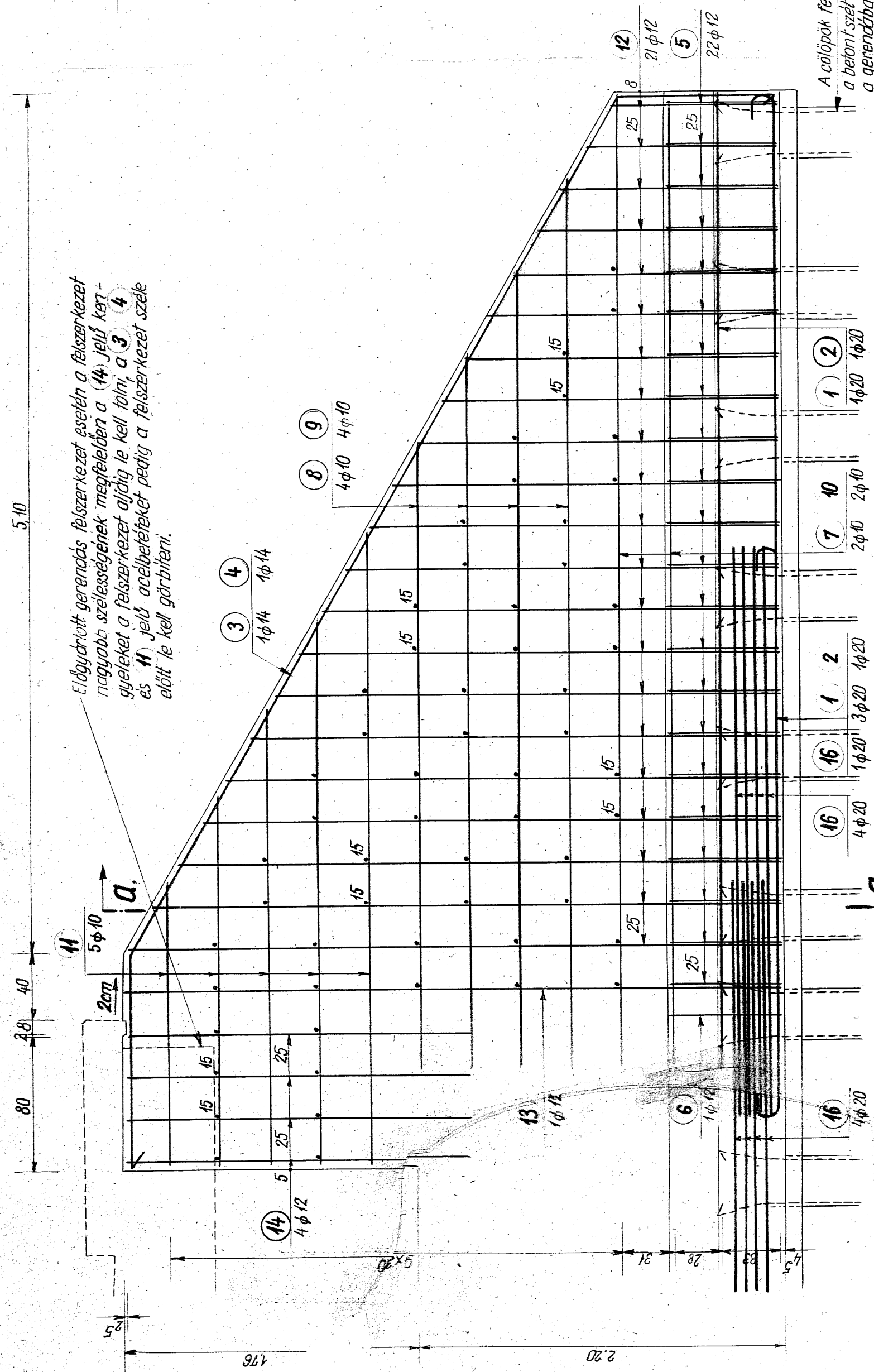
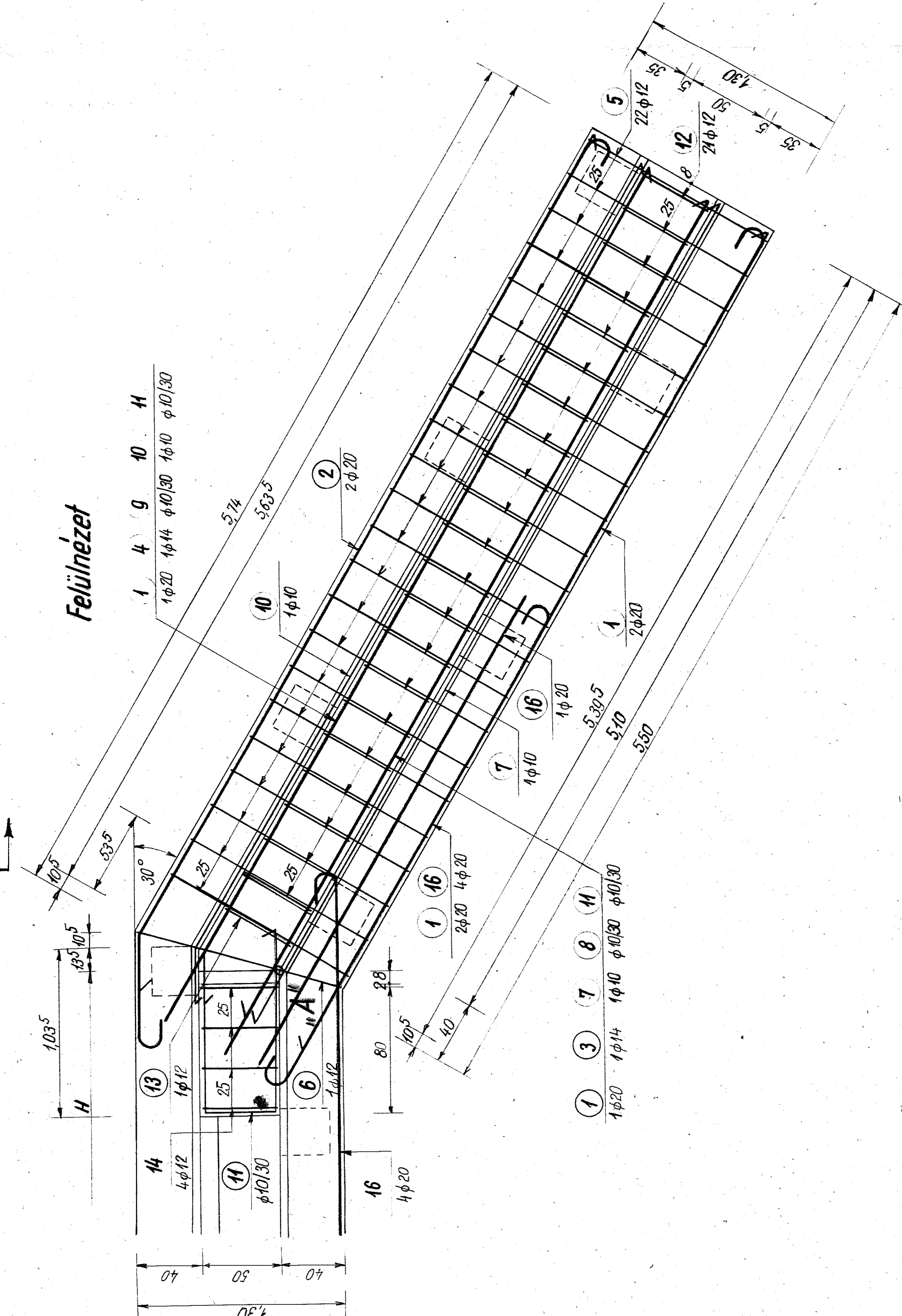


Oldalnézet

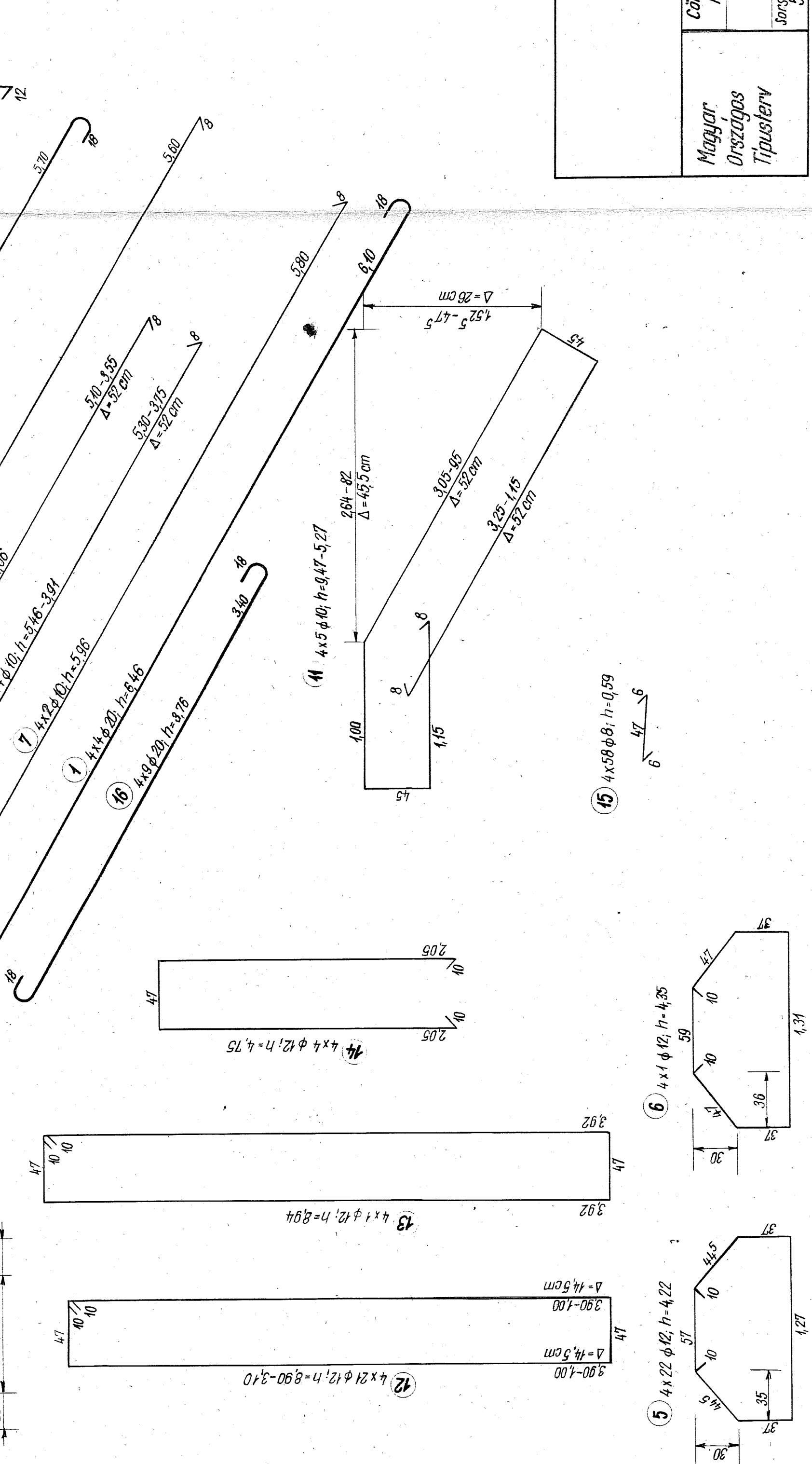
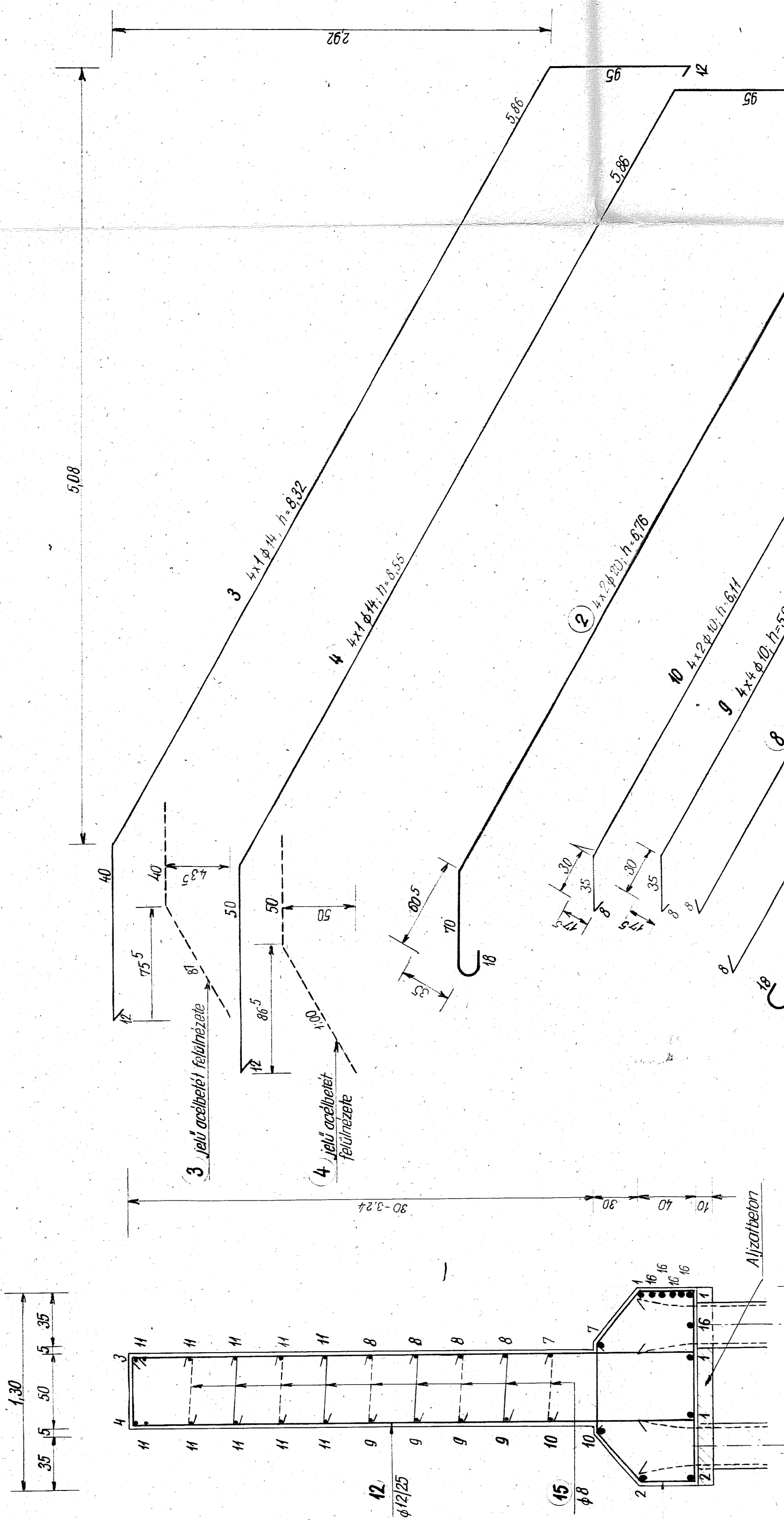
az "A" pont körül síkba fordítva



Felülnézet



a-a metszet



Betonacélikimutatók 4 db szárnnyalhoz

Jel	φ(mm)	h(mm)	Z _{eff} (cm)	F _{max} (kg)	F _{min} (kg)	Súly (kg)
1	16	646	403.36			
2	20	676	54.08			
16	36	376	63.35	292.80	2.466	722
3	4	632	33.28			
4	4	655	34.20	874.8	1.208	82
5	88	422	374.36			
6	4	435	174.0			
12	84	890-340	504.00			
13	4	894	35.76			
14	16	475	76.00	404.52	0.888	892
7	8	596	476.8			
8	16	546-304	74.06			
9	16	587-406	77.36			
10	8	811	46.88			
11	20	847-377	447.40			
15	8	232	0.59	136.90	0.395	24.5
					Összesen:	995

Megjegyzések

- 1) A terv az alkalmazható legkisebb acélbetét dimenziókat tartalmazza.
A sok különböző méretű acélbetét beszerzésének elkerülése céljából alkalmazandó a felszerelésben előforduló, hozzá legközelebb álló nagyobb átmérőjű acélbetét is.
- 2) Az acélbetétek méreteinek értékezését a 6. sz. terv tünteti fel. A betonacéllaszokat a helyszínen ellenőrizni kell.
- 3) A szárnnyal földdel érintkező felületét bitumenkennettel kell ellátni.

Anyagmínőségek

Betonacél: Az MSZ 40 szerinti A 36, 24, 42
Beton: B 200 min 220 kg/m³ C500 x C 600
Aljzatbeton: 100 kg/m³ C 300 vagy C 600

Mennyiségkimutatók

Beton B 200 m³ 48,4
Aljzatbeton m³ 3,2
Zsaluzás m² 467,9
Bitumenkenés (2 réteg) m² 79,2

Magyar Országos Típusterv	Cölöpös nádterv 2-12 m ny. közuti vb. lemezfalhoz B és C terhelésre	MOT III.9-65/59
Szárnnyal	1,25 m sz. gyúlagáncolás felszereléshez	Méret: 1:25
Jelölés: 5	Részletterv	6.82