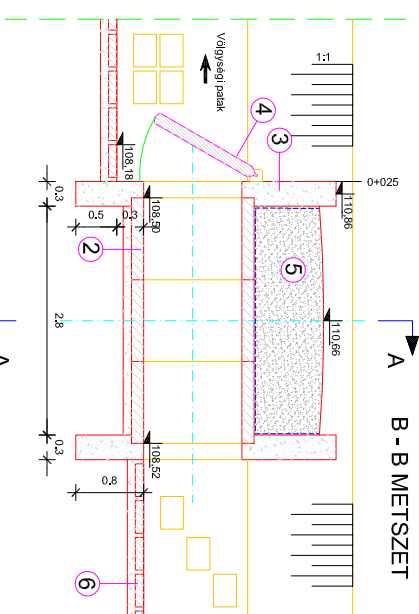
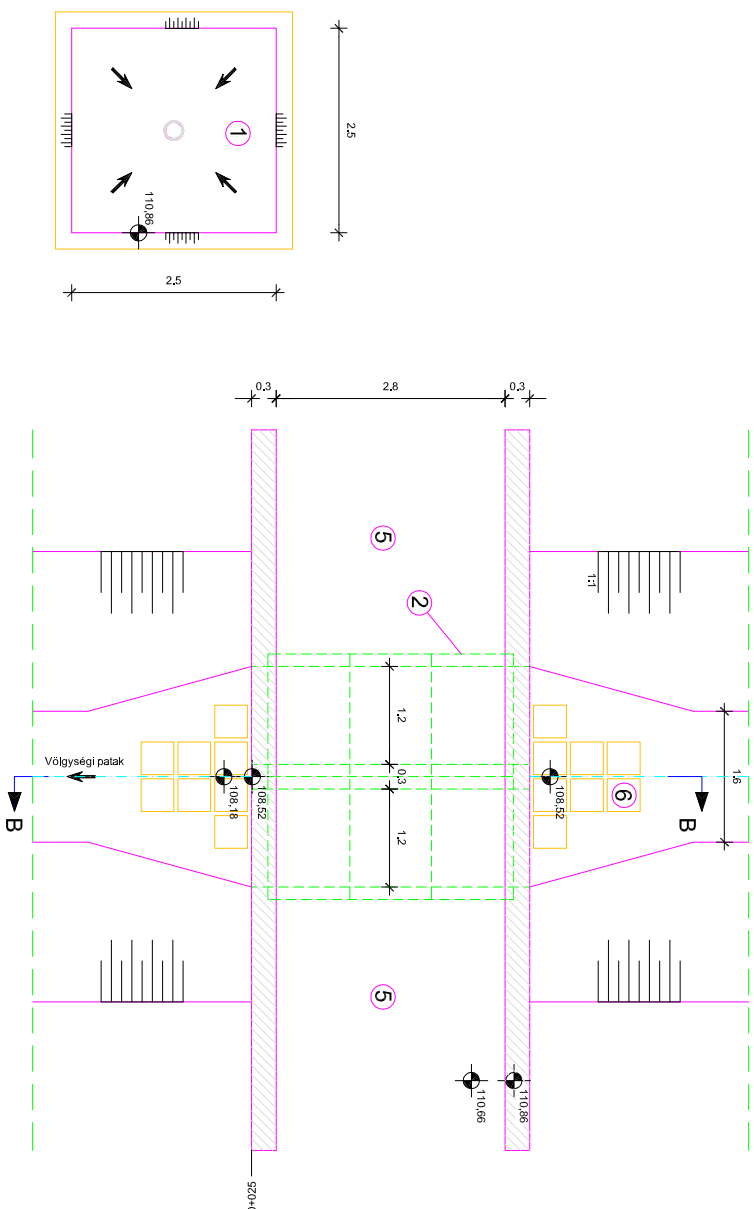


A - A M E T S Z E T



B - B METSZET



1. tervezeti szelvényvázlat
30 cm vág. monolit vasalt betonlemez, C-30/37 FN
Ø20 cm karméntő vasalt tartály
2. tervezeti ábragyűjtemű 2*1,2*1,2 m méretű keraténosz
bitumenes vastagságban lefedéssel a felső síkban, 0,2-0,2 m-es lehnálással
10 cm vág. ágyazó beton
3. tervezeti monolit "b", szármály C-30/37 FN kétsoros hálósavasallat
belső felületén vastagságban szigeteléssel
4. tervezeti acél csapanyív, típusierv szentli
5. tervezeti szemcsés anyagú felület, támoítvó
tervezeti 40*40*10 cm méretű burkolatpótlás
6. 10 cm vág. betónálgyazatba, 5*5 cm-es lyukakkal

A terven felüntetett magasságok, Bati alapsíkra vonatkoznak.

<h1 style="margin: 0;">AQUATERV</h1> <h2 style="margin: 0;">2 0 0 0</h2>			
MÉRNÖKI IRODA KFT. SZÉKESFEHÉNYVÁR ZÁRA U. 6. TEL/FAX: 32 344-005			
A munka tárgya : Bonyhád csapadékvíz elvezetés és tározás TOP-2. :3-15 Települési infrastruktúra fejlesztés			
A gép címe : Torkolati átvezessz csapanyúval, építési terv (0+025 km)			
Megnevezés : Önkormányzat Bonyhád (7150 Bonyhád Széchenyi tér 12.)			
Munkaszám : 13/2017.	Munkatípus : M+1: 50	Terveztől : Engedélyezési	Rajzszám :
Tervező : Kározy Gábor	Vezető tervező : Kározy Gábor	Dátum : 2017. november	7.

Jelen terv az AQUATERV/2000/06. szabványt követően, szakszerűen készült, vagy egyéni adatok felhasználása miatt a tervezés engedélyezési hatáskörébe tartozik.