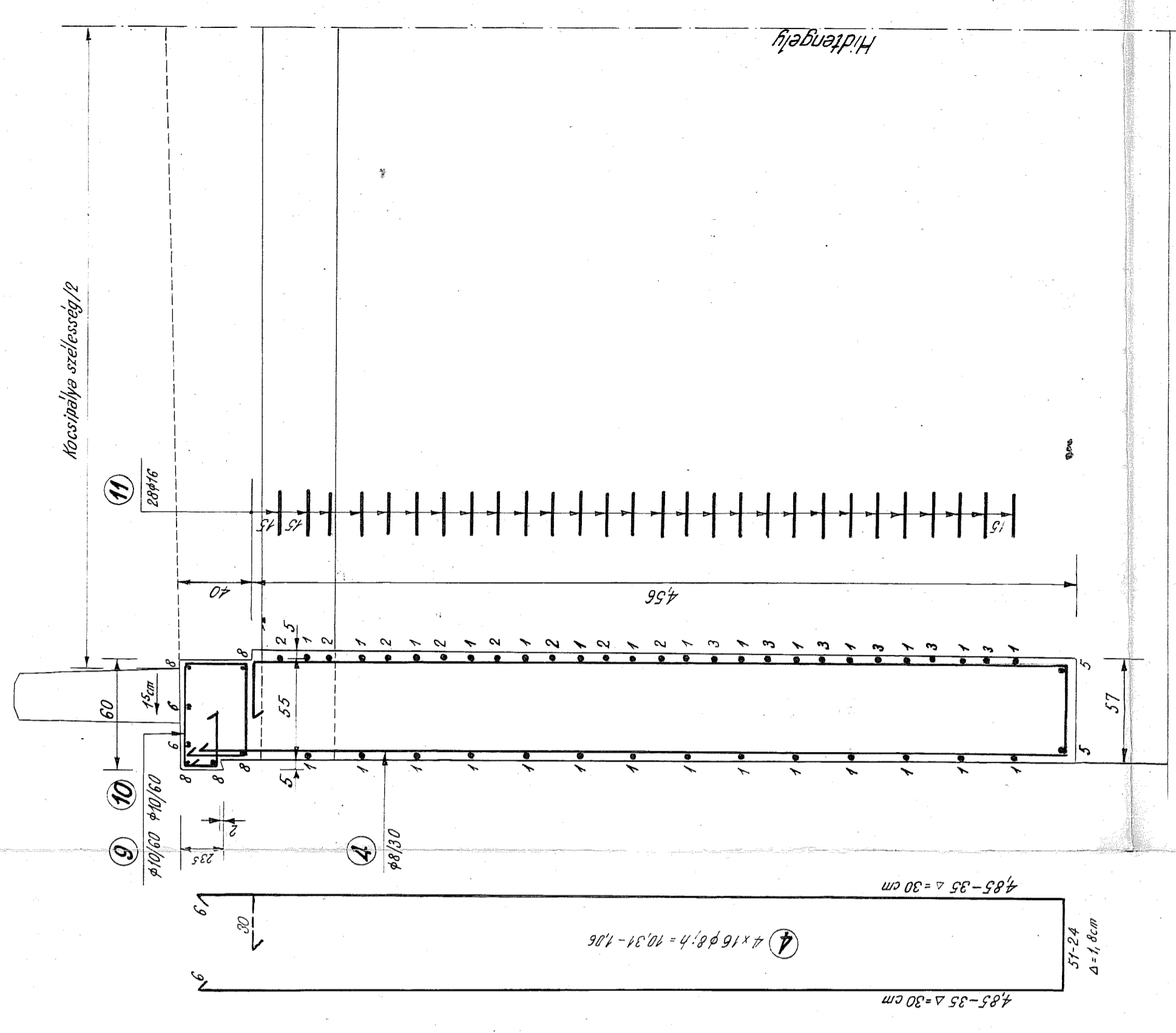


a-a metszet



Betonacélkimutatás
Acb. szarmyfaéhoz

Jel	φ(mm)	Db	h (m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)	Σ h(m)
2	32	3	3.30	10.60							
3	16	24	2.90-1.40	51.60							
7/1	11/2	11/2	3.80	42.60	582.80	42.60		42.60	12.578	9.970	
1	56	1	10.74-3.17	3.694.8							
5	8	7	7.14	57.12							
6	5	6	6.41	37.28							
7	8	8	2.09	16.72							
9	36	2	2.39	86.04	574.60	1.208	622				
10	10	32	1.94	62.08							
4	6.4	10	10.31-1.06	363.64	148.12	0.617	91				
8	8	20	5.07	101.40	465.24	0.395	484				
Összesen: 16117											

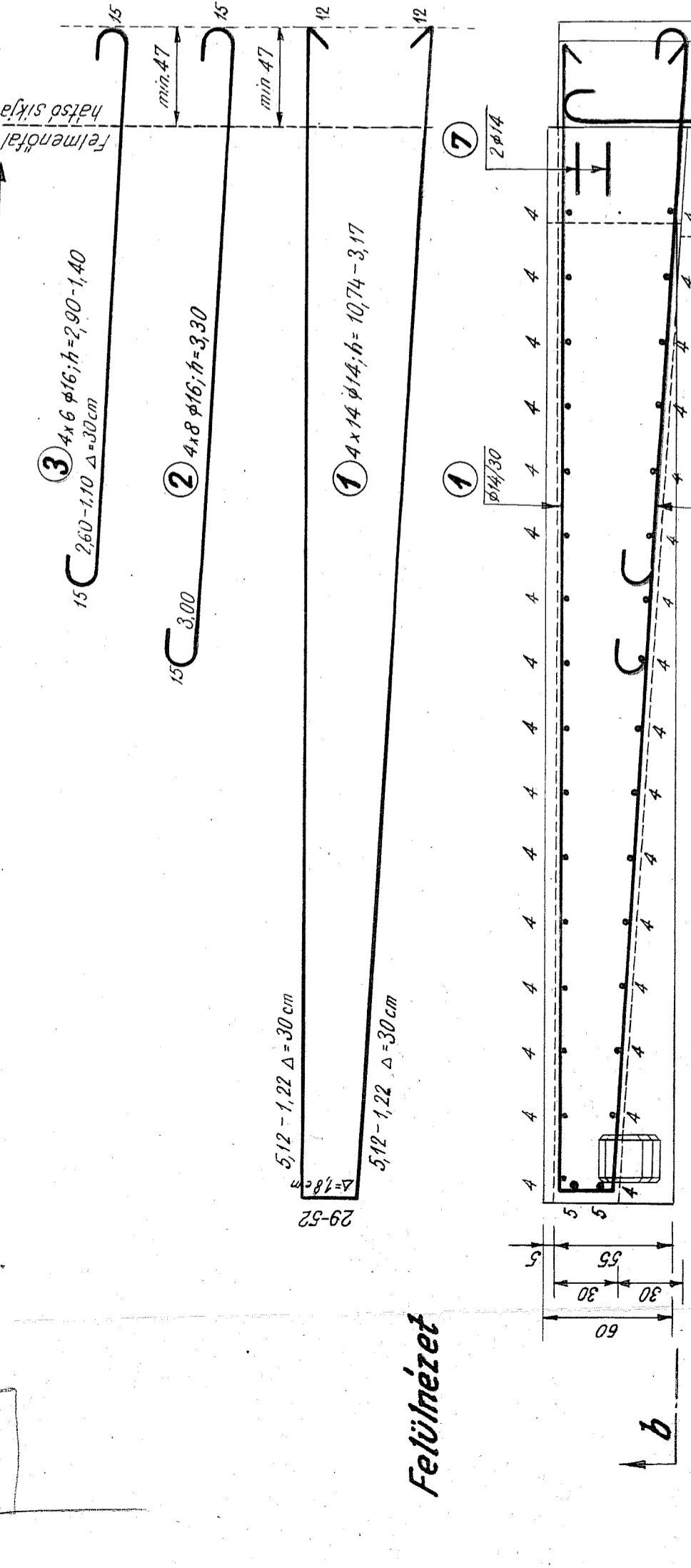
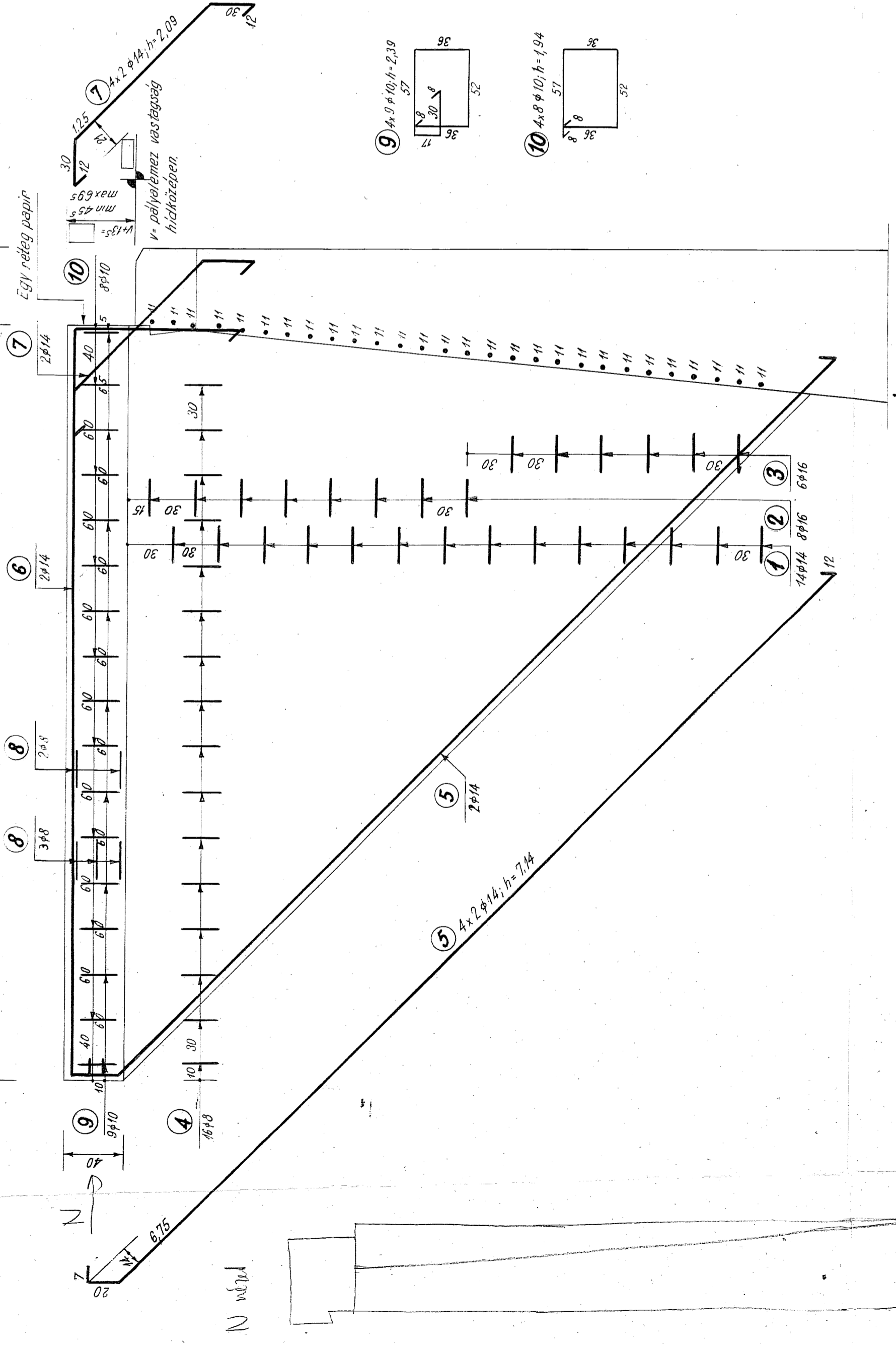
Mennyiség kimutatás.

Beton m³ (Acb. szarmyfaéhoz) 22,6
 Zsálzás m³ 113,5
 Bitumen kenés (2 réteg) m² 78,2
 Aszfaltos felületből a hidtörék a szárny-
 felek állat értékert felülte le van vonva

A bekeretezett helyekre a megfelelő méreteket kell beírni.

Magyar Országos Iparterv	20120 m ny. közút vb. lemezhihoz vasaltbeton hidb	MOT III.9-77/59
	A. B és C tenbelesre	
	50 mt. párhuzamos vb függő. hidtörék	
szám: 2	Kiemelt: szarmyfaéhoz fel szerkezet	
Részletterv	1:25	G 82

b-b metszet



Fetülezet

Megjegyzések:

1. Az acélbetétek méreteinek értelmessé a 4. sz. terv tünteti fel. A betonecél hosszakata helyszínen ellenőrizni kell.
2. A vb. pályalemez megőrtéség a szarmyfeleket old. kell támasztani.
3. A szarmyfa. fejlemezinek pályalemezrel érintkező homoktölétére egy réteg papírt kell helyezni.
4. A korrózió határozás előtt tervszerinti helyzetben rögzíteni kell.
5. A szarmyfa. felületi érintkező felületét bitumen kenéssel kell ellátni.
6. A szarmyfa. közötti ferde lemez esetén a szarmyfelek között a hidtörék támaszkodó kiegyenlítő lemezt kell alkalmazni.

Anyagminőségek

Betonacél A 36.24.12 MSZ 112
 Beton B 200, min. 270 kg/m³ C 500

Hidtengely