



Megjegyzések:

- Terhelési osztály: "A" e-UT 07.01.11.
 - Anyagminőség:
 - szegély: C16/20-32-F2-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798
 - kiegészítő lemez: C35/45-16-F2-XC4-XD3-XF4-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798
 - szigetelési védő beton: C25/30-24-F2-XC2-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798
 - mederburkolat lezárófalg: C16/20-32-F2-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798
 - előregyártott vasbeton vizsgálólépcső: C25/30-16-F2-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798 szűrszerűtlen
 - kereszt- és hossz-szalvrgó kivezetés előfeje: C35/45-16-F2-CEM I. 42.5-AC₄₀(H) MSZ 4798 szűrszerűtlen
 - betonozás: B500B e-UT 07.01.14

Sokkorozó elleni védelem:
 B5: - kiemelt szegély felső és belső felülete a szigetelési indítko
 - járda felső és belső felülete a szigetelési indítko
 - korlátozószalag alsó 10cm-es magasságú része
 B3: - felszerkezeti alsó-szélső 2,00m-es sávja
 B4: - kiemelt szegély és járda külső felülete a víztorral együtt
 - hídfők, szárnyfalak látszó felületei a terepszint alatt 30cm-ről indítva
 - vizsgálólépcsők felső beton indítkobélyeg felületei a terepszint alatt 30cm-ről indítva

Szigetelés:
 módosított bitumenes lemez
 Földbe érintkező felületek védelme: 2 rtg bitumenmázás kenés

	Megrendelő: Szombathely, MJV Önkormányzata	Munkaszám: K-2301
	Előíró: Szombathely, Kossuth Lajos u. 1.	Tervező: Körtvély
	Építkezés helye, rendeltetés: Szombathely, Hunyadi János út, Gyöngyös patak híd felújítása	Lépték: M1:100
	szabad nyitási 20.00m terhelési osztály: "A"	Rajz: Körtvély
	Tervező: Horváth Zoltán	Kész: 2023.02.
	Ellenőrző: Zalai Péter	