>	<p>Mennyiség:</p> <p style="font-weight: bold;">M=1 : 100</p>	<p>Tér rajza:</p> <p style="font-weight: bold;">Engedélyezési</p>	<p>Rajzsám:</p> <p style="font-weight: bold;">6.</p>
<p>Tervező:</p> <p>Kaszász Gábor</p>	<p>Vezető tervező:</p> <p>Kaszász Gábor</p>	<p>Dátum:</p> <p>2017. december</p>	
<p><small>Jelen terv az AQUATERV 2000 Kft. szellemi tulajdon, sokszorosítása, vagy egyéb célú felhasználása csak a tervező engedélyével lehetséges.</small></p>			