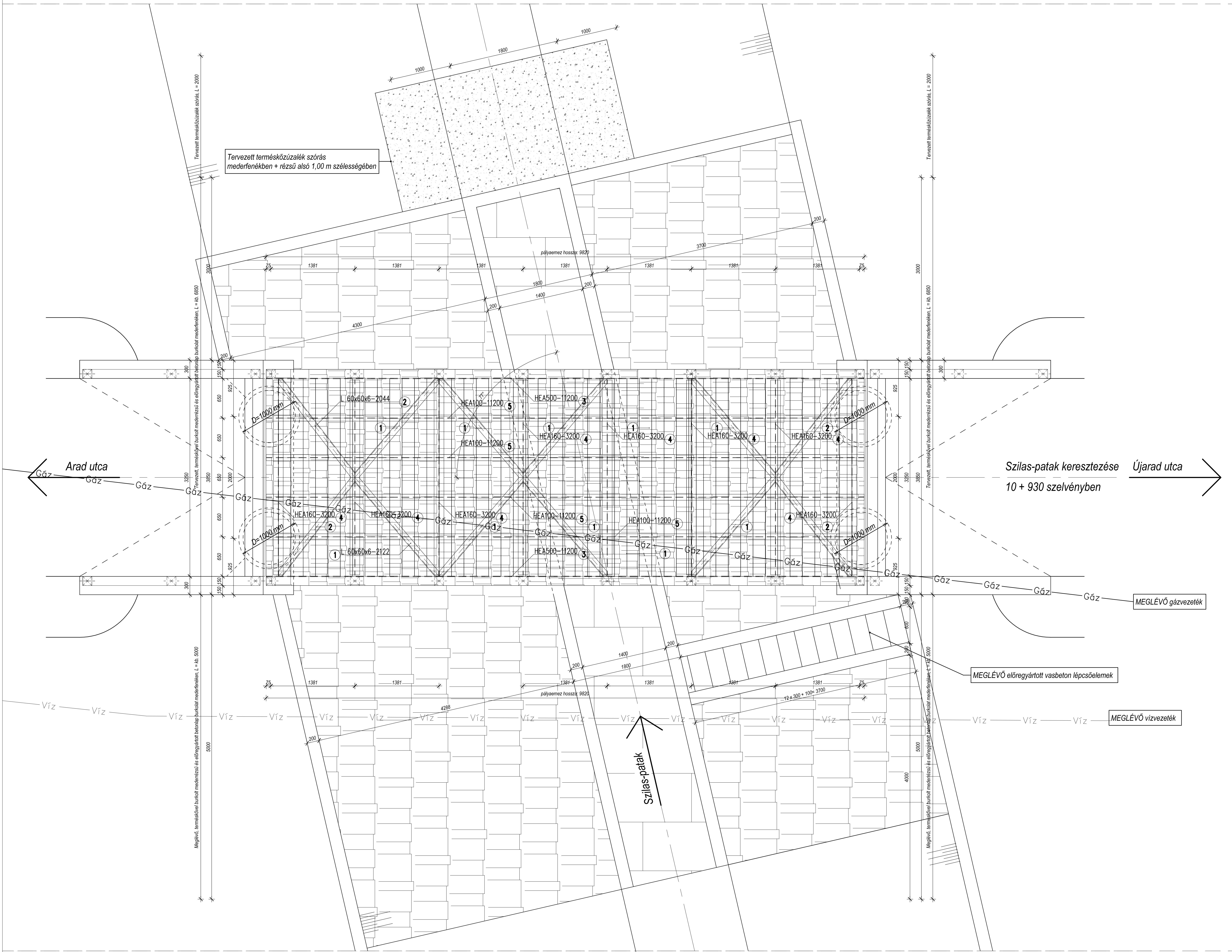


Felülnézet, M=1:25

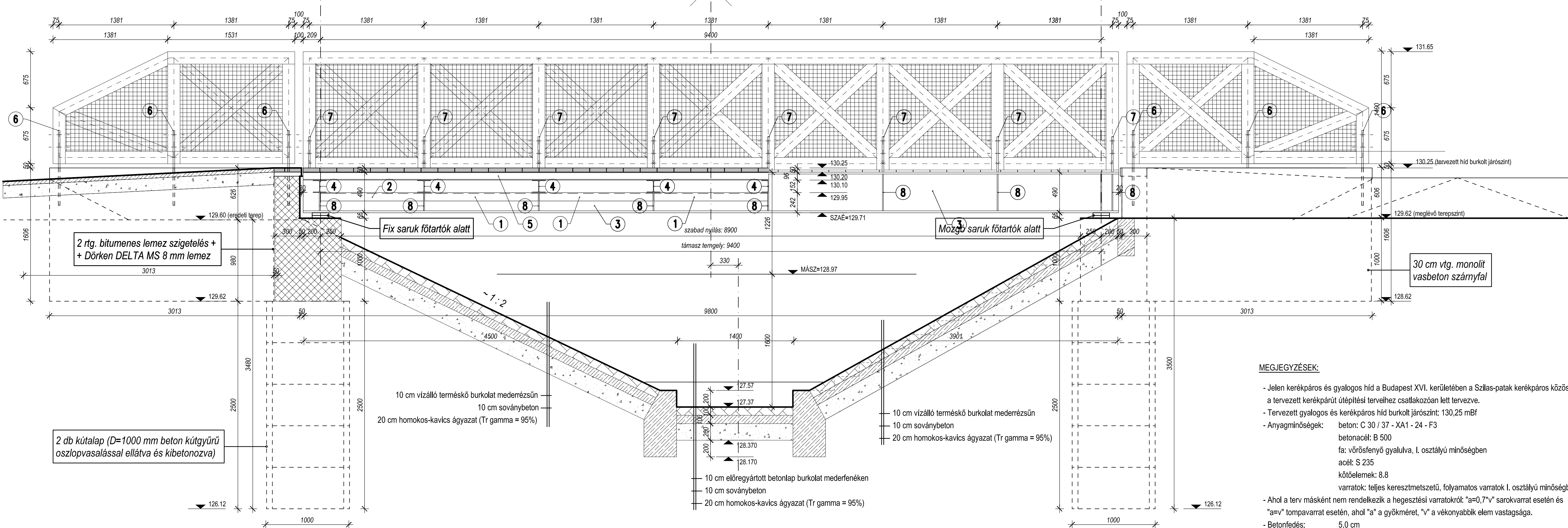


Arad utca

Újrad utca

Hosszmetszet, M=1:25

Oldalnézet, M=1:25



MEGJEGYZÉSEK:

- Jelen kerékpáros és gyalogos híd a Budapest XVI. kerületében a Szilas-patak kerékpáros közösségi területén, a tervezett kerékpárút útiépítési tervéhez csatlakozóan lett tervezve.
- Tervezett gyalogos és kerékpáros híd burkolat jároszint: 130,25 mBf
- Anyagminőségek:
 - beton: C 30 / 37 - XA1 - 24 - F3
 - betonacél: B 500
 - fa: vörösfenyő gyalulva, I. osztályú minőségben
 - acél: S 235
 - köbtelek: 3,8
- Ahol a terv másként nem rendelkezik a hegesztési varratok: I. osztályú minőségben
- varratok: teljes keresztmetszetű, folyamatos varratok "a=0,7" varrat esetén és
- "s="v" lompavarat esetén, ahol "a" a gyökérmet, "v" a vékonyabbik elem vastagsága.
- Hajlítási ív: 5,0 cm
- Hajlítási ív: Ø16 alatt; 4"q, Ø16 felett: 7"q
- Felületkezelés: acél: tűzhorganyzott
- vörösfenyő: szintelen pác
- Vízvezetés: A híd járófelületéről a vörösfenyő pallók közötti 3 mm-es hézagokon keresztül folyik le a víz.
- A terven szereplő méretek mm-ben vannak megadva.
- Gyártás előtt a méreket ellenőrizni szükséges, eltérés esetén a tervező értesítendő.
- A híd tartószerkezete 5,00 kN/m² hasznos teher alaplétre méretezett.
- A tervezett alapozási síkon szürke agyagos homok tehertörhő talajnak kell lennie.
- A kivitelezés alatt az általános és az építéshelyi balesetelhárítási rendszabályokat szigorúan be kell tartani!
- Jelen terv együttes kezelendő a műszaki leírással.
- Kapcsolódás szakági tervek:

Talajvizsgálati jelentés (Mélyépítő Labor Kft., 2013. nov.-dec. hó, TSZ: GM-031/2013)

Építési hely: Budapest XVI. ker. Újrad utca - Arad utca - Szilas patak találkozásánál	2016. december 10.
Gyalogos és kerékpáros híd építése	ENG. + KIVITELI TERV
ÁLTALÁNOS TERV	Lépték: M=1:25
Tervező: Entek Kft. 1046 Budapest, Dunakeszi u. 11. 2/5.	Tervlap: A/0
Takács Péter, okt. építőmérnök, M.M.K. 19-0910/2017 HT-T	
Halkics Péter, okt. építőmérnök, M.M.K. 01-9850 T-T	
Dancs László, okt. építőmérnök, M.M.K. 01-9849 T-T	
	E - 1