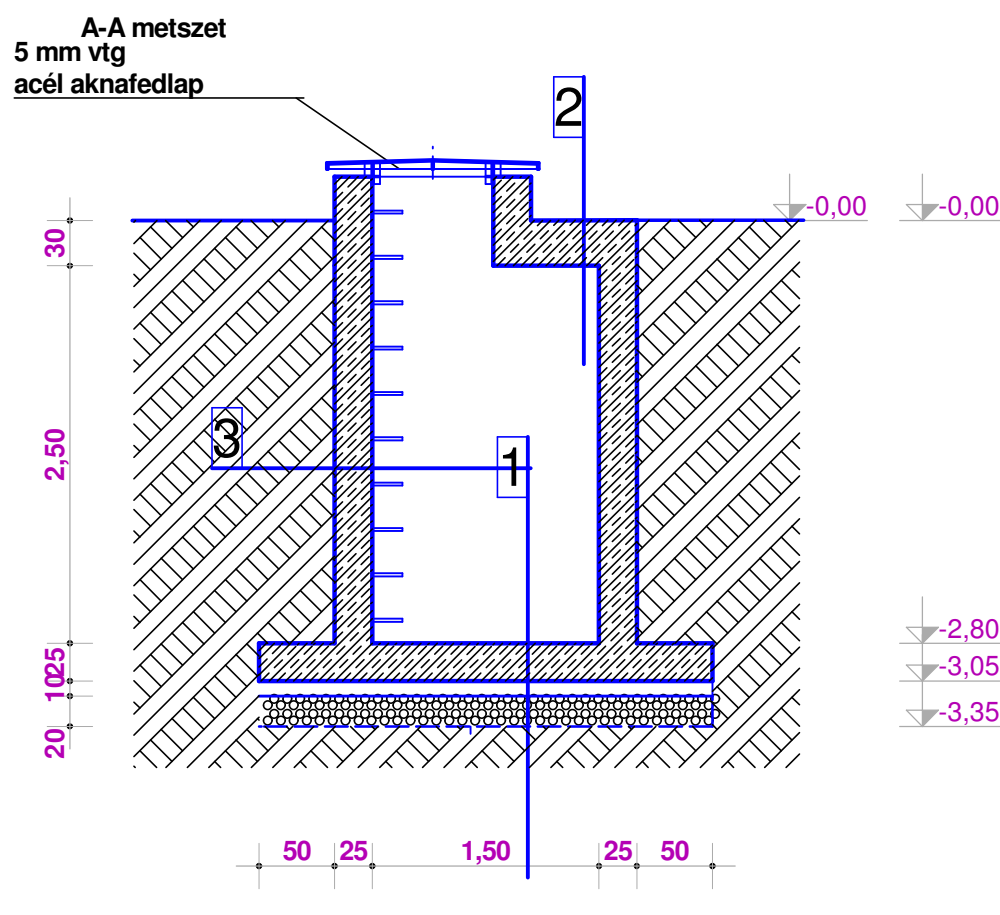


Megjegyzés:

- Anyagminőségek
Szerelő beton: C10/12
Vasbeton: C30/37-XV2-XF3-XA1-24/F3
Betonacél: B 500 (B 60.50.)
- A medence járműterhelésre nem méretezett,
ezért forgalomtól védett helyen kell elhelyezni.
- A műtárgyépítés +0,00 szintje környező terepszint.
- Betontakarás: 5 cm
- Akna hágcsó: 18 mm átm. köracélból készítendő.



Készül 2 db

- 2 rtg PLANISEAL 88 vízzáró habarcs
30 cm vasbeton lemez
1 rtg VILLAS E-PV 4 F/K Extra bitumenes lemez szigetelés
1 rtg MAPEI Plastimul Primer oldószermentes bitumenes alapozó
10 cm szerelőbeton
20 cm kavicsagyazat
termett talaj

- 30 cm vasbeton lemez
2 rtg PLANISEAL 88 vízzáró habarcs

- földvisszatöltés
1 rtg VILLAS E-PV 4 F/K Extra bitumenes lemez szigetelés
1 rtg MAPEI Plastimul Primer oldószermentes bitumenes alapozó
30 cm vasbeton lemez
2 rtg PLANISEAL 88 vízzáró habarcs

Tervező: Paronai István okl. építészmérnök É-05-0096 3532 Miskolc, Győri kapu 114/b I/3. Tel : (46) 331-094, (20) 9255-887 e-mail : steve.paronai@gmail.com Adószám: 71647854-1-25	Terv megnevezése: Esztár külterület 059/5 és 069/1 hrsz-ú szarvasmarha tartó telep korszerűsítésével kapcsolatos kiviteli terv. 2.ütem - fejtőház, szennyvízknák és ivóvíz kezelő ház	Törzsszám: P-94 Dátum: 2018. 03.
Építető: Berettyómenti Zrt. 4124 Esztár, Bocskai u. 2.	Rajz megnevezése: 20 m3-es szennyvízknák	Rajzszám: E - 10 Lépték: 1:50