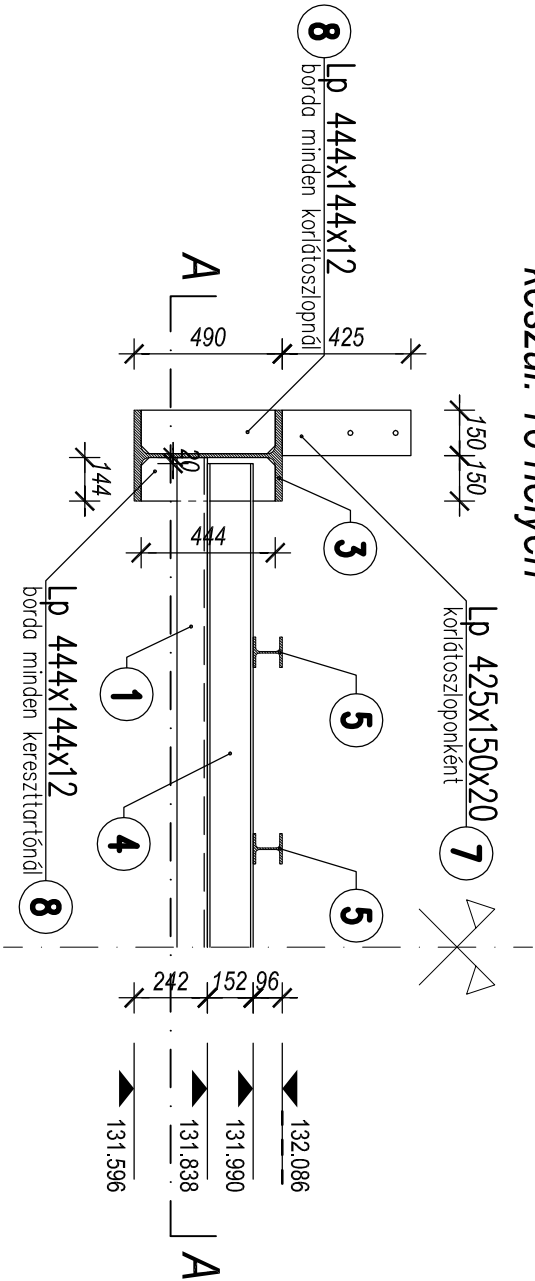
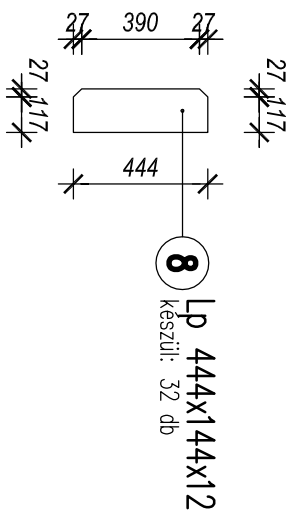
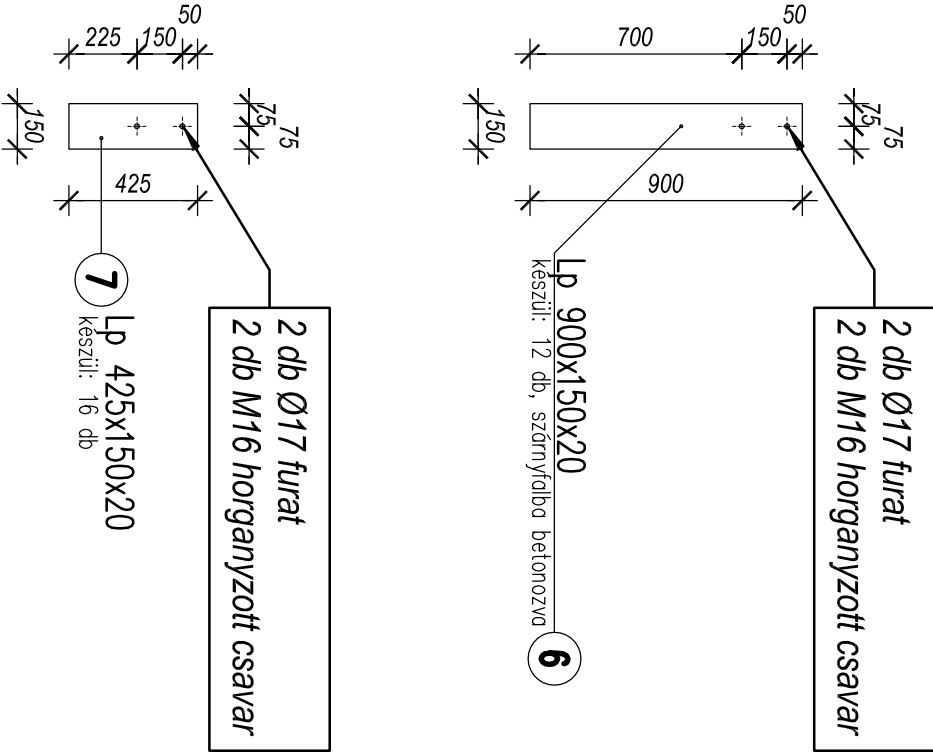
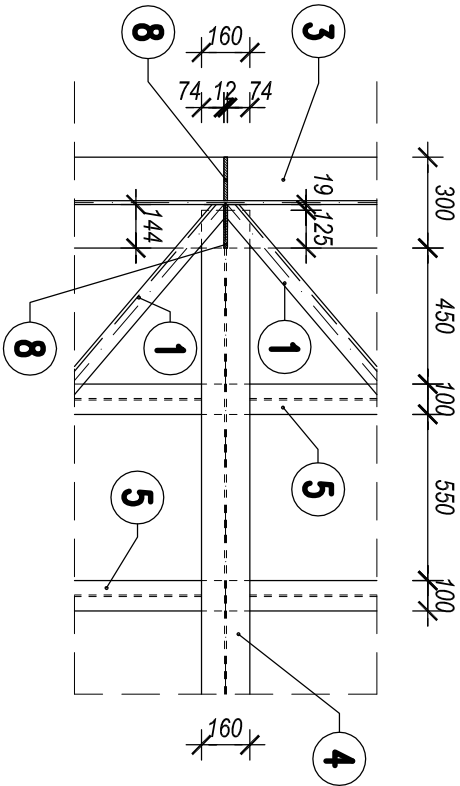


## Főtartó - Keresztartó kapcsolata, M=1:25 készül: 16 helyen



### A - A metszet, M=1:25



ACÉLSZELVÉNYEK							
Idő db	Száma	Hossz mm	Tömeg kg/m	Tömeg kg/db	Össztömeg kg, db	Össztömeg kg, db	Össztömeg kg, db
1	8	L 60x60x6 2122	3,42	11,50	44,16	44,16	44,16
2	4	L 60x60x6 2044	3,42	11,06	44,16	44,16	44,16
3	4	HE-A 300 9820	3,55	13,21	50,42	50,42	50,42
4	8	HE-A 160 3200	30,40	97,28	778,6	778,6	778,6
5	4	HE-A 100 9820	16,70	16,40	65,6	65,6	65,6
6	12	Dunakorzó 130x20 900	23,55	21,20	258,34	258,34	258,34
7	16	Dunakorzó 130x20 423	23,55	10,01	160,16	160,16	160,16
8	32	Dunakorzó 144x12 444	13,36	6,02	192,64	192,64	192,64
Össztömeg kg, db						5220,25	5220,25

## MEGJEGYZÉSEK:

- Jelen kerékpáros és gyalogos híd a Budapest XVI. kerületében a Szilas-patak kerékpáros közösségi területén, a tervezett kerékpárúti úépítési tervhez csatlakozóan lett tervezve.
- Tervezett gyalogos és kerékpáros híd burkolt járószint: 130,25 mBf
- Anyagminőségek: beton: C 30 / 37 - XA1 - 24 - F3  
betonacél: B 500  
fa: vörösfenyő gyaluva, I. osztályú minőségben  
acél: S 235  
kötőelemek: 8,8  
varratok: teljes keresztmetszetű, folyamatos varratok I. osztályú minőségben
- Ahol a terv másként nem rendelkezik a hegesztési varratokról: "a=0,7"v" sarokvarrat esetén és "a=v" tompavarrat esetén, ahol "a" a gyökméret, "v" a vékonyabbik elem vastagsága.
- Betonfedés: 5,0 cm
- Hajlítási iv: Ø16 alatt: 4°d, Ø16 felett: 7°d
- Felületkezelés: acél: tűzhorganyzott  
vörösfenyő: szintelen pác
- Vizezelés: A híd járótüreltől a vörösfenyő pallók közötti 3 mm-es hézagokon keresztül folyik le a víz.
- A terven szereplő méretek mm-ben vannak megadva.
- Gyártás előtt a méreteket ellenőrizni szükséges, eltérés esetén a tervező értesítendő.
- A híd tartószerkezete 5,00 kN/m2 hasznos teher alapértékre méretezett.
- A tervezett alapozási síkon szürke agyagos homok teherfordó talajnak kell lennie.
- A kivitelezés alatt az általános és az építési helyi balesetelhárítási rendszabályokat szigorúan be kell tartani!
- Jelen terv együtt kezelendő a műszaki leírással.
- Kapcsolatos szakági tervek:

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

Építető: Budapest XVI. kerületi Önkormányzata, 1163 Bp., Havashalom u. 43.	2016. december 10.
Építés helye: Budapest, XVI. ker. Újradó utca - Aradi utca-Szilas patak találkozási pontja	ENG. + KIVITELI TERV
GYALOGOS ÉS KERÉKPÁROS HÍD ÉPÍTÉSE	
HID ACÉL GYÁRTMÁNYTERVE	
Tervező: Entek Kft., 1046 Budapest, Dunakeszi u. 11. 2/5.	E - 2
Takács Péter, okl. építőmérnök, M.M.K. 01-9850 T-T	
Hallós Péter, okl. építőmérnök, M.M.K. 01-9850 T-T	
Dancs László, okl. építőmérnök, M.M.K. 01-9849 T-T	