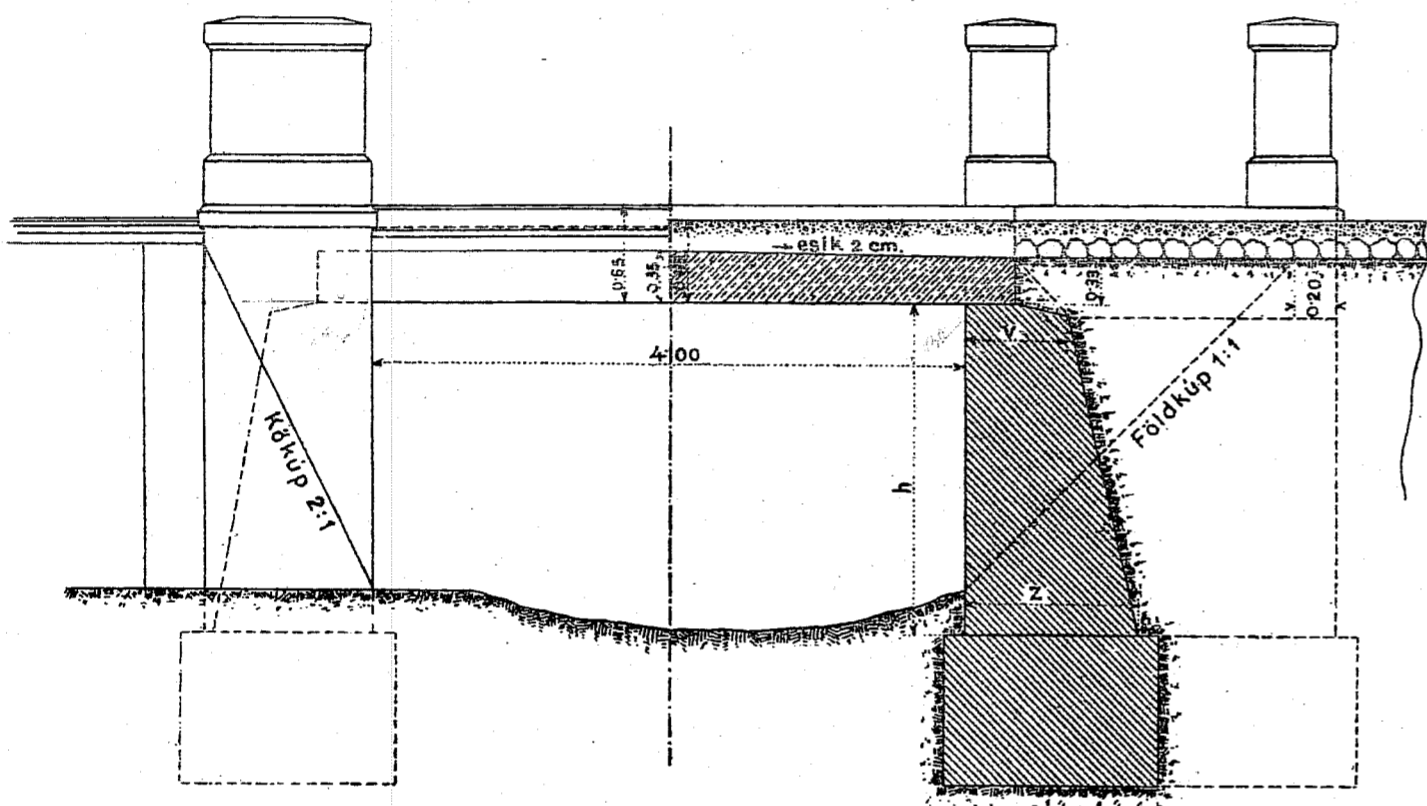


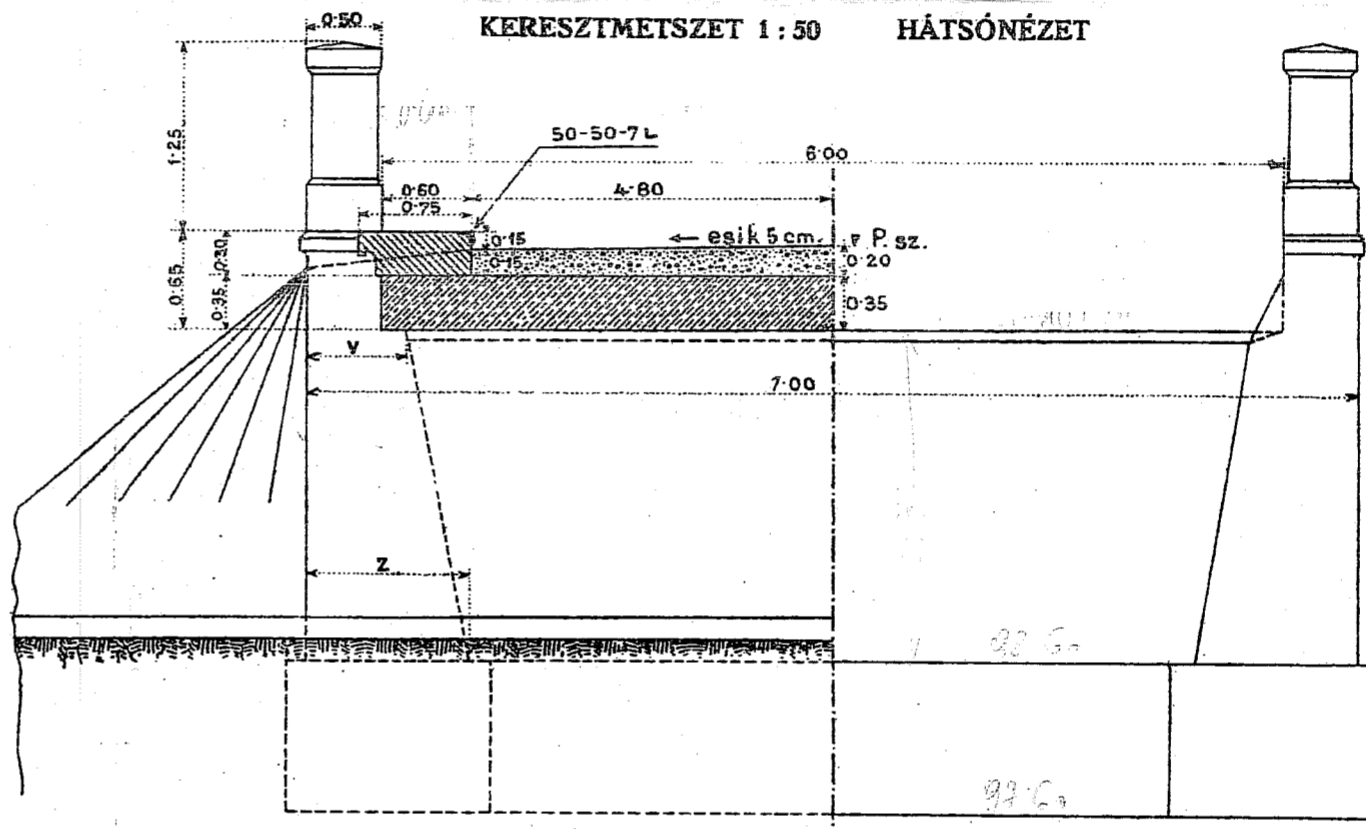
VASBETONLEMEZ HIDAK 4'00 m. SZABADNYILÁSSAL.

OLDALNÉZET 1:50 HOSSZMETSZET

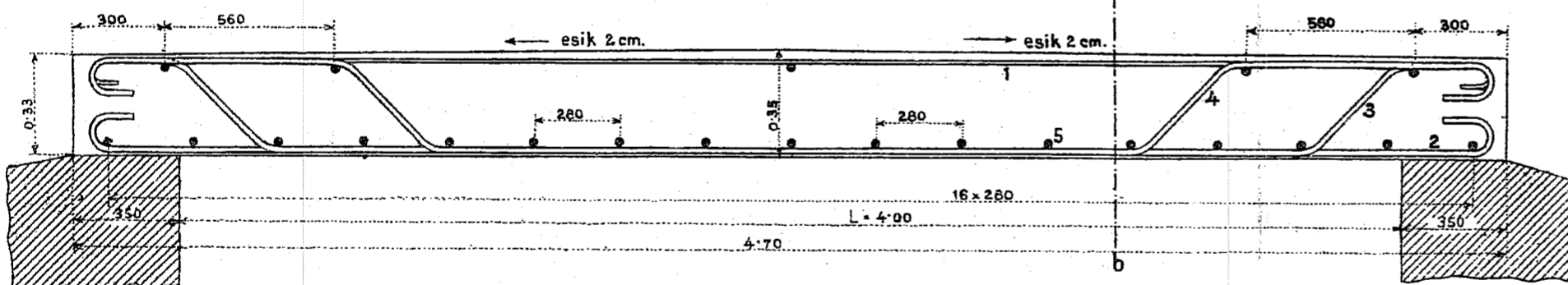
A korláttervet l. a 190 sz. szabványlapon.



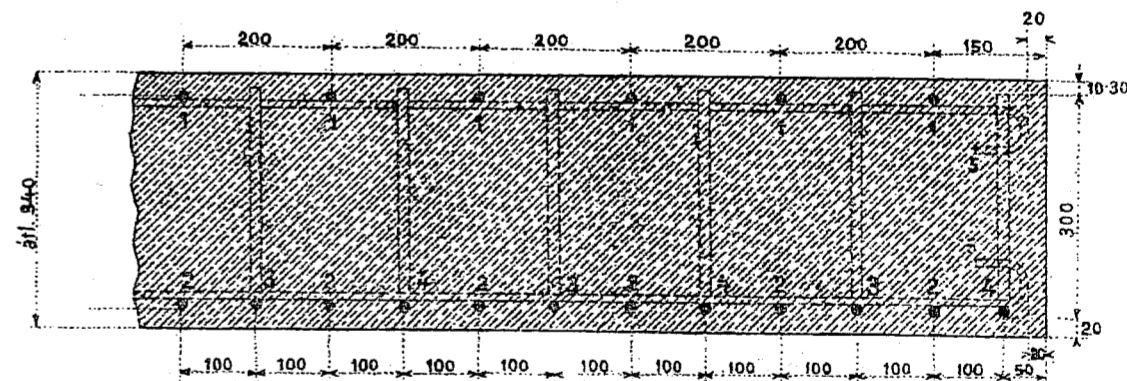
KERESZTMETSZET 1:50 HÁTSÓNÉZET



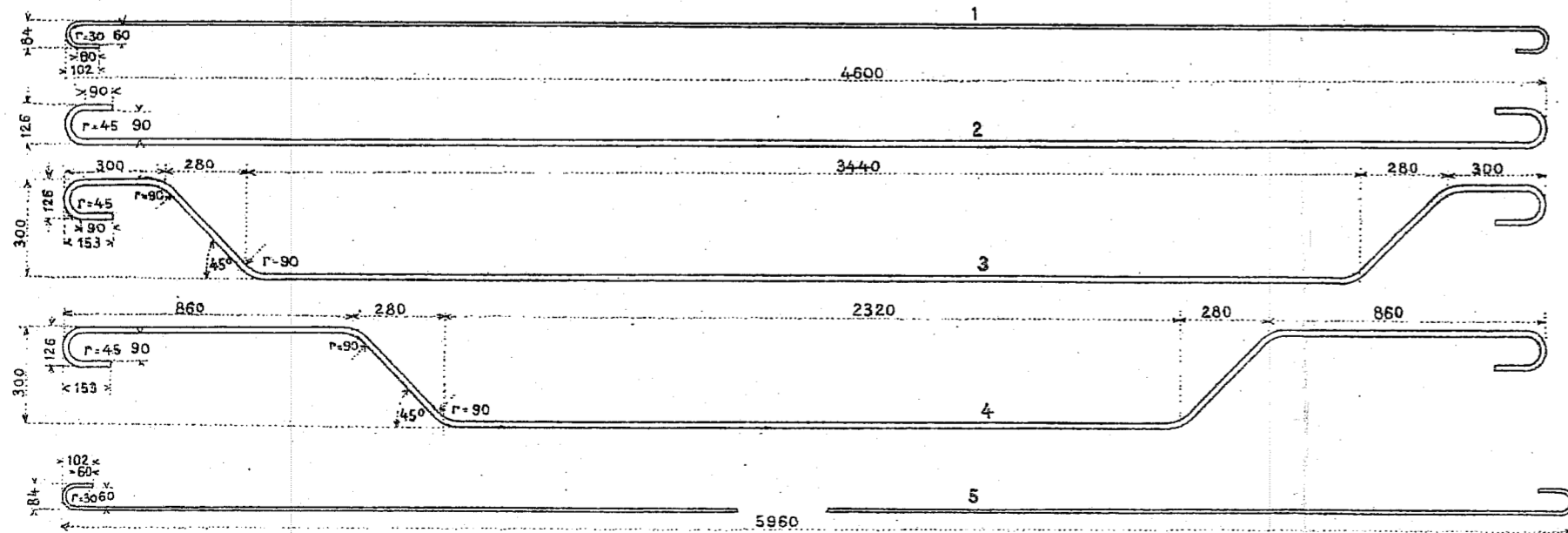
A VASBETONLEMEZ HOSSZMETSZETE 1:20



a-b METSZET 1:10



A VASBETÉTEK MÉRETE 1:20



A lemez 6 m. szélességgel egy darabban betonozandó!

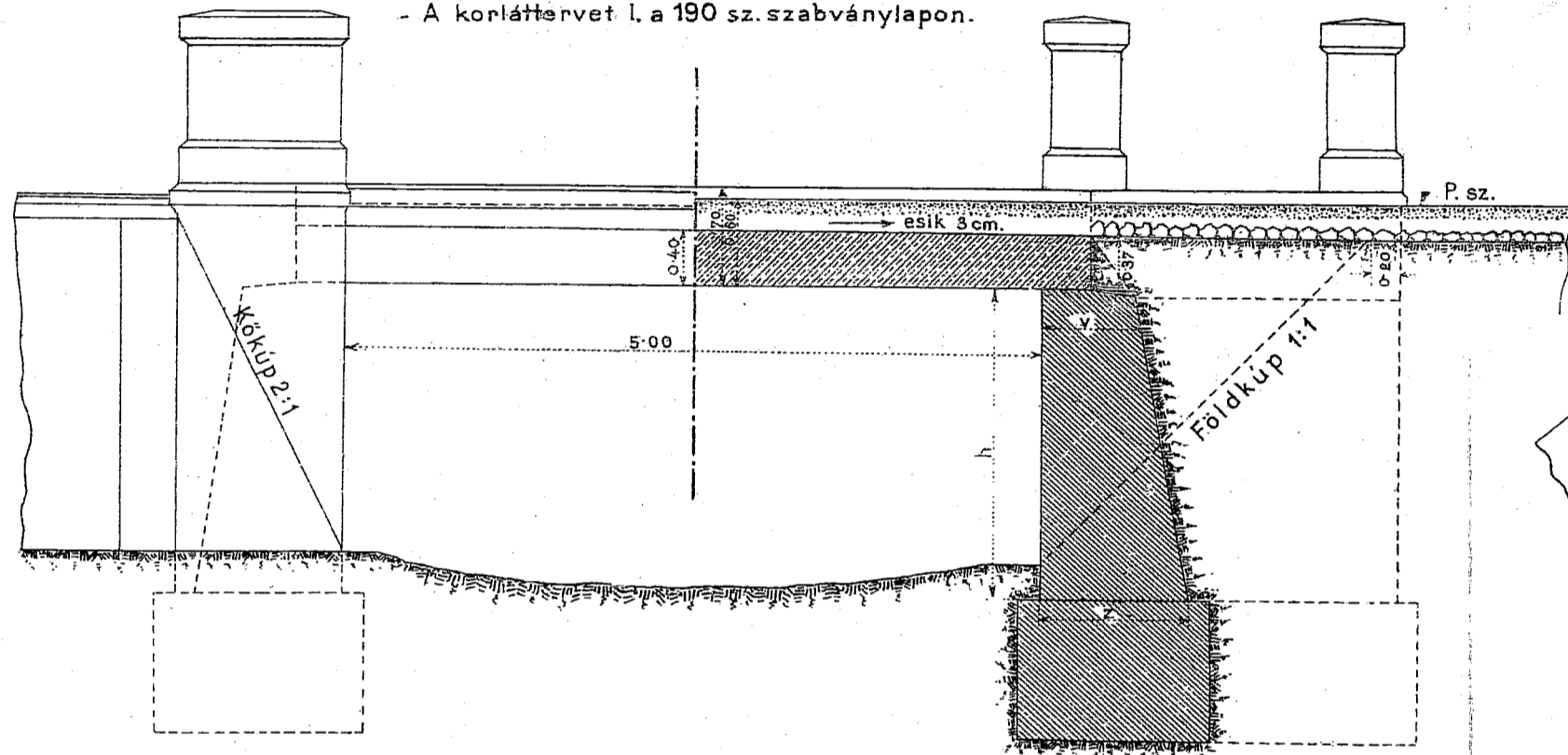
ANYAGSZÜKSÉGLET A LEMEZ 6 M. SZÉLESSÉGÉHEZ

Anyag neve	Átmérő m/m	Dr.b.	Hossz m.		Súly kg.		1 m ² rel. kg.
			egyen- ként.	össze- sen.	f.m. ként.	összesen.	
1. jelű egyenes vasbetét	12	30	4-86	145-8	0-888	129-5	21-6
2. " " "	18	30	5-00	150-0	2-00	300-0	50-
3. " hajlított "	18	15	5-25	78-75	2-00	157-5	26-3
4. " " "	18	15	5-25	78-75	2-00	157-5	26-3
5. " keresztirányú "	12	22	6-22	136-8	0-888	121-5	20-3
Kerékhárító szögvas	50-50	2	4-70	9-4	5-11	48-0	8-
Kapaszkodó lemezek	30/4	18	0-15	2-7	0-94	2-5	0-4
Vas (kg)	összesen:				916-5		
Beton (m ³)					11-4		

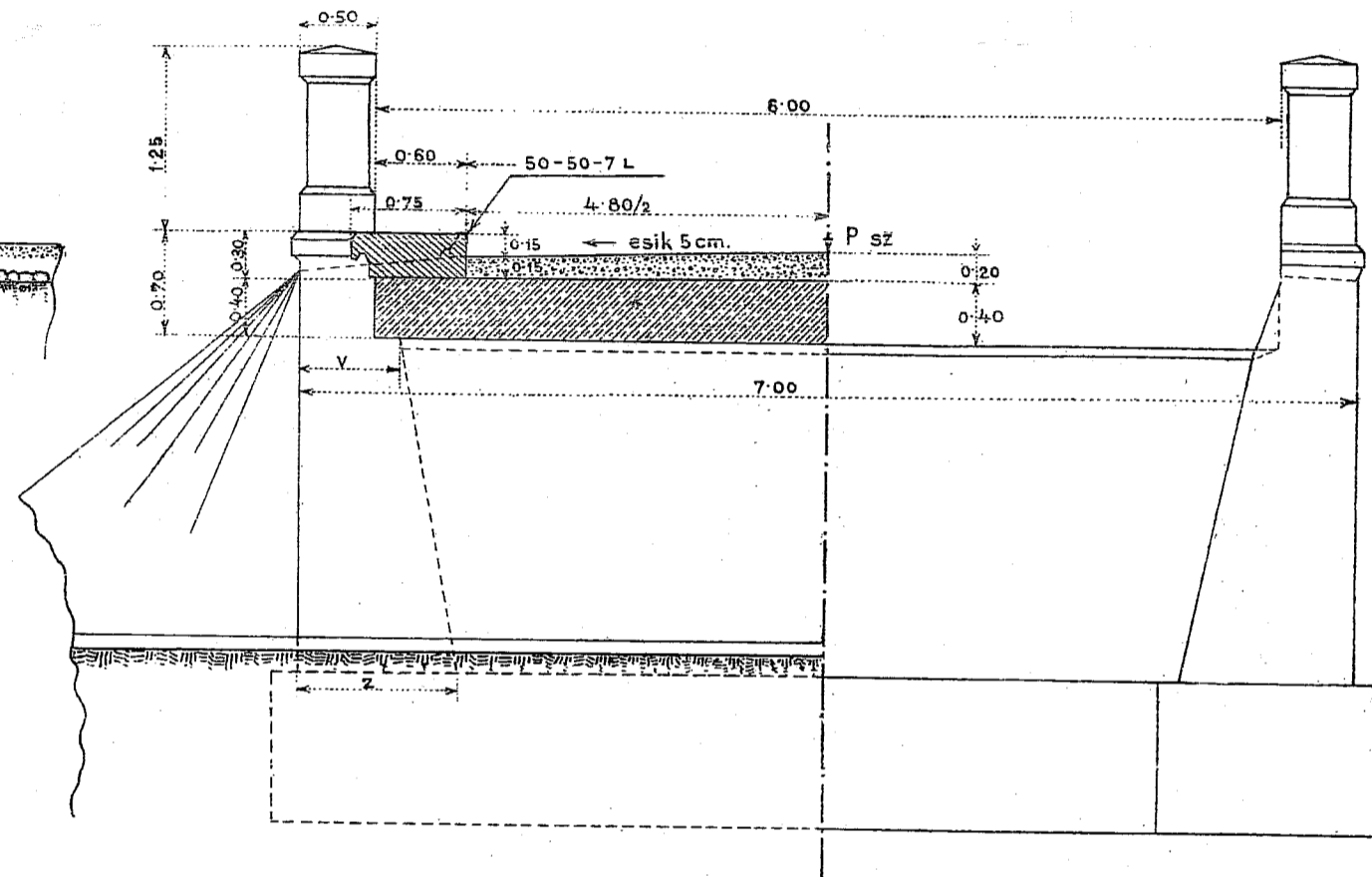
VASBETON LEMEZHIDAK 5'00 m. SZABADNYILÁSSAL.

OLDALNÉZET 1:50 HOSSZMETSZET

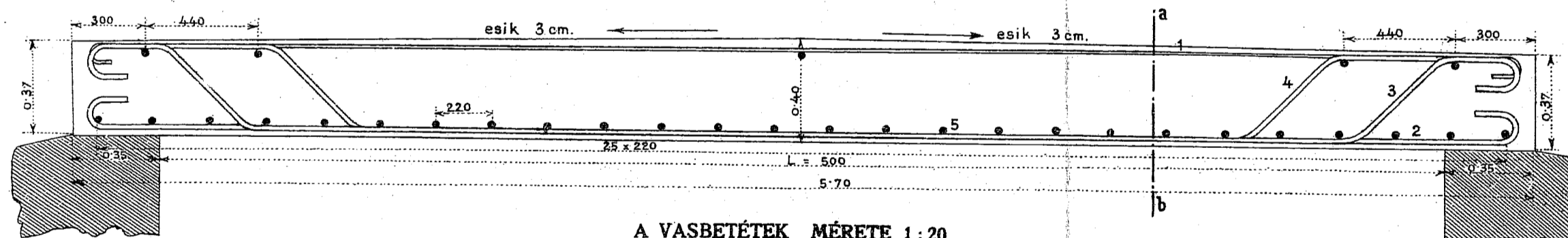
- A korláttervet l. a 190 sz. szabványlapon.



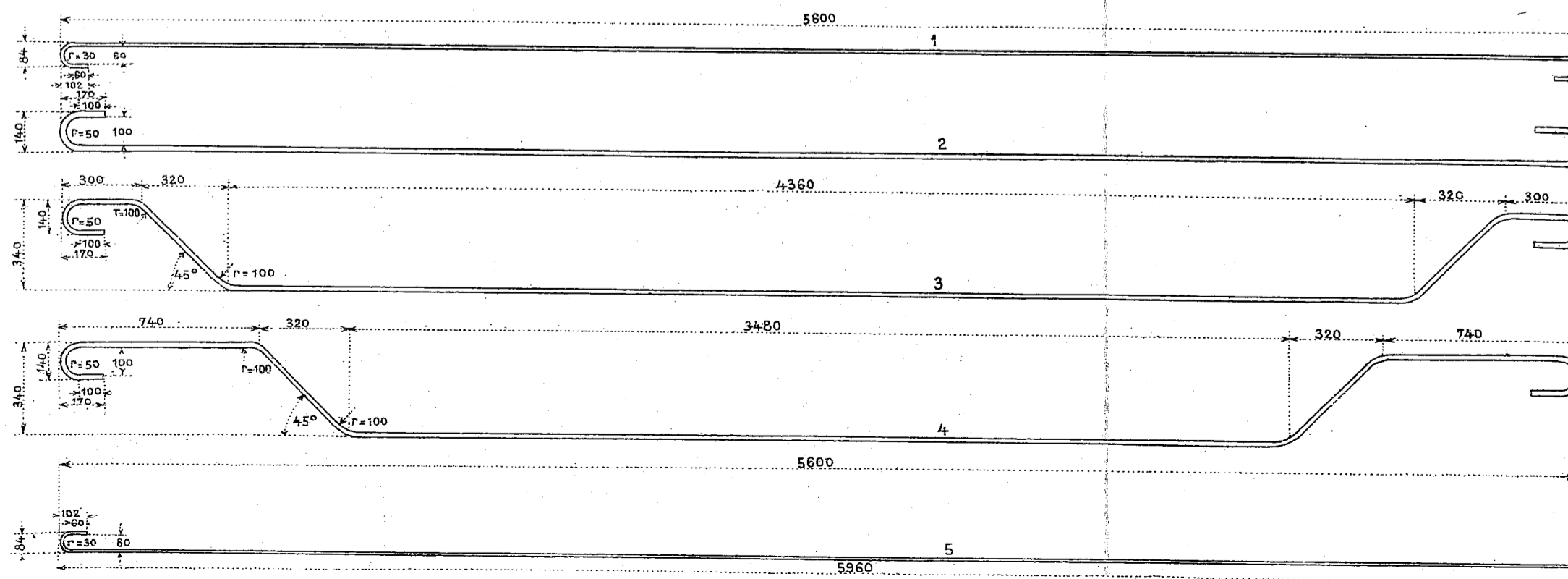
KERESZTMETSZET 1:50 HÁTSÓ NÉZET



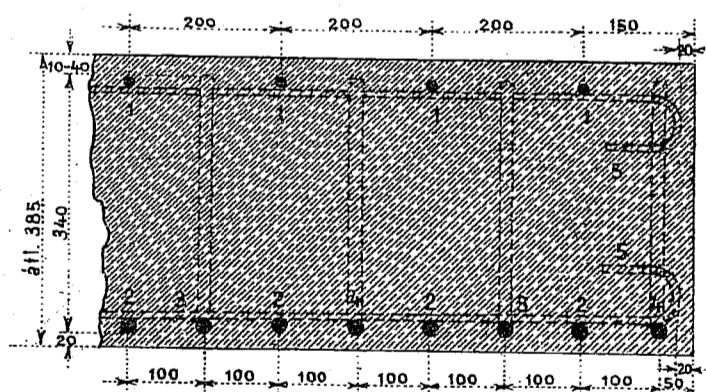
A VASBETONLEMEZ HOSSZMETSZETE 1:20



A VASBETÉTEK MÉRETE 1:20



a-b METSZET 1:10



A lemez 6.00 m. szélességgel egy darabban betonozandó!

ANYAGSZÜKSÉGLET A LEMEZ 6 m. SZÉLESSÉGÉHEZ

	Átmérő m	Drb.	Hossz m.		Súly kg.	
			egyen- ként	össze- sen	f.m. -ként	összesen
1. jelű egyenes vasbetét	12	30	5.86	175.8	0.888	156
2. " " "	20	30	6.14	184.2	2.466	454
3. " hajlítot "	20	15	6.40	96.0	2.466	236
4. " " "	20	15	6.40	96.0	2.466	236
5. " kereszt irányú "	12	31	6.22	192.8	0.888	171
kerékharító szögvas	50-50 7	2	5.70	11.4	5.11	58
kapaszkodó lemezkék	30/4	22	0.15	3.3	0.94	3
Vas (kg.)	összesen:					1314
Beton (m ³)						156