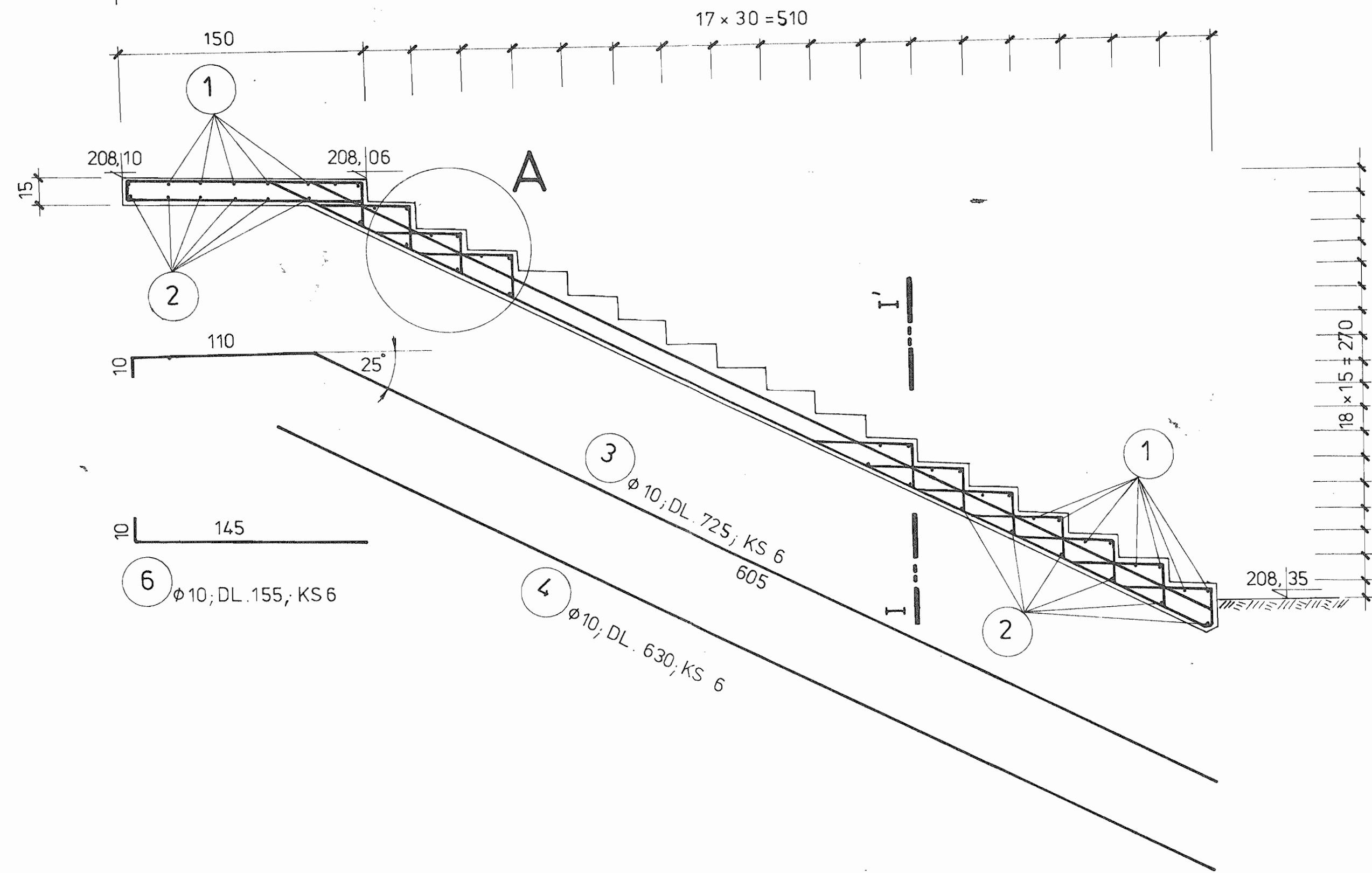
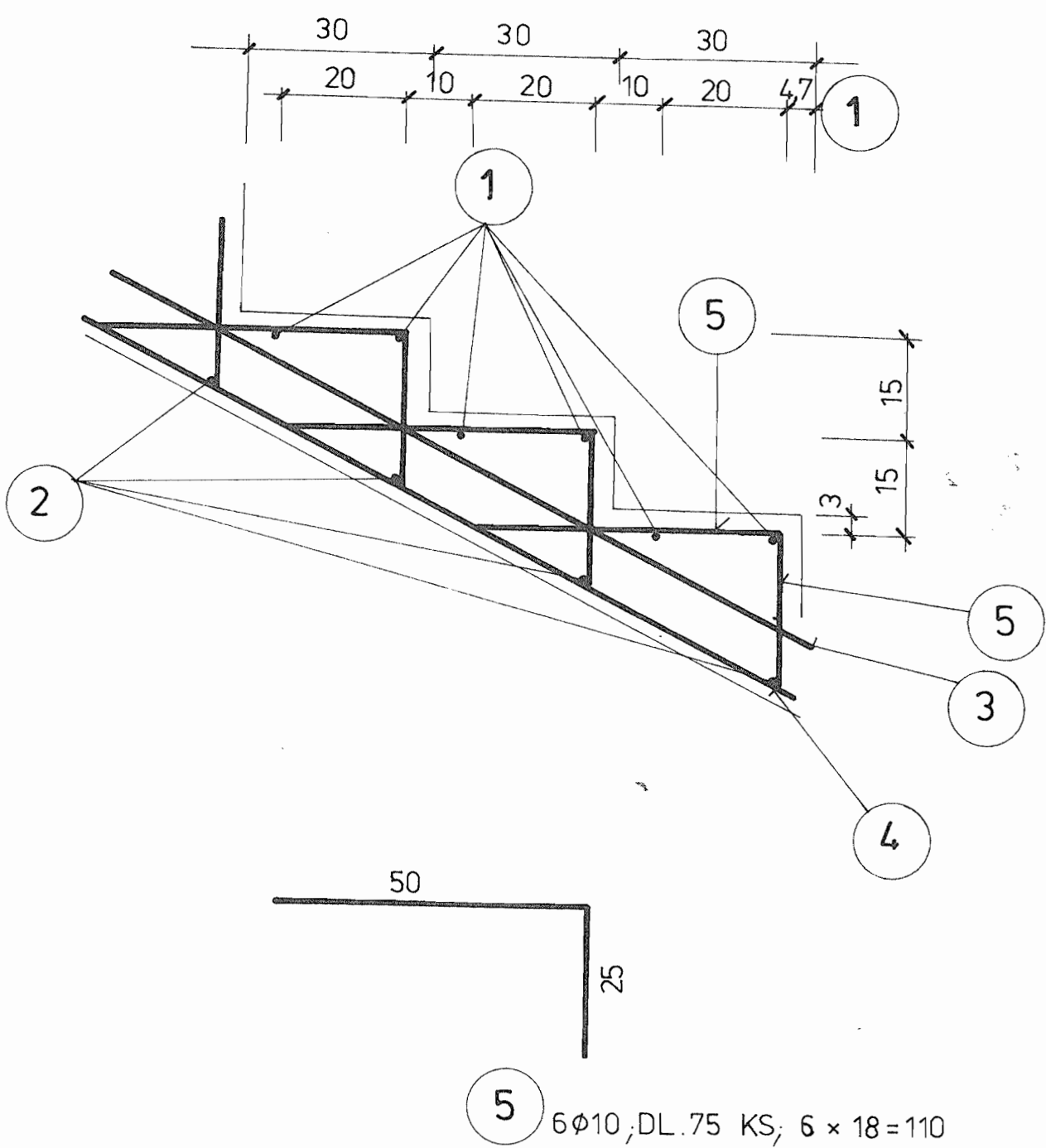


KM 0,360 00

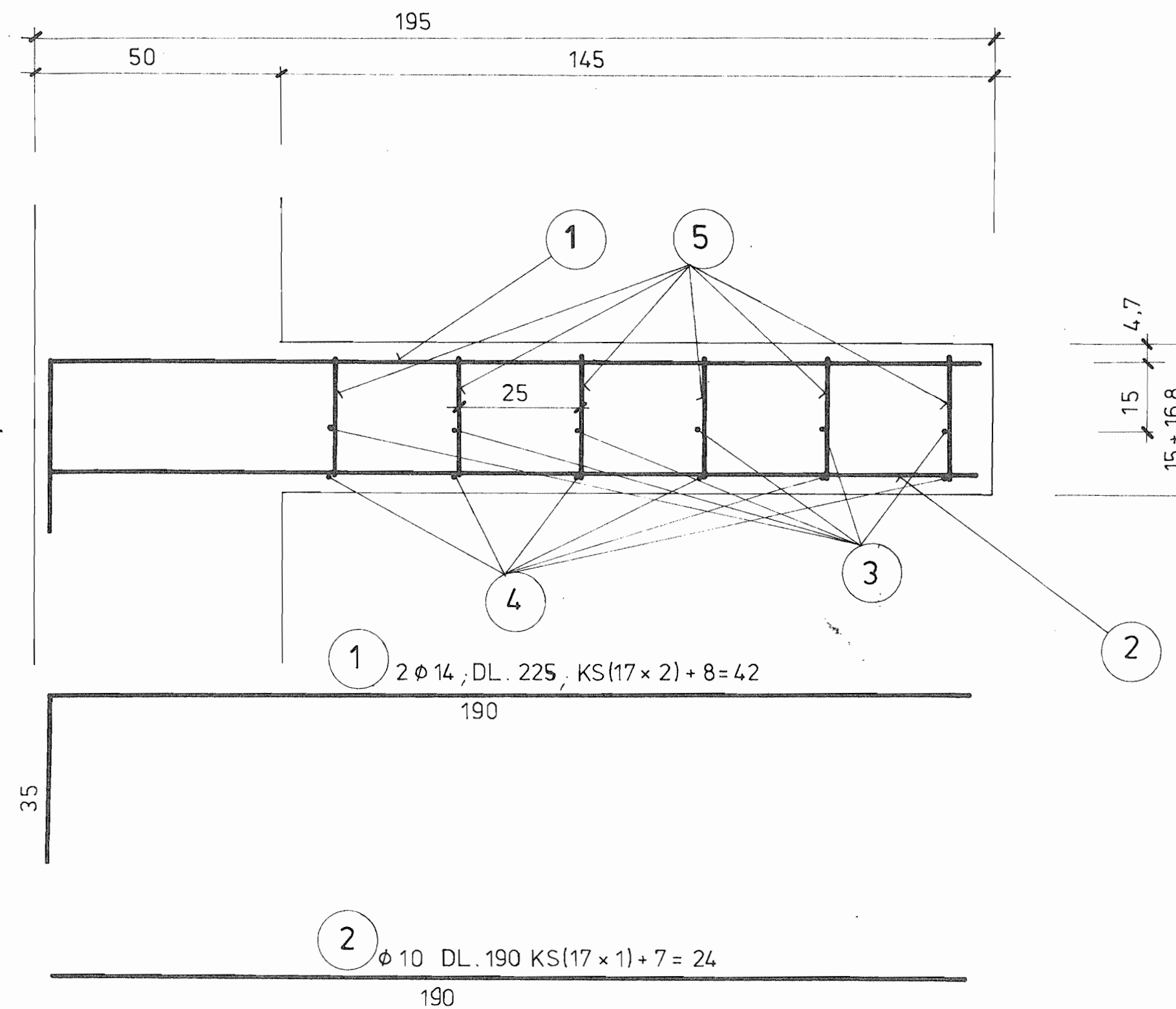
# VÝKRES VÝZTUŽE PRAVÉHO SCHODIŠTĚ 1:25



DETAIL „A“ 1:10



ŘEZ I-I' 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍS. PO	Ø	DÉLKA M	POČET KS	DÉLKA CELKEM	
				Ø 10	Ø 14
1	14	2,25	42		95
2	10	1,90	24	46	
3	10	7,25	6	44	
4	10	6,3	6	38	
5	10	0,75	110	83	
6	10	1,55	6	10	
DÉLKA CELKEM			M	221,0	95
VÁHA 1BM			KG	0,617	1,208
VÁHA CELKEM			KG	137	115
CELKOVÁ VÁHA				252 KG	

BETON B 250  
OCEL 10 426

Navrhl/vypracoval ing. Červenkova	Zodp. projektant ing. Brkl	Ved. odboru ing. Vrzák CSC	PRAGOPROJEKT PRAHA 5
Kreslil Frnková	Hil. int. projektu ing. Brkl	Techn. kontrola ing. Šišťovský	
Kraj středočeský	osv. Kolín	Formát	
MNV Týnec nad Labem	Investor KISS Praha	Datum	1977
MOST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM		Stupeň	KPR
OPĚRNÉ ZDI		Čís. zakázky	72 683
Příloha ZDI ZA OPĚROU Č.4		Archivní číslo	
PLÁN VÝZTUŽE PRAVÉHO SCHODIŠTĚ		Měřítko	
		Příloha č.	3-14
		Souprava č.	6