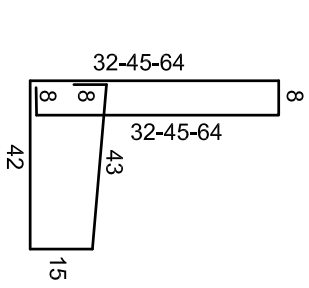
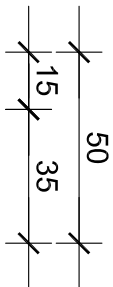


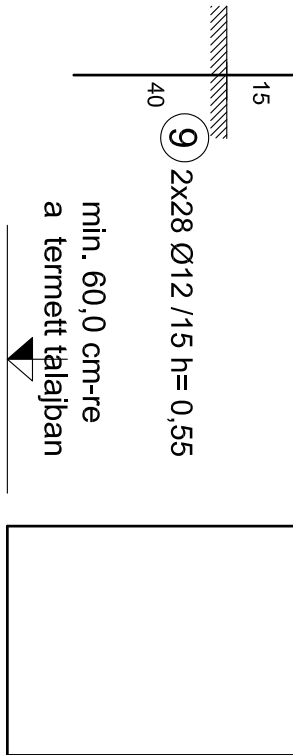
a-a metszet

M=1:20



- 1 14 Ø8 /15 h= 2,52
- 2 2x6Ø8 /15 h= 1,88-2,14

Kitűsközés az alaptestből



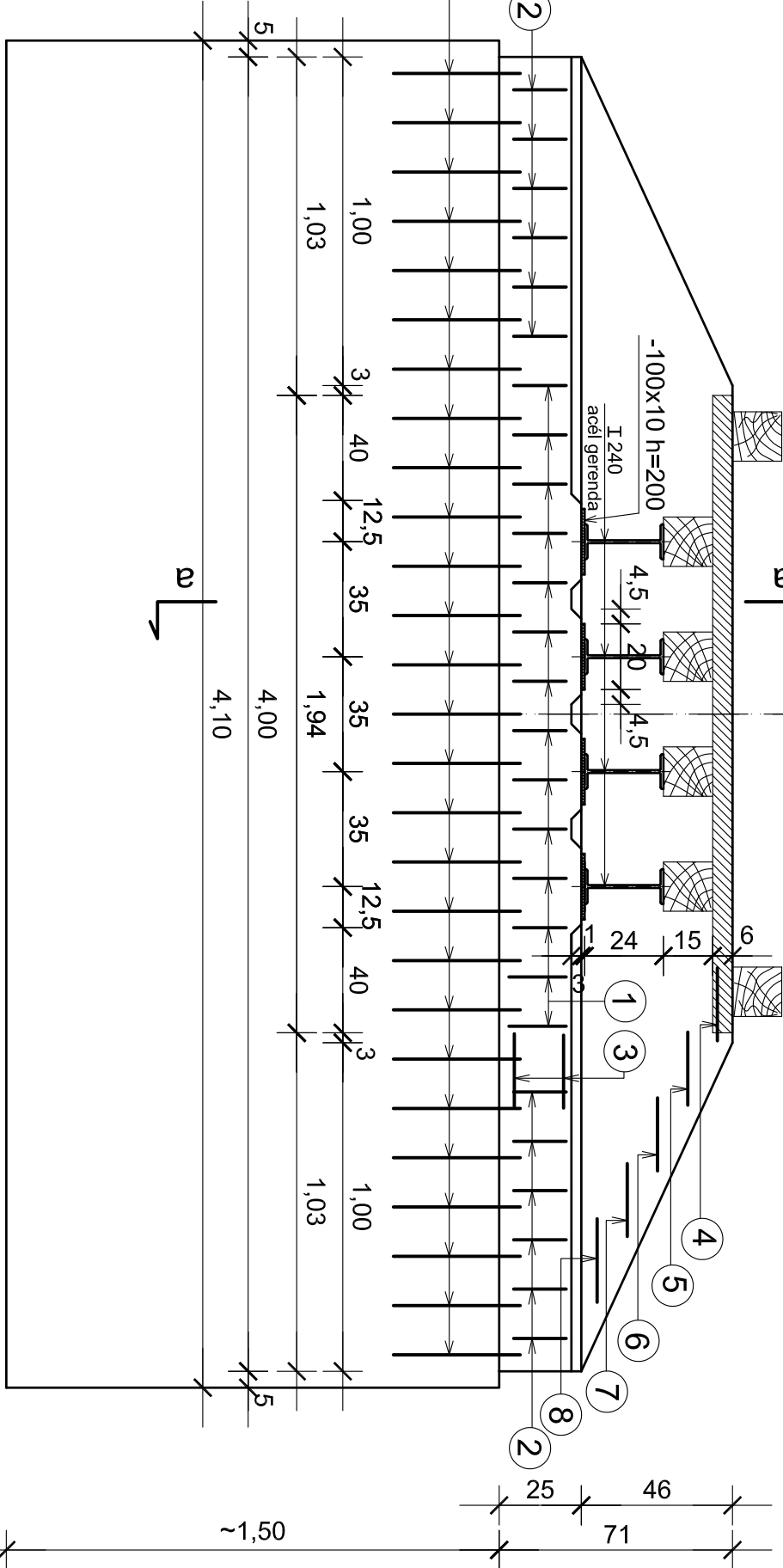
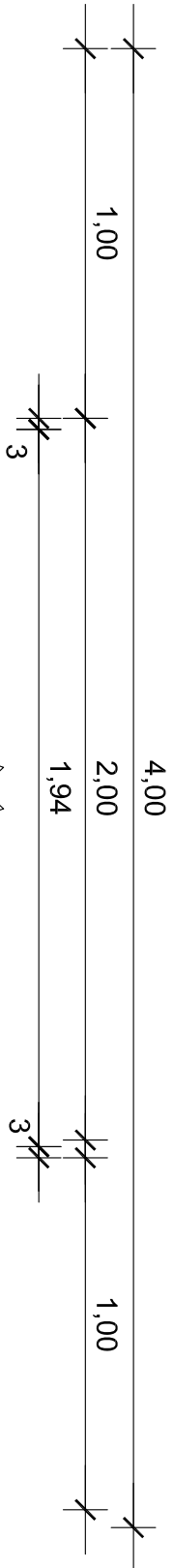
Betonacélkimutatás

Jel	db	Ø	E.hossz	Ø8	Ø 12
1	14	8	2,52	35,28	
2	12	8	2,01	24,12	
3	10	12	4,23		42,30
4	2	12	4,26		8,52
5	2	12	4,22		8,44
6	2	12	4,18		8,36
7	2	12	4,14		8,28
8	2	12	1,00		2,00
9	56	12	0,55		30,80
összes hossz / fm				59,40	108,70
kg / fm				0,395	0,888
összes súly/kg				23,46	96,53

(A betonacélkimutatás egy oldali alaptestre vonatkozik!)

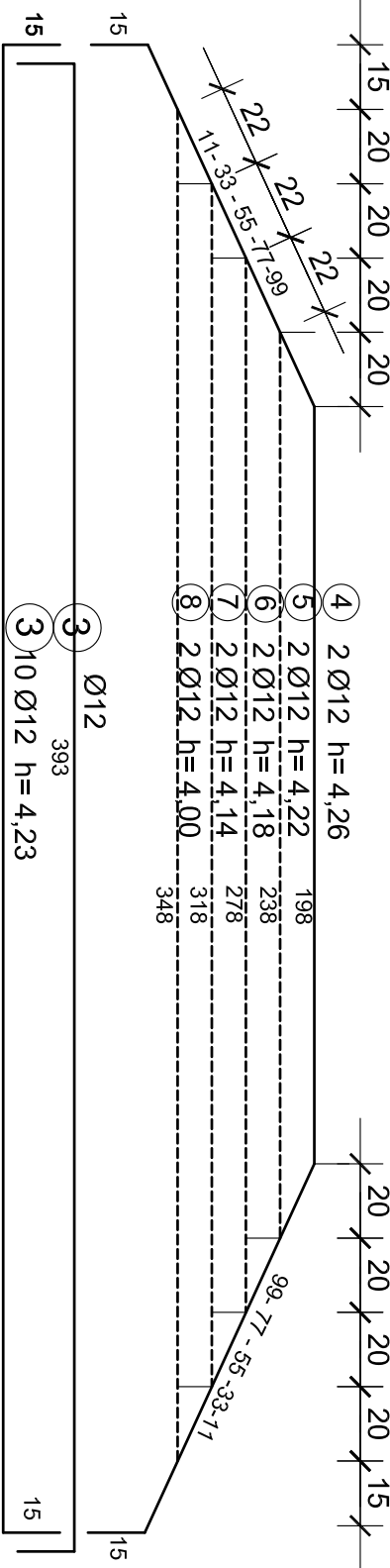
Vabeton szerkezeti gerenda

Metszet hídfőnél M=1:20



Megjegyzés:

- Beton: alapozás C 30/ 37-XC1-24-F5-MSZ 4798-1:2004 szerkezeti gerenda C 35/ 45-XC4-24-XF2(I)-24-MSZ 4798-1:2004
- Betonacél: (B60.50) B500B MSZ339
- Betonfedés: alapozás 5,0 cm szerkezeti gerenda 3,5 cm
- Minden látható élt 2,0x2,0 cm sarkítással kell kialakítani.
- A földdel érintkező betonszerkezeteket ÉME engedéllyel rendelkező, talajnedvesség elleni 2 rétegű kent bitumenes szigeteléssel kell ellátni.



Tárgy:	Munkaszám:
Csobánka 391/ 2 és 405/ 2 hrsz.-ú ingatlanokat összekötő, játszótérhez vezető KOVÁCSI-patak feletti gyalogos híd felújítása	04./2021
Munka megnevezése:	Dátum:
Általános terv	2021. 07. hó
Rajz:	Méretarány:
Vb. szerkezeti gerenda	M=1:20
Tervező:	Rajzszám:
Vaslag Sándor okl. építőmérnök Méznök Kamarái sz.: 05-0429	2.4