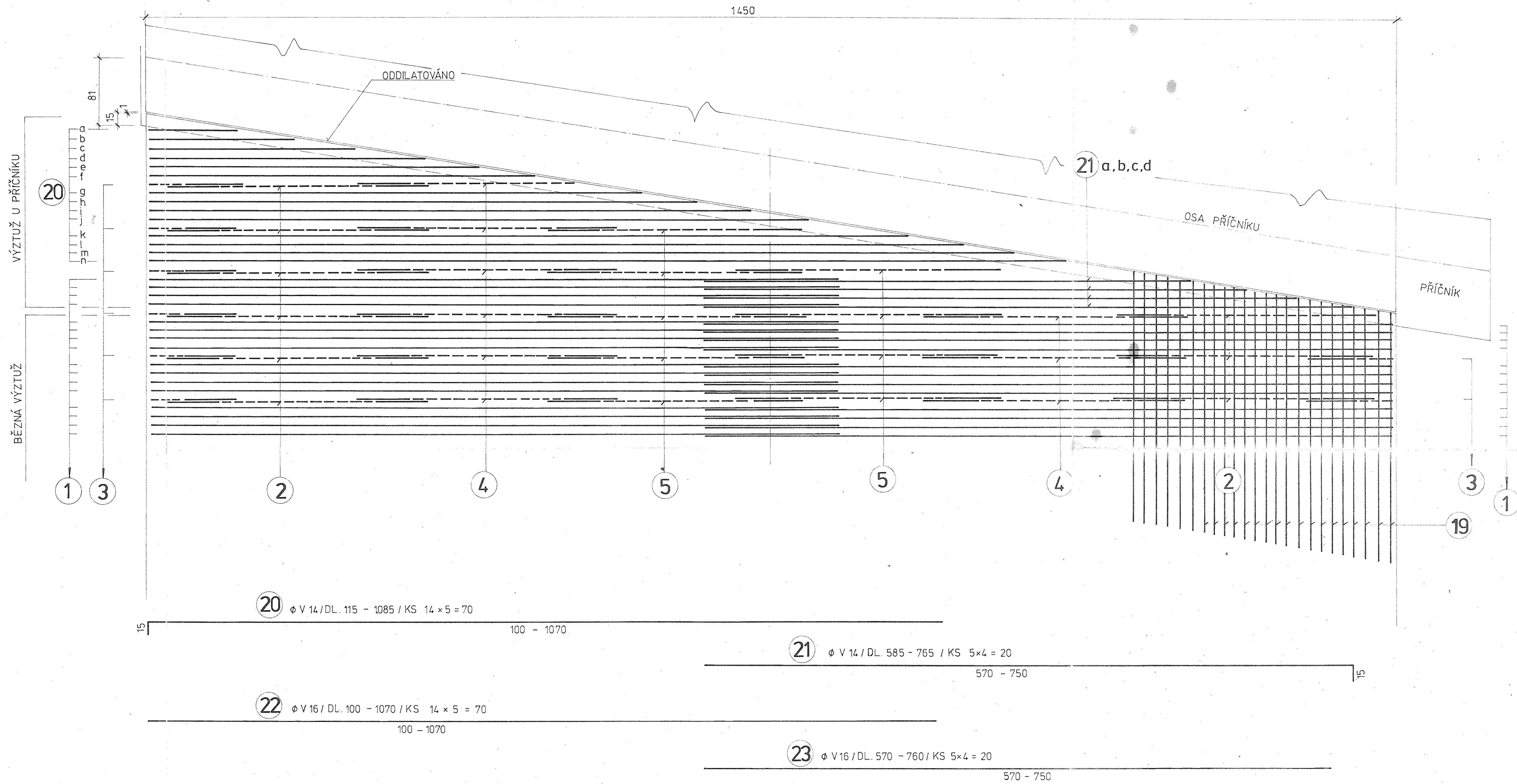


VÝZTUŽ DESKY U PŘÍČNÍKU 1:25



20 ϕ 14			22 ϕ 16		
PROFIL	DĚLKA	KS	PROFIL	DĚLKA	KS
20a	115	5	22a	100	5
20b	185	5	22b	170	5
20c	255	5	22c	240	5
20d	325	5	22d	310	5
20e	395	5	22e	380	5
20f	465	5	22f	450	5
20g	580	5	22g	565	5
20h	655	5	22h	640	5
20i	715	5	22i	700	5
20j	775	5	22j	760	5
20k	905	5	22k	890	5
20l	965	5	22l	950	5
20m	1025	5	22m	1010	5
20n	1085	5	22n	1070	5

DĚLKA CELKEM 84,45 \times 5 = 422,5 m

DĚLKA CELKEM 82,35 \times 5 = 412 m

21 ϕ 14			23 ϕ 16		
PROFIL	DĚLKA	KS	PROFIL	DĚLKA	KS
21a	585	5	23a	570	5
21b	645	5	23b	630	5
21c	705	5	23c	690	5
21d	765	5	23d	750	5

DĚLKA CELKEM 27 \times 5 = 135 m

DĚLKA CELKEM 26,4 \times 5 = 132 m

POZN.: VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ VÝKRES 2/4 - 9

BETON B 330
OCEL V 10425

Navrhl/ovpracoval ing. Červenková	Zedp. projektant ing. Brkl	Vod. odbora ing. Vrzák OSC	PRAGOPROJEKT
Kreslil Machová	Ill. inž. projekt ing. Brkl	Tech. kontrola ing. Štětovský	
Krit. střežovací MNV Týnec nad Labem	Investor KISS Praha	Projektant KISS Praha	
MOST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM MOST PŘES LABE			
VÝZTUŽ DESKY U PŘÍČNÍKU			
Měřítko 1:25			
Třílístek 2/4-11			

5