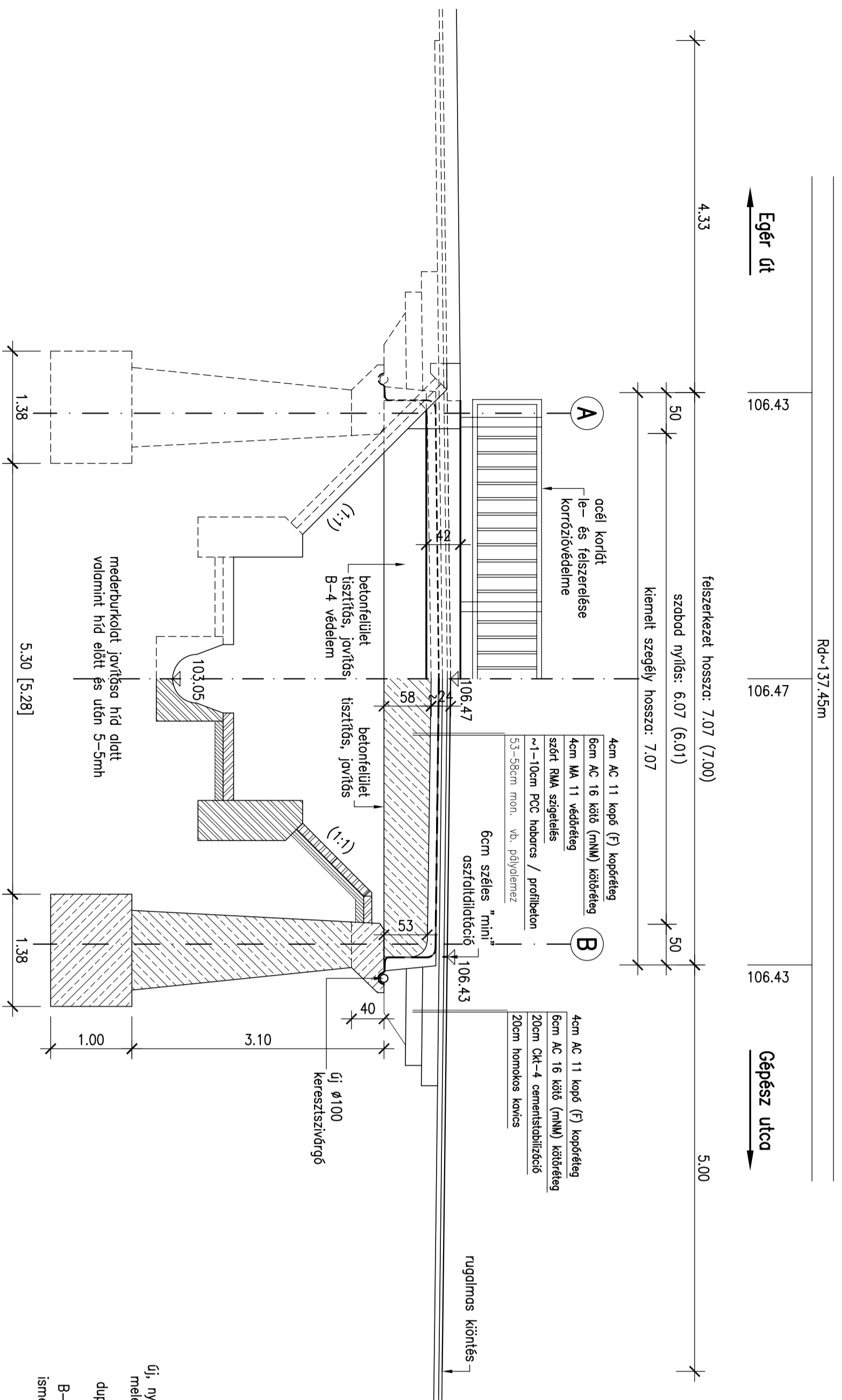
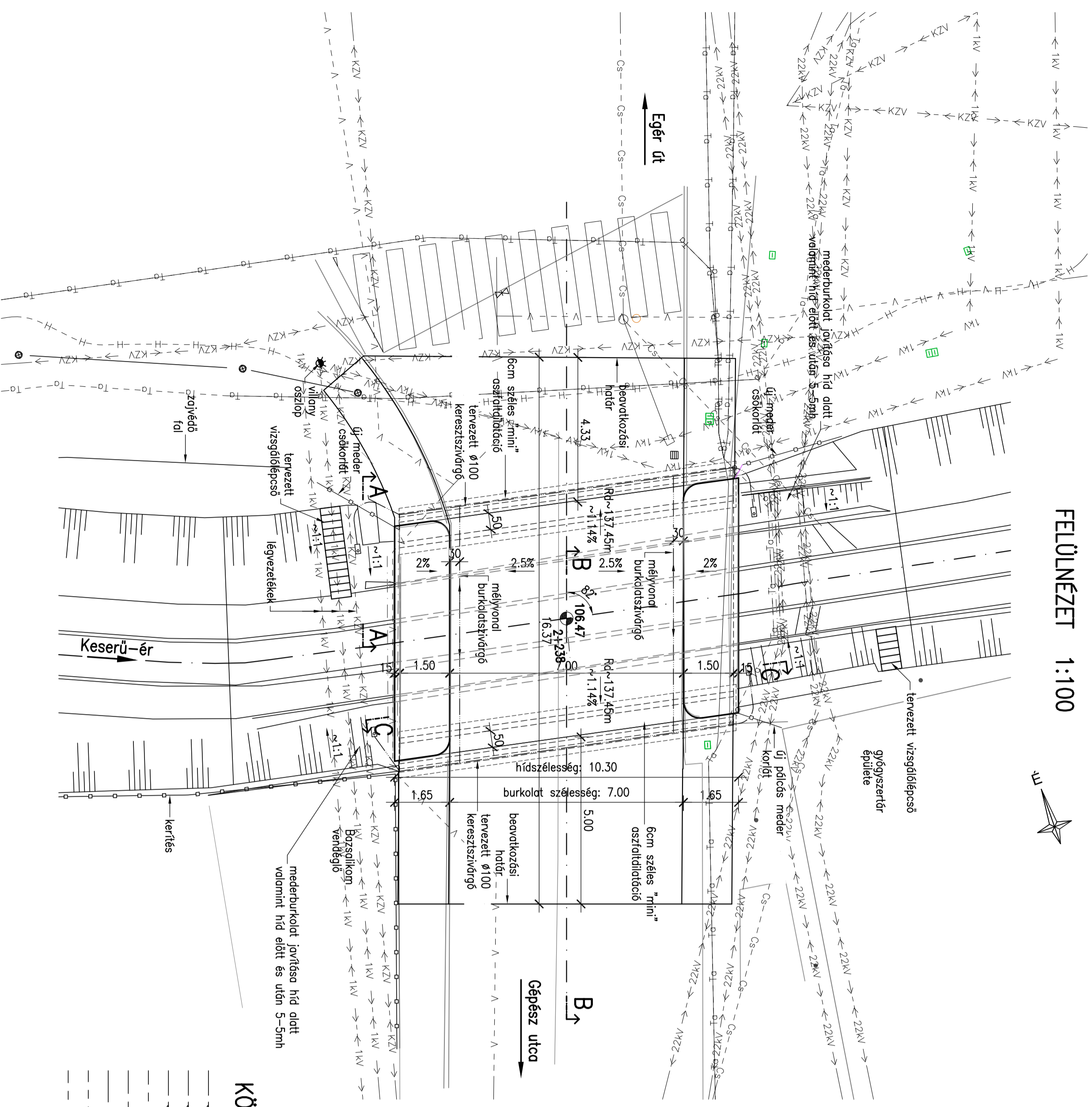


A-A OLDALNÉZET 1:50

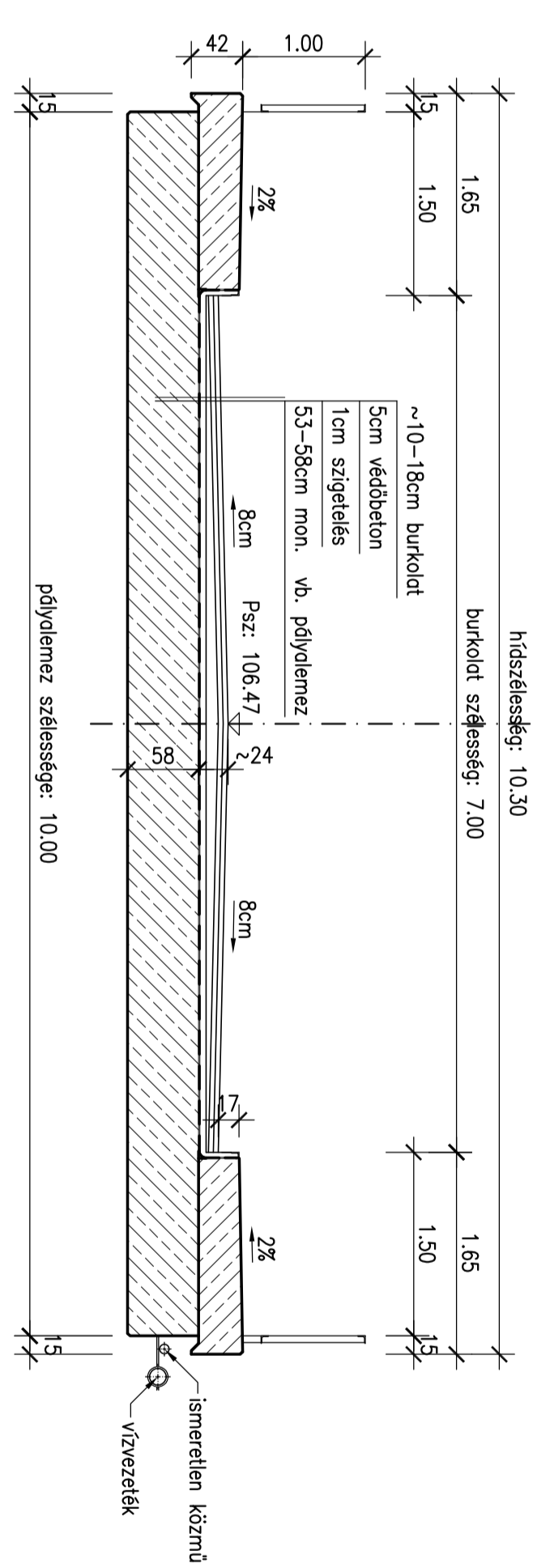
B-B HOSSZMETSZET 1:50



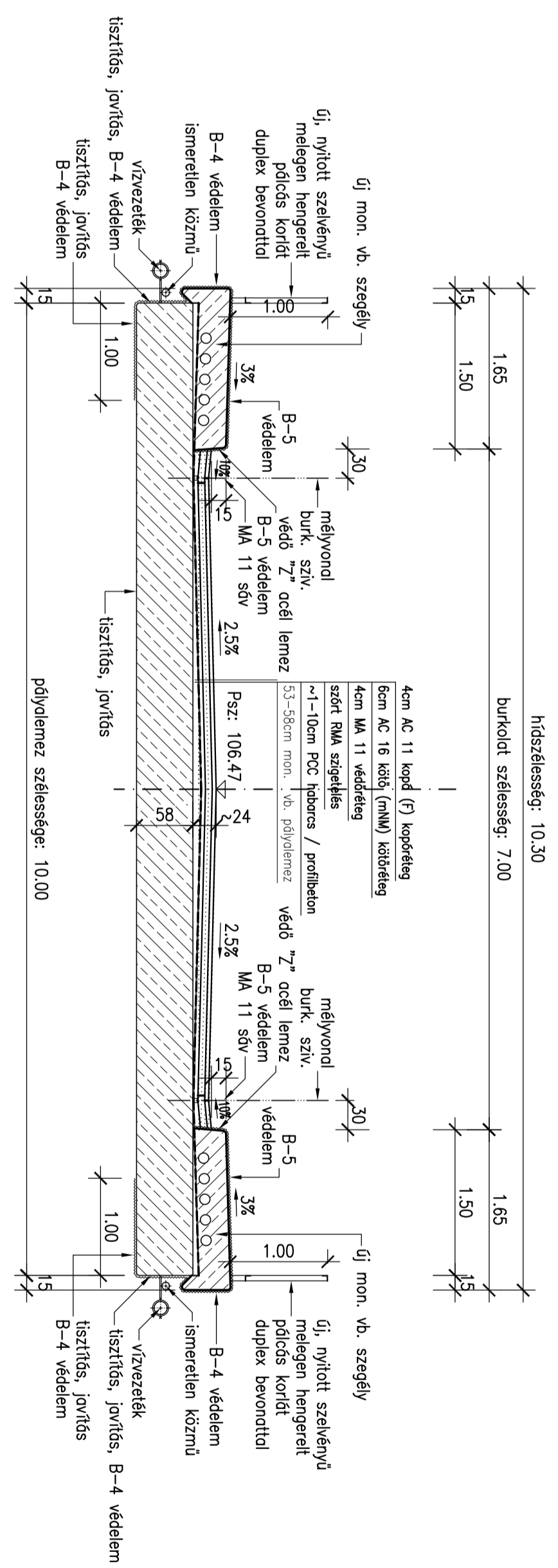
FELÜLNÉZET 1:100



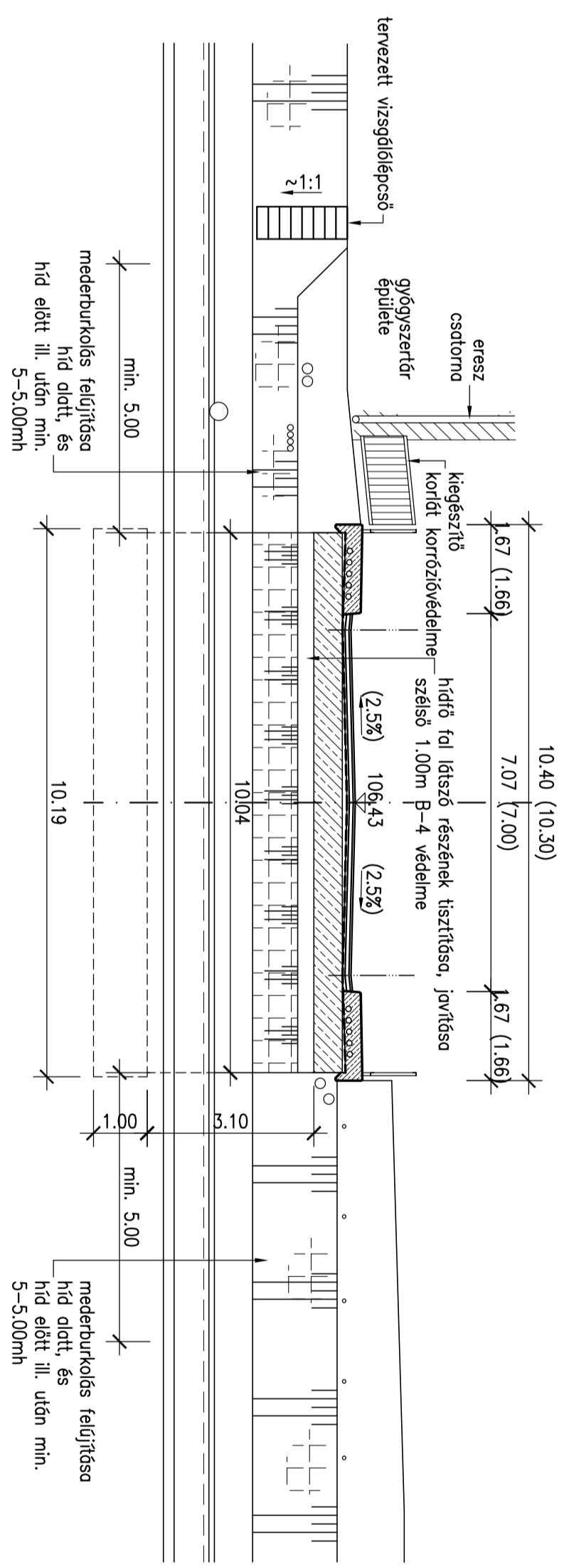
MEGLÉVŐ KERESZMETSZET 1:50



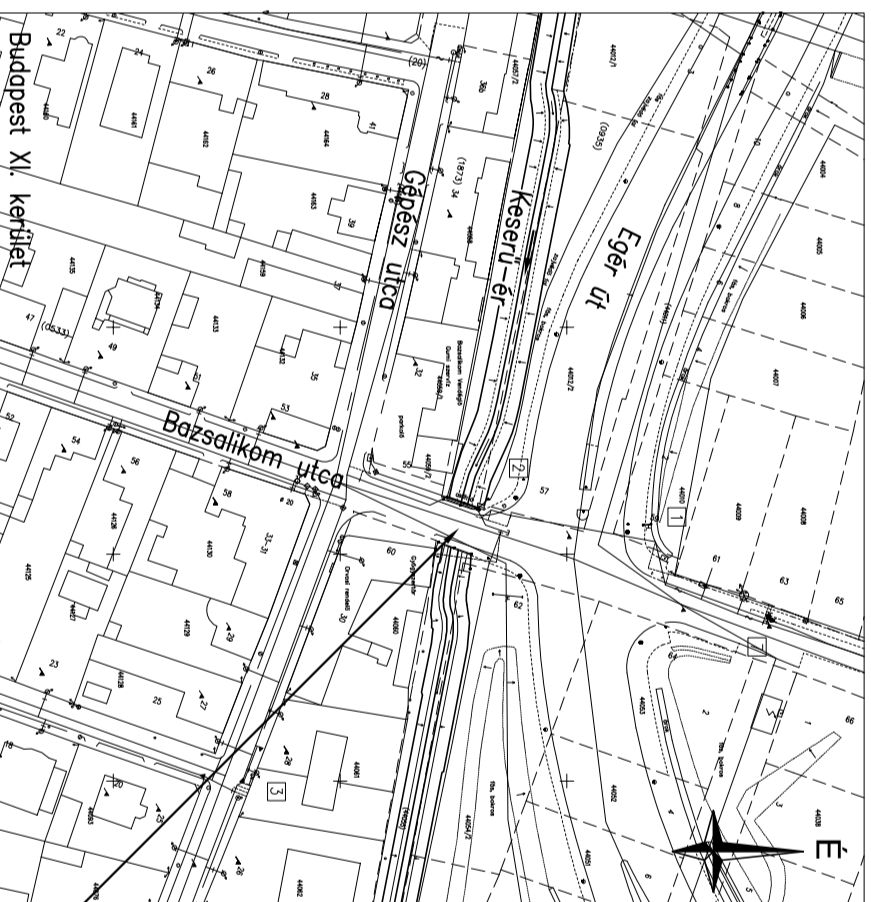
TERVEZETT KERESZMETSZET 1:50



C-C NÉZET 1:100
(ferde nézet)



ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ



KÖZMŰ JELMAGYARAZAT

- ← 22KV → ELMŰ légyvételék
- ← 1KV → ELMŰ légyvételék
- ← KZV → ELMŰ légyvételék
- T --- T-0M vezeték
- H --- H-0M vezeték
- V --- V-0M vezeték
- CS --- CS-0M vezeték

MEGJEGYZÉSEK

1. A tervben szereplő magságok EMA színek.
2. A hid építési éve: 1959.
3. Tervező: A/1956. Izzm. Tervező: 40/1986.
4. Anyagminőségek:
 - Betonek (a-Uf 07.01.14.2011):
 - szerialbeton: C16/20-NM(H)-32-F2
 - profilbeton pályamerev: C40/50-XC2-XC3-XF4(H)-16-F3
 - szigetelés védő tal: C30/37-XC2-XC2-XF4(H)-24-F3
 - hid járdaszegély: C40/50-XC4-XC3-XF4(H)-16-F3
 - térmék engedély szerint
 - lépcső maglamináris beton borda: C30/37-XC2-XF4(H)-24-F2
 - lapburkolat üvegtrató: C30/37-XC2-24-F2
- Betonozási (MSZ EN 10980:2005): B5008
- Hegesztett háló: BHS008
- Szerkezeti acél (MSZ EN 10025): S 235 JR
5. Bevonatok:
 - B-4:
 - hidszegély külső felüllete a vízszint felett
 - faszterkezet ossz, szélessé 1,00m széles szőlő
 - hidlak oldalas 1,00m széles sávval a burkolat szintje alatt 15cm-ről indítva
 - szatnyofuók látszó felüllete a burkolat szintje alatt 15cm-ről indítva
 - burkolatszárnyó kivétel az előző látszó felüllete
 - hidszegély kocsipólyá felül belső és felső felüllete a szigetelési síntólva
 - korlátozószalagok ossz 10cm magas felüllete
 - B-5:
 - hidszegély külső felüllete a vízszint felett
 - faszterkezet ossz, szélessé 1,00m széles szőlő
 - hidlak oldalas 1,00m széles sávval a burkolat szintje alatt 15cm-ről indítva
 - szatnyofuók látszó felüllete a burkolat szintje alatt 15cm-ről indítva
 - burkolatszárnyó kivétel az előző látszó felüllete
 - hidszegély kocsipólyá felül belső és felső felüllete a szigetelési síntólva
 - korlátozószalagok ossz 10cm magas felüllete

TERVEZETT FŐBB BEAVATKOZÁSOK

1. Talaj burkolat- és szigetelése.
2. Betonfelületek tisztítása, javítása, védelme.
3. Hidszegély csere, hidkorfái felújítása.
4. Mederburkolat felújítás.

<p>VIA FUTURA</p> <p>1111 Budapest, Zene u. 1. em. 2. sz. iroda Tervező: VIA FUTURA Kft. E-mail: tervezes@viafutura.hu</p>		<p>ENGEDÉLYVEZÉSI TERV</p> <p>Tervező: VIA FUTURA Kft. Projektvezető: L. Á. Á. Ellátó: L. Á. Á. Dátum: 2017.10.</p>	
<p>2016. évi Hídfelújítások</p> <p>hidak tervezési szolgáltatásai</p>			
<p>Szállag tervező: Szita TIC-PLAN Építészeti, Szolgáltató és Tervező Kft. 1044 Budapest, Szabolcs Miklós u. 51. J/LK Tel.: 30.252.9087 Fax.: 1.799.31590 E-mail: szita@szita.hu Web: www.szita.hu</p>		<p>Szállag tervező: Szita TIC-PLAN Építészeti, Szolgáltató és Tervező Kft. 1044 Budapest, Szabolcs Miklós u. 51. J/LK Tel.: 30.252.9087 Fax.: 1.799.31590 E-mail: szita@szita.hu Web: www.szita.hu</p>	
<p>Szállag tervező: HIDÉPÍTÉS</p> <p>Készítők: XI. kerületi Barosskorn utca, B-5/0</p> <p>Szállag tervező: ÁRTALÁNOS TERV</p> <p>Készítők: XI. kerületi Barosskorn utca, B-5/0</p>		<p>Szállag tervező: HIDÉPÍTÉS</p> <p>Készítők: XI. kerületi Barosskorn utca, B-5/0</p> <p>Szállag tervező: ÁRTALÁNOS TERV</p> <p>Készítők: XI. kerületi Barosskorn utca, B-5/0</p>	
<p>Szállag tervező: BUDAPEST KÖZÚT ZRT.</p> <p>1115 Budapest, Bank u. 6-12.</p>		<p>Szállag tervező: BUDAPEST KÖZÚT</p> <p>1115 Budapest, Bank u. 6-12.</p>	
<p>Szállag tervező: BUDAPEST KÖZÚT ZRT.</p> <p>1115 Budapest, Bank u. 6-12.</p>		<p>Szállag tervező: BUDAPEST KÖZÚT</p> <p>1115 Budapest, Bank u. 6-12.</p>	