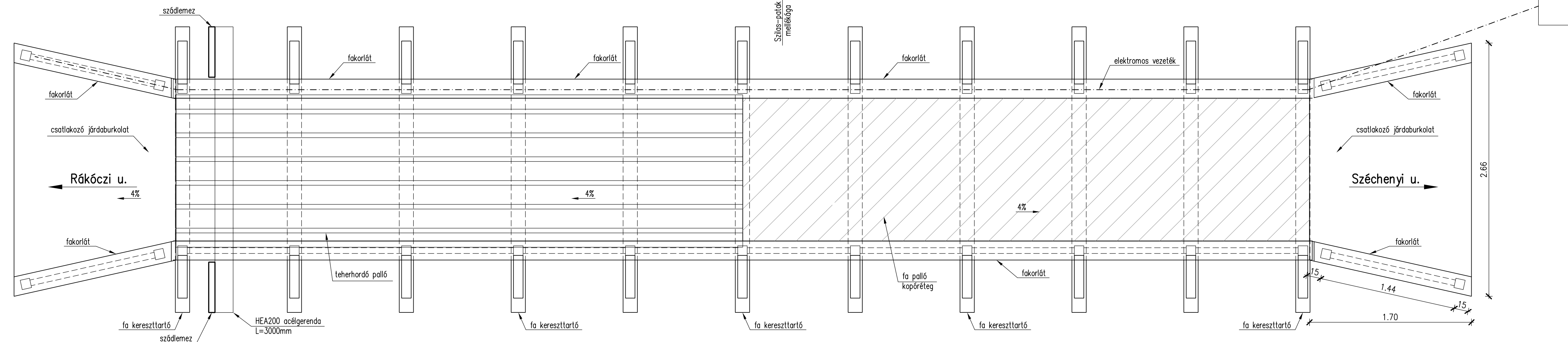
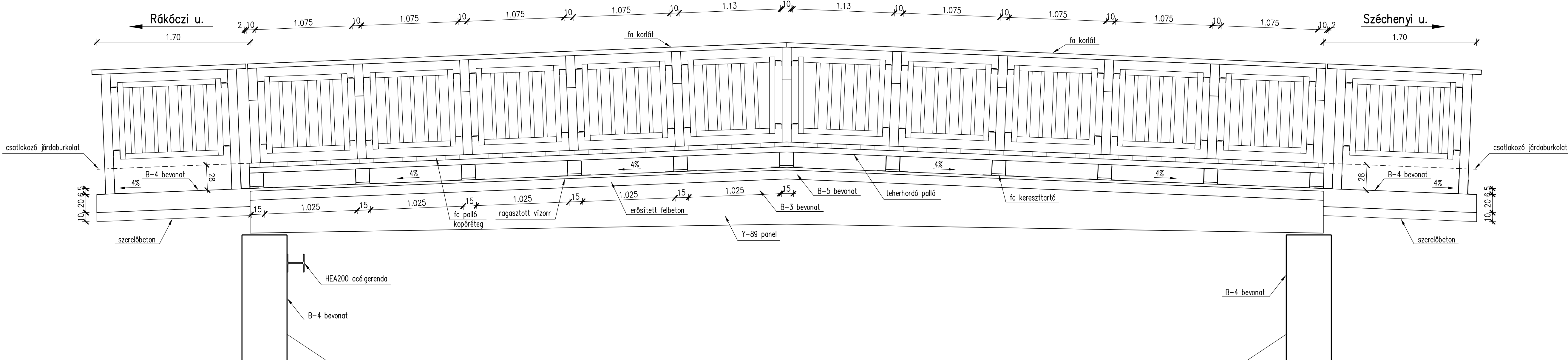


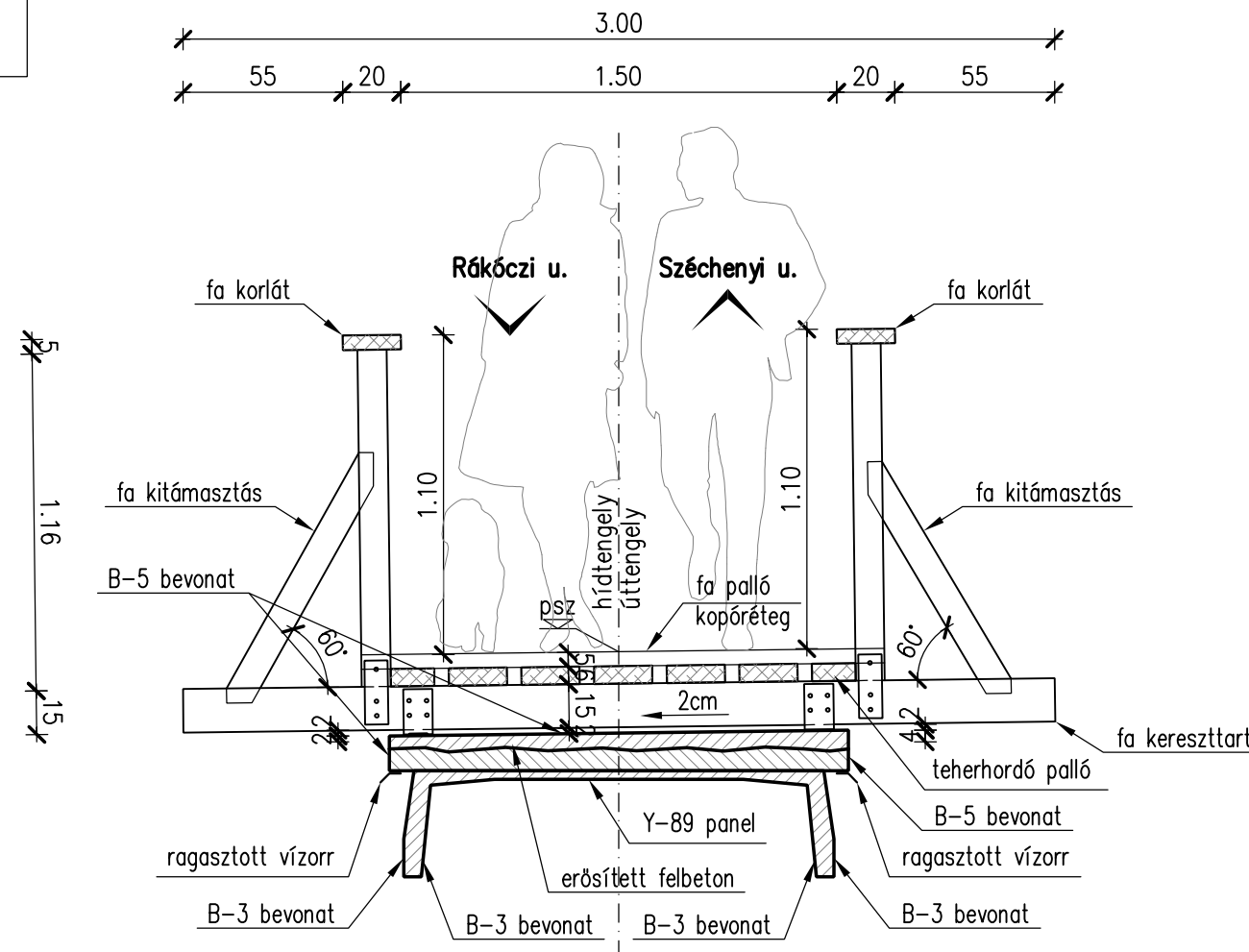
Felülnézet
M 1:25



Oldalnézet
M 1:25



Keresztmetszet
M 1:25



Megjegyzések:

- A terven szereplő magassági adatok relatív szintek, a helyszíni felmérések alapján.
- A híd teherbírása az e-ÜT 07.01.12 szerinti önálló gyalogos híd teher, azaz 5.0 kN/m².
- Anyagminőségek az ÜME szerint:

Szerelőbeton	C16/20-X0b(H)-24-F2
Felbeton erősítés:	C30/37-XC2-XF3-16-F3
Betonacél:	B500B
Betonacél háló:	BHB500B
Szerkezeti acélok:	S235JR az MSZ EN 10025-2 szerint
	S235JRH hidegen alakított esetben
	8.8 B pontosságú fokozattal
- Kötőelemek:

Faszerezetek:	C30
Ragasztó:	HILTI HIT-RE 500-V3

A szerkezetbe csak olyan termékek építhetők be, amelyek építési műszaki engedéllyel rendelkeznek, vagy megfelelnek a honosított harmonizált szabványoknak (CE megfelelés), vagy rendelkeznek európai műszaki engedéllyel (ETA).
- Tervezett beavatkozások:

Bontási munkálatok:

 - acél korlátok teljeskörű bontása,
 - pályalemez marása min. 3 cm vastagságban (ld. műszaki leírásban!),
 - híd előtti és utáni vb. lemezek bontása,
 - Rákóczi út felüli hídó óvatos feltárása,

Építési munkálatok:

 - hidfők korrodáló betonacélok passziválása, látszó felületeinek felújítása, bevonat készítése,
 - Rákóczi út felüli hídó elé a be- és a kifolyási oldalán is szódafal építése, HEA200 acél keresztgerenda beépítése a szódafalhoz,
 - főtartó felbeton újraprofilozása betonozással,
 - főtartó korrodáló betonacélok passziválása, látszó felületeinek felújítása, bevonat készítése,
 - vasbeton lemezek építése a híd előtt és után,
 - faszerezetek építése
- A terv nem tartalmazza a csatlakozó járdaszerkezet híd felüli megtámasztó acélszerkezetét, ezt a burkolat rétegrendjének építése előtt kell beépíteni a vb. lemezekre!
- A földdel érintkező betonfelületeket kellő tisztítás után, kenhető bitumenes szigeteléssel kell ellátni.
- A korrozó és sóvédelmi bevonatok részletezését lásd a Műszaki leírásban.
- Az érintés- és villámvédelmet lásd a Műszaki leírásban.
- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A terv együtt kezelendő a Műszaki leírással!

VERZIÓSZÁM:	MÓDOSÍTÁS TÁRGYA:	DÁTUM:
ÉPÍTETŐ:		
Nagytarcsa Község Önkormányzata		
2142 Nagytarcsa, Rákóczi út 4.		
SAKÁGI TERVEZŐ:		
RENOVAL 2002 KFT.		
4032 DEBRECEN, LISZNYAI U. 3.		
FELELŐS TERVEZŐ:		TERVEZŐ:
KIS LÁSZLÓ T, HT, KE 01-12313		KIS LÁSZLÓ T, HT, KE 01-12313
BERUHÁZÁS MEGNEVEZÉSE:		
"HEMO" gyalogos híd felújítása		
SAKÁGI TERV MEGNEVEZÉSE:		
"HEMO" gyalogos híd a Szilas-patak mellékága felett		
TÁMASZTÁS: 11.80m	α = 90°	TEHERBÍRÁS: 5 kN/m ²
Szakterv:		
Hídépítés		
RESZMŰVEL:		TERVFÁZIS:
TERVEZETT ÁLLAPOT		KIVITELI TERV
DÁTUM: 2022.03.		RAJZMÉRET: 420x1060
RAJZMÉRET: 420x1060		MÉRÉTKARÁNY: 1:25
DÁTUM: 2022.03.		RAJZSZÁM: R-07