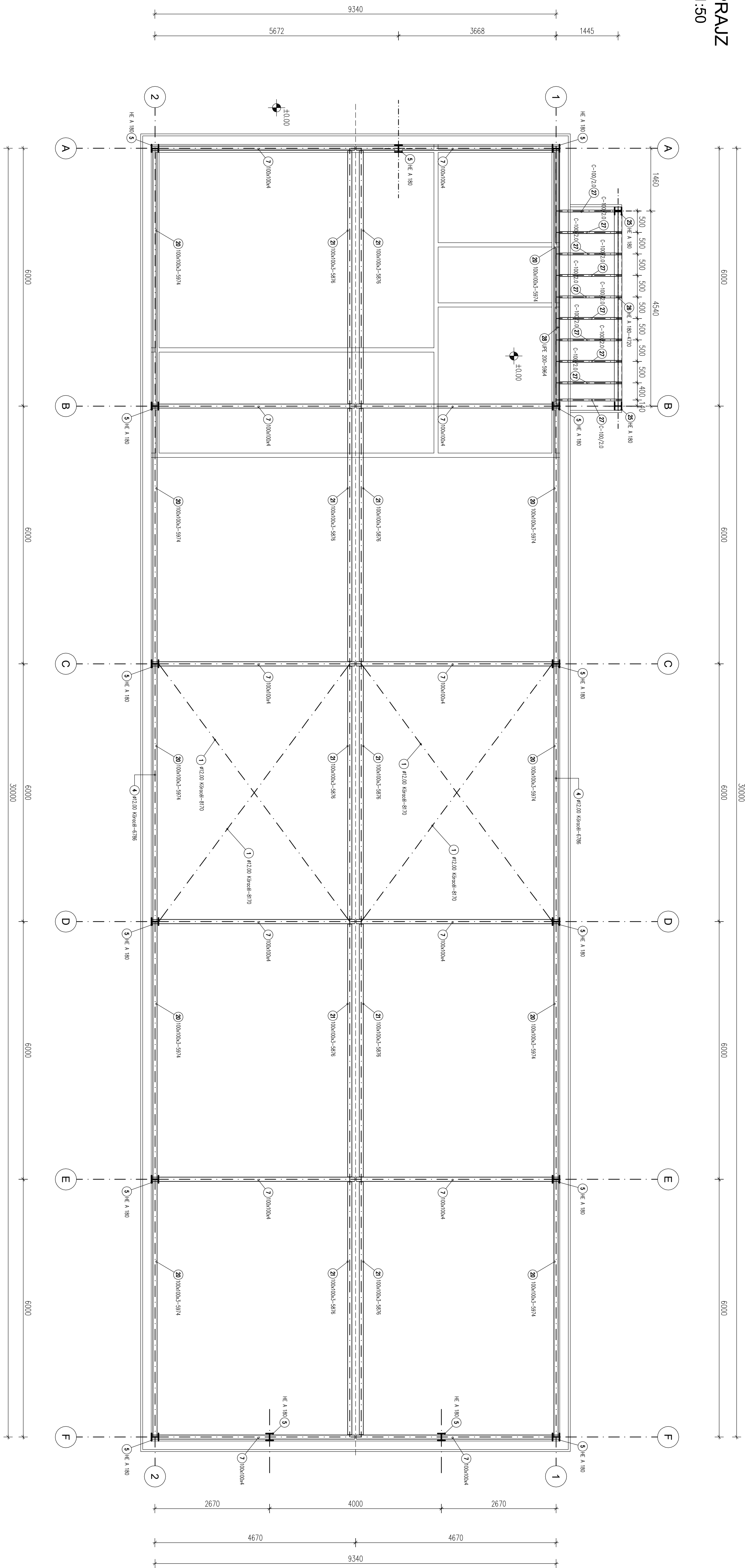


ALAPRAJZ  
M 1:50

## ACÉLSZELVÉNYEK

[illegible]

## KÖTŐÉLEMEK

Label	Ch	Segment	Min.
12	12	12A	8.8
13	13	13A	8.8
14	14	14A	8.8
15	15	15A	8.8
16	16	16A	8.8
17	17	17A	8.8
18	18	18A	8.8
19	19	19A	8.8
20	20	20A	8.8
21	21	21A	8.8
22	22	22A	8.8
23	23	23A	8.8
24	24	24A	8.8
25	25	25A	8.8
26	26	26A	8.8
27	27	27A	8.8
28	28	28A	8.8
29	29	29A	8.8
30	30	30A	8.8
31	31	31A	8.8
32	32	32A	8.8
33	33	33A	8.8
34	34	34A	8.8
35	35	35A	8.8
36	36	36A	8.8
37	37	37A	8.8
38	38	38A	8.8
39	39	39A	8.8
40	40	40A	8.8
41	41	41A	8.8
42	42	42A	8.8
43	43	43A	8.8
44	44	44A	8.8
45	45	45A	8.8
46	46	46A	8.8
47	47	47A	8.8
48	48	48A	8.8
49	49	49A	8.8
50	50	50A	8.8
51	51	51A	8.8
52	52	52A	8.8
53	53	53A	8.8
54	54	54A	8.8
55	55	55A	8.8
56	56	56A	8.8
57	57	57A	8.8
58	58	58A	8.8
59	59	59A	8.8
60	60	60A	8.8
61	61	61A	8.8
62	62	62A	8.8
63	63	63A	8.8
64	64	64A	8.8
65	65	65A	8.8
66	66	66A	8.8
67	67	67A	8.8
68	68	68A	8.8
69	69	69A	8.8
70	70	70A	8.8
71	71	71A	8.8
72	72	72A	8.8
73	73	73A	8.8
74	74	74A	8.8
75	75	75A	8.8
76	76	76A	8.8
77	77	77A	8.8
78	78	78A	8.8
79	79	79A	8.8
80	80	80A	8.8
81	81	81A	8.8
82	82	82A	8.8
83	83	83A	8.8
84	84	84A	8.8
85	85	85A	8.8
86	86	86A	8.8
87	87	87A	8.8
88	88	88A	8.8
89	89	89A	8.8
90	90	90A	8.8
91	91	91A	8.8
92	92	92A	8.8
93	93	93A	8.8
94	94	94A	8.8
95	95	95A	8.8
96	96	96A	8.8
97	97	97A	8.8
98	98	98A	8.8
99	99	99A	8.8
100	100	100A	8.8

## MEGJEGYZÉS:

[illegible]

Mind az első, mind a második vizsgafeladatnál, a vasak maximum 1/3-a toldhat keresztirányban. A vasak vállához fordított esetben, ettől toldást elhagyhat.

A gépészeti áttörések helye a szakági kiviteli tervek szerint

A terv az EC előírásai szerint készült

#### A SZERKEZETRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK:

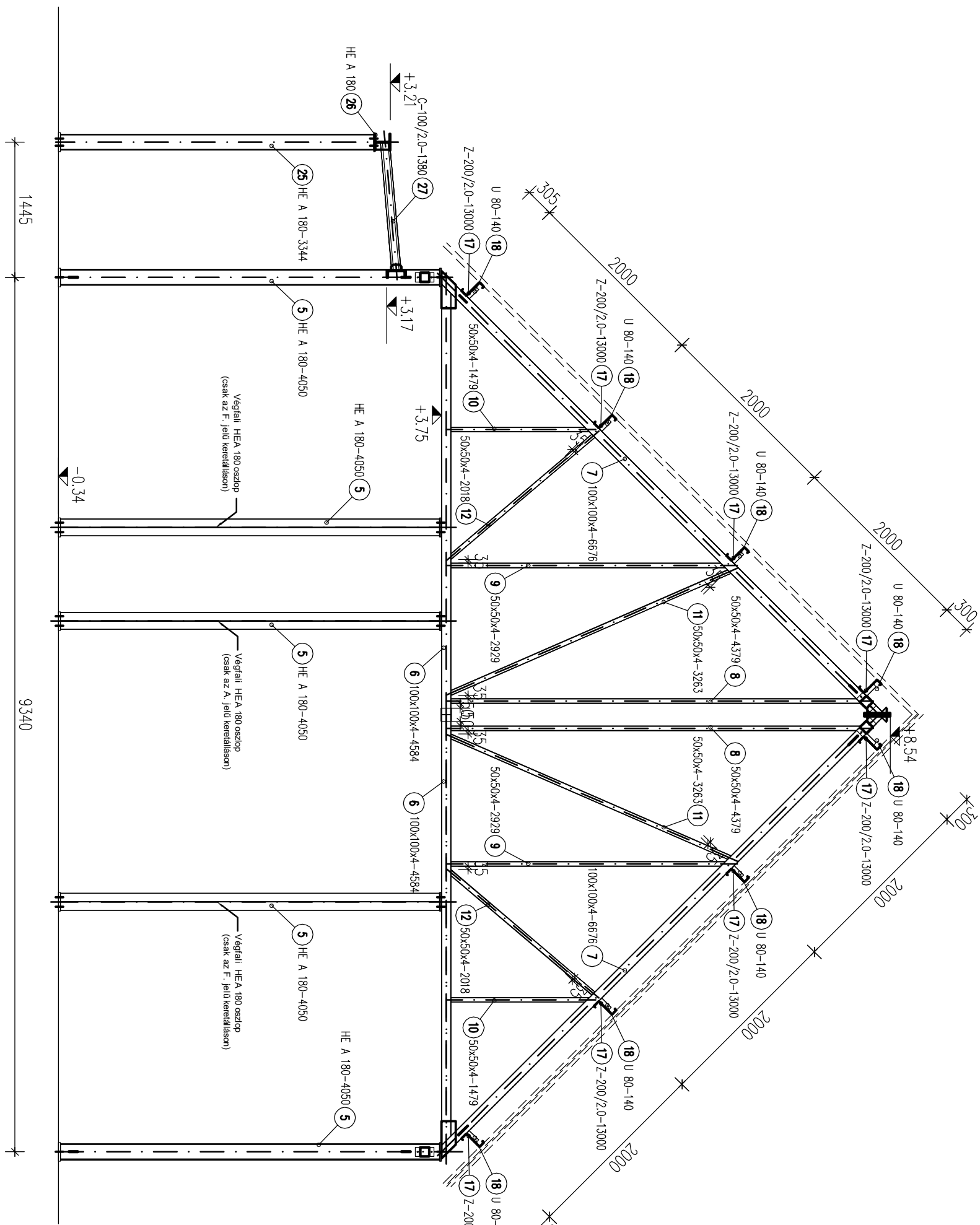
[illegible]

- IVE A LEONKONYARBO LEHETZ VASZTASÁSAI
- SAROVÁRNAT ESETÉN 20,7 KK (ECSODALU VÁRATNÁLU)
- 20,5KK (KÉTFOLDALU VÁRATNÁLU)

PELLE-ETWEZEI ES 1120 mm Ø93x19, 1x1	
2 kg	lapid ethiopianis aluprosthorwald
2 kg	Davis korrosio-9000
M 18100-7 szentel	

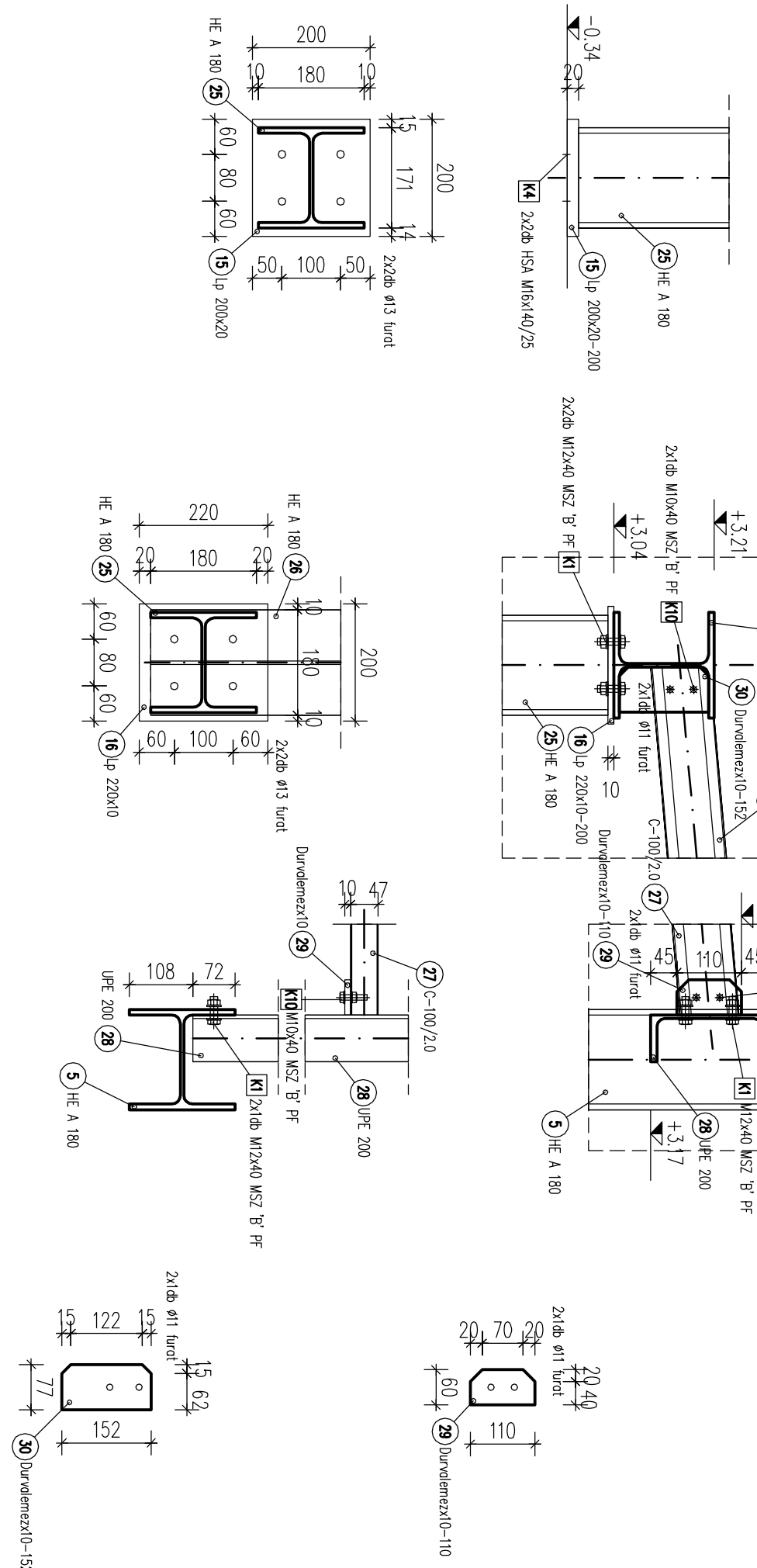
[illegible]

## FOKERET (6x)

 $M=1:50$ 

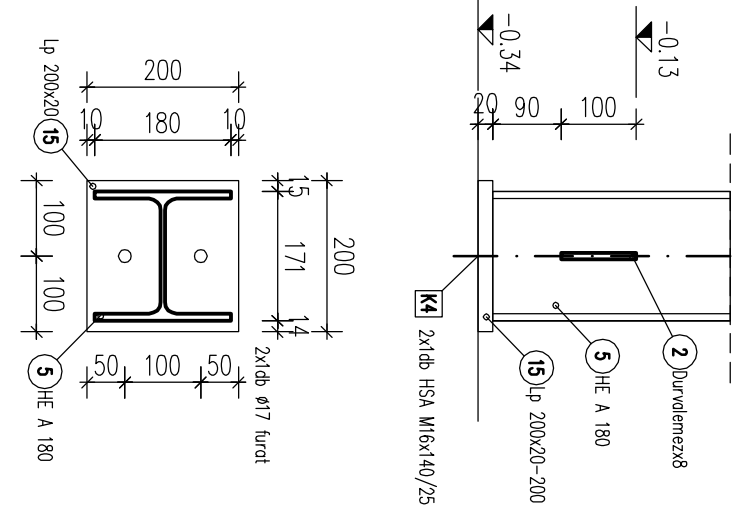
Előzető csomópontok  
M=1:10

**M=1:10**



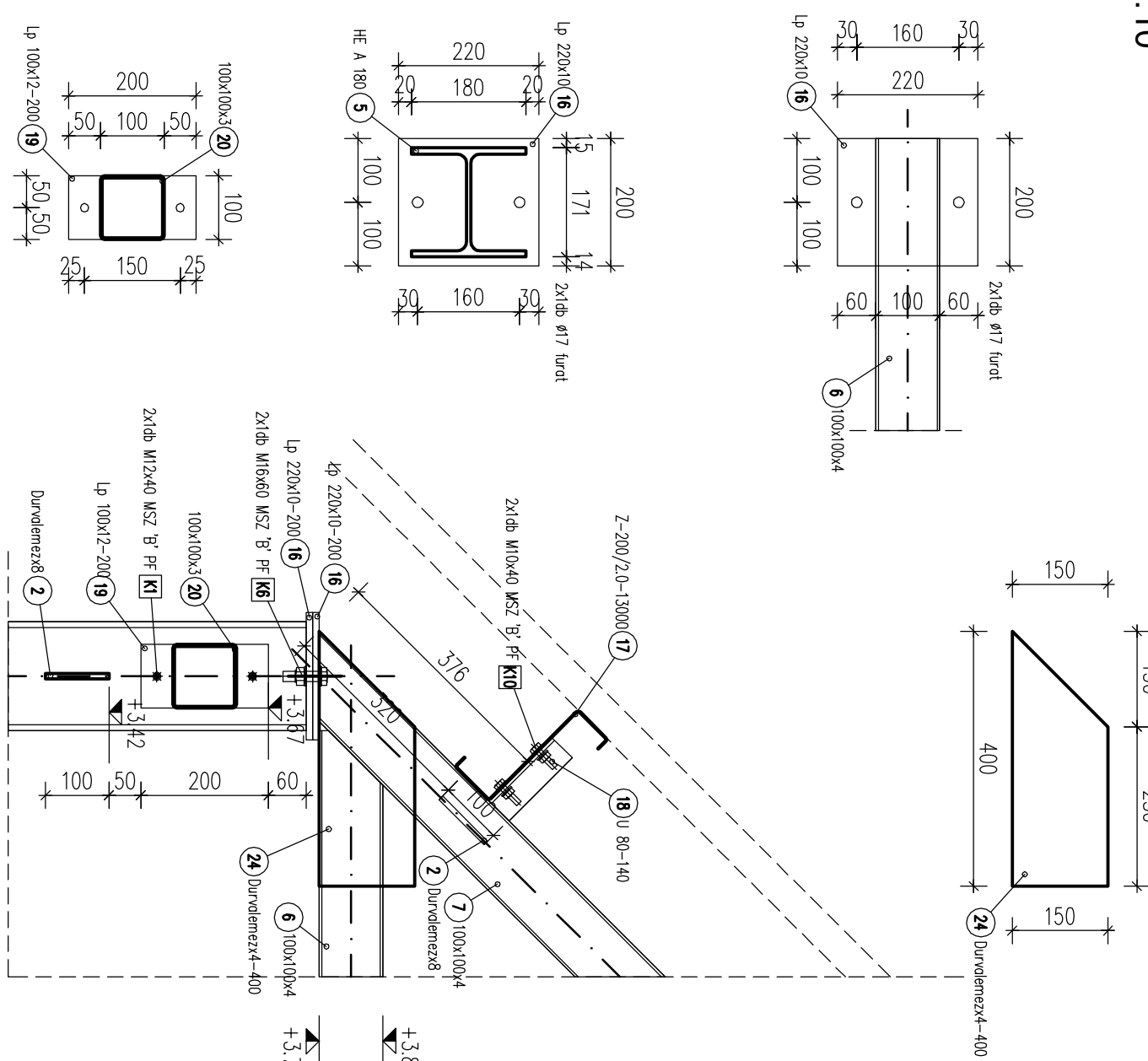
Talpcsomópont  
M=1:10

**M=1:10**



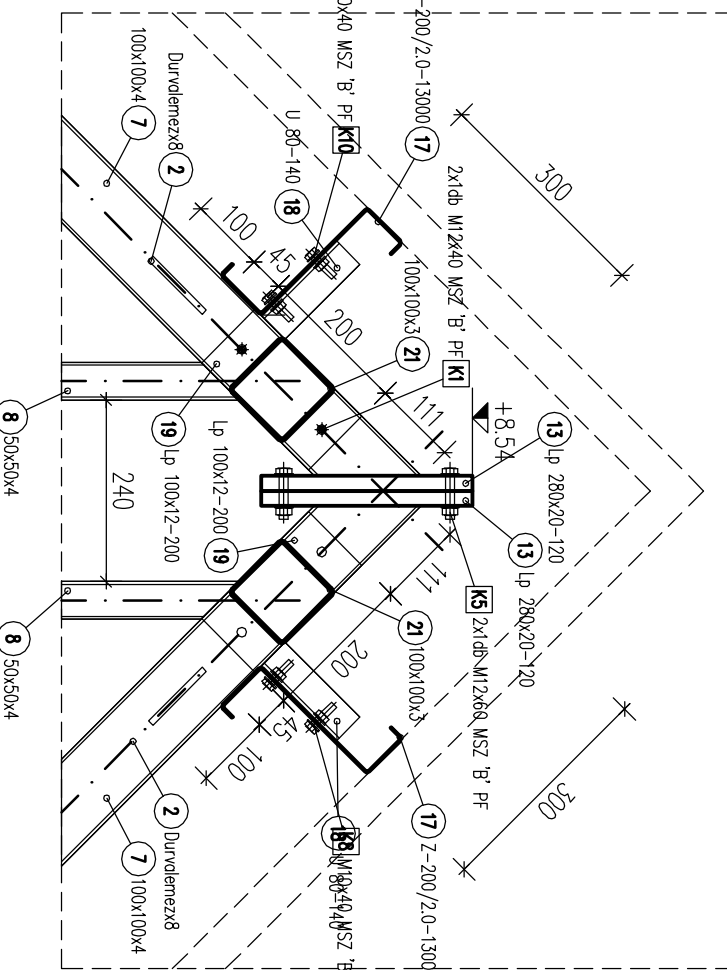
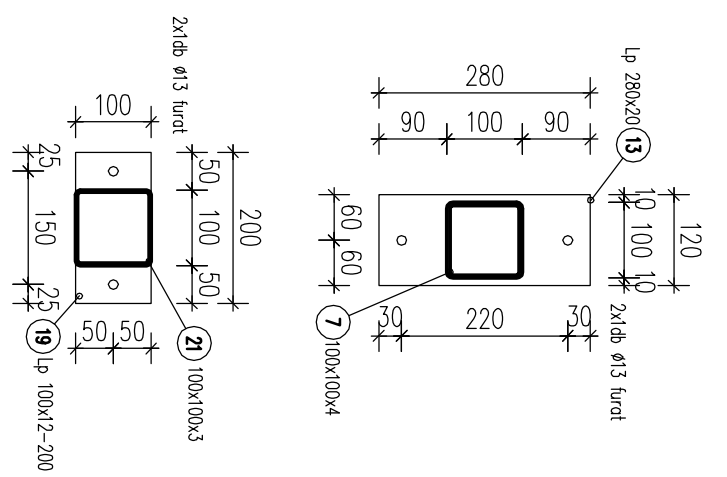
## Keretsarok csomópont

M=1:10



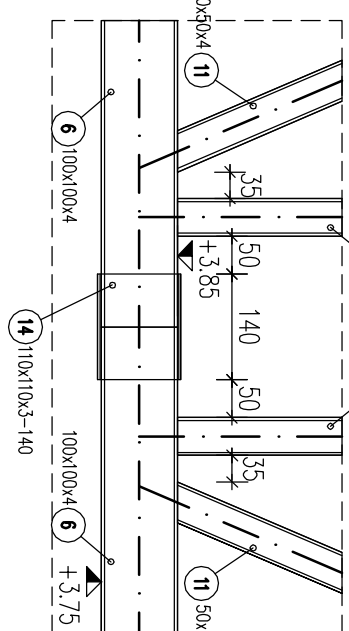
Taréj csomópont

**M=1:10**



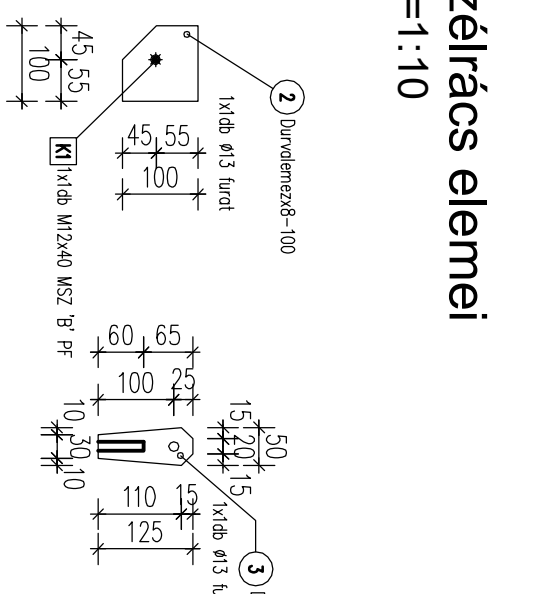
Also öv-gerenda toldása

**M=1:1C**



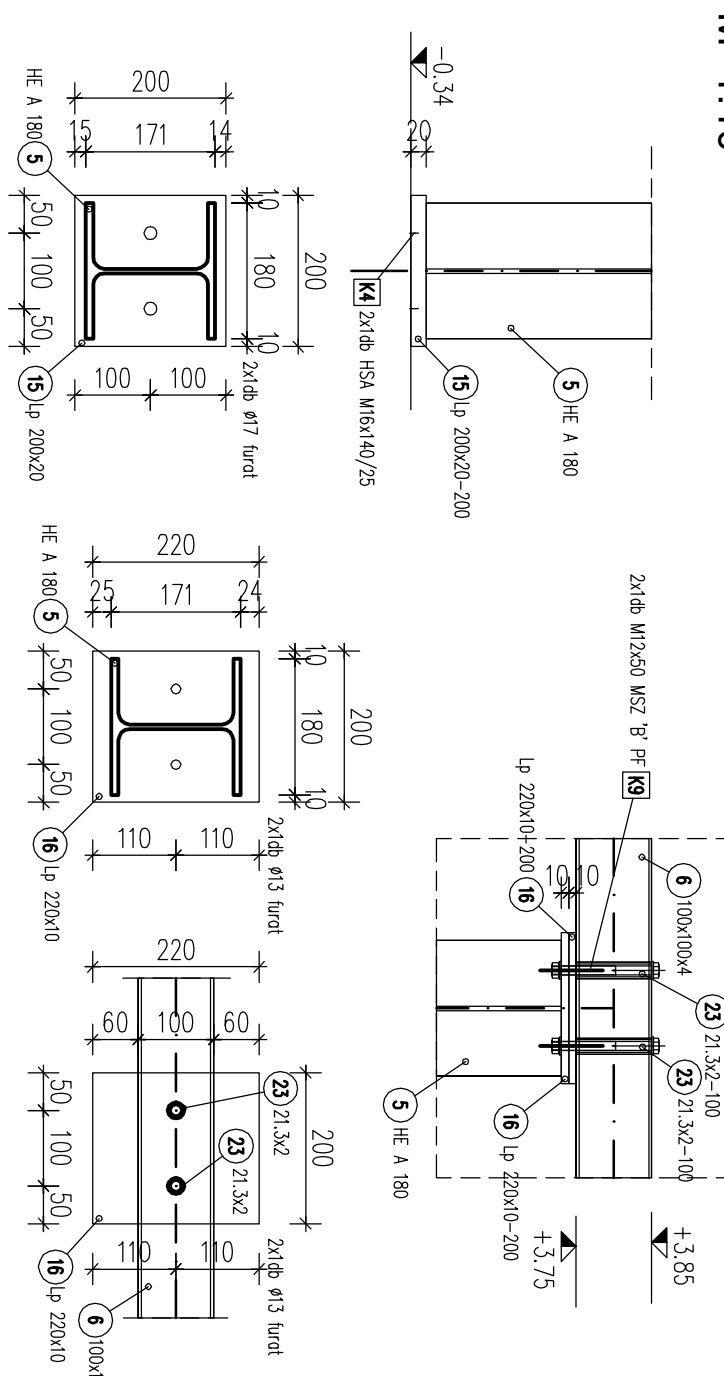
### Szélrács elemek

M=1:1C



## Végfali oszlopok

M=1:1C



## S-2