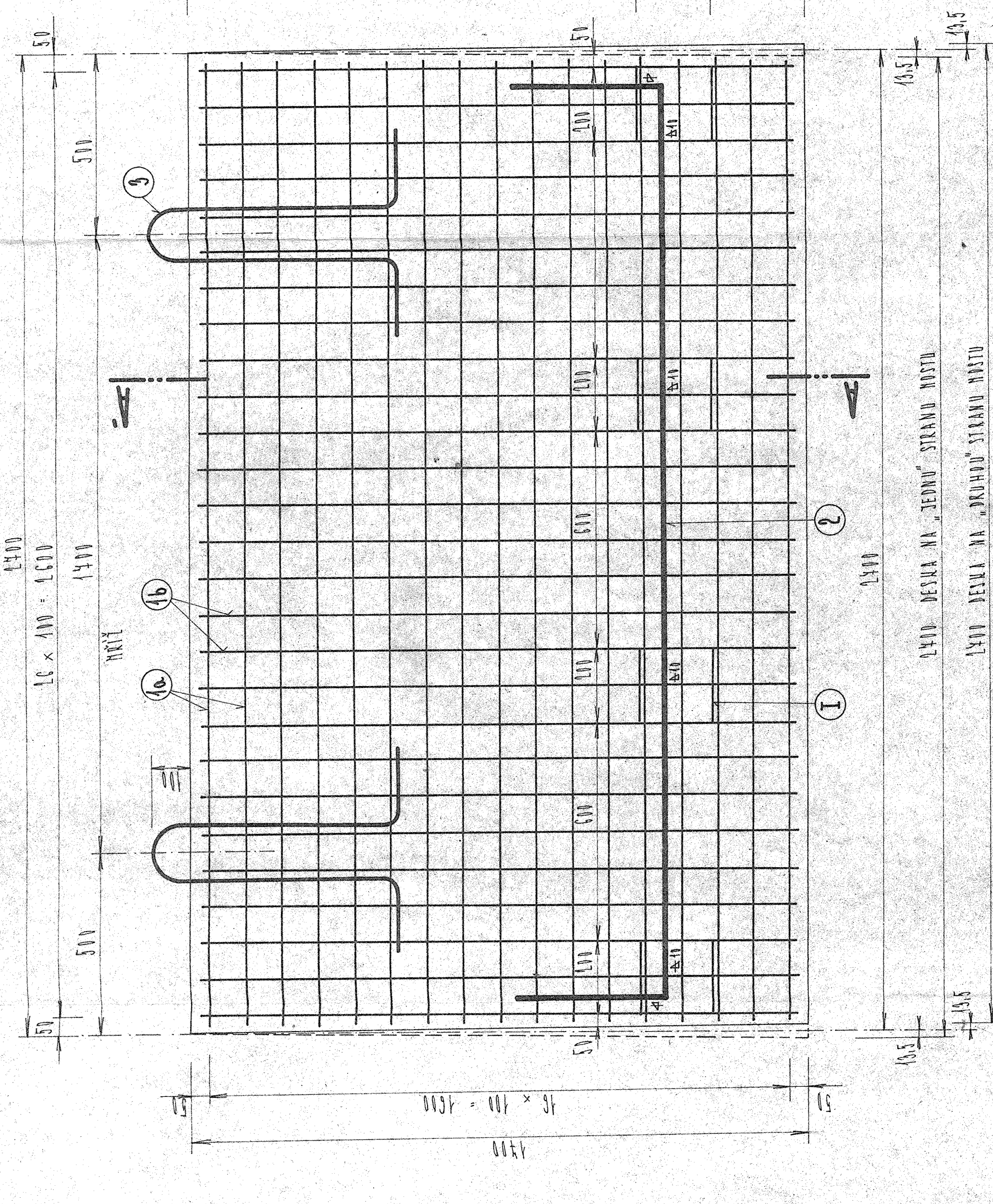
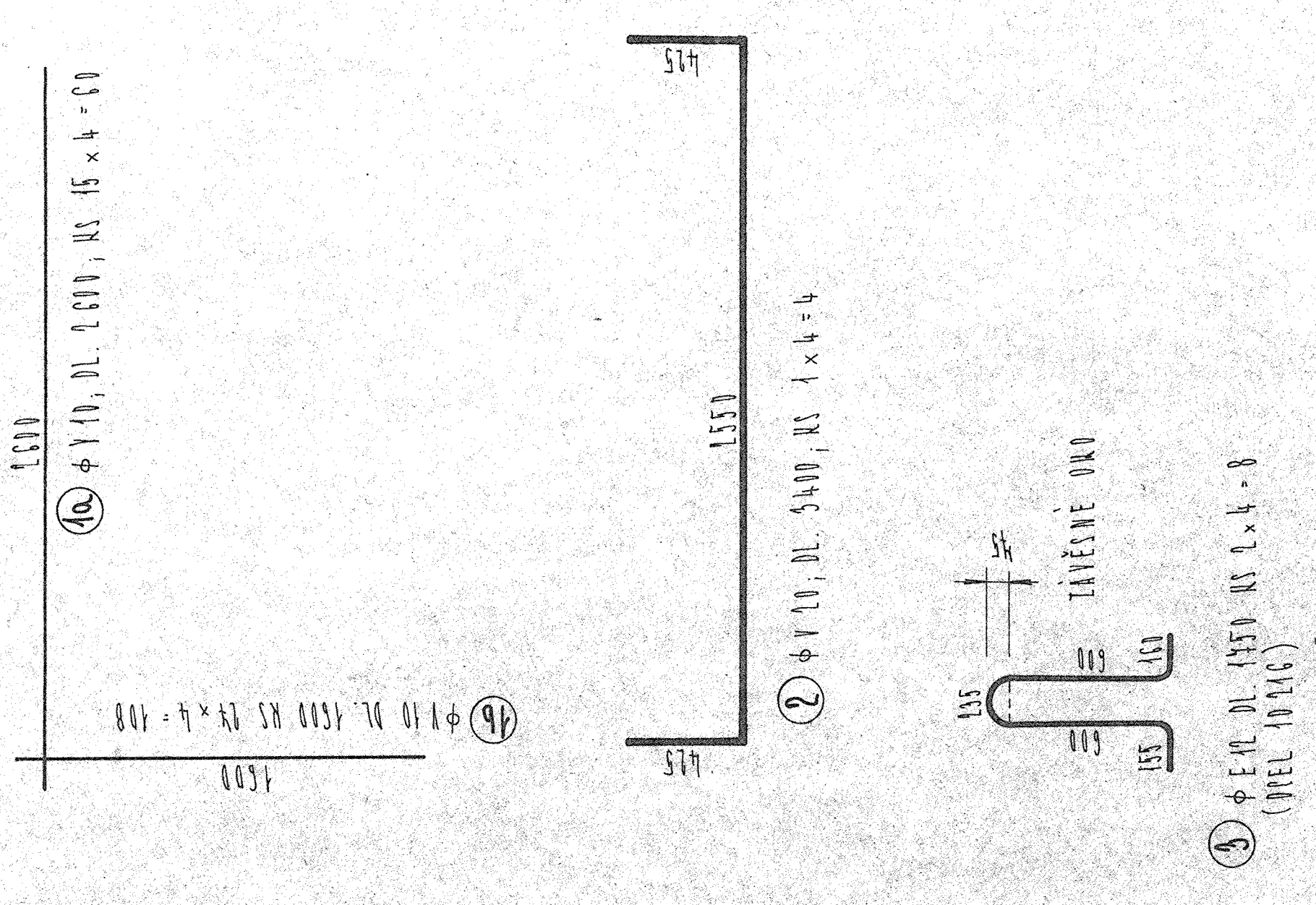


ŘEL A-A'  
PŘÍCHÝCENÍ PLENTY K VÝZTUŽI  
ÚLOŽNÉHO PRAHU



① PLECH TL. 10 mm  $\phi$  100 x 200

II L 100/100/10 DL 150 mm



Č. PŮL.	MATERIÁL	DLKA [mm]	KS	DLKA CELKEM [m]	HMOTNOST 1 km [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]
I	Ø 200 x 10	210	16	32,00	15,4	511,04
II	L 100 x 100 x 10	150	16	2,400	15,0	36,0
HMOTNOST CELKEM [kg]						864 kg

č. pod.	φ	DĚLA [cm]	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLA CELKEM		
				φ 10	φ 12	φ 14
1a	10	1,60	50	155,0		
1b	10	1,60	108	171,8		
2	10	3,40	4			13,6
3	12	1,45	8		14,0	
DĚLA DLE φ [cm]				326,8	14,0	13,6
HODNOTA 1 bow [kg/m]				0,614	0,888	1,466
HODNOTA DLE φ [kg]				202,9	12,4	33,5
HODNOTA CELKEM [kg]				149,0 KG		

BETON B 250  
OCFL 10425 (V)  
10216 (E)

KOORDINÁTOR: ING. PECHA	ODP. AGENTANT: ING. PECHA	VÝPRAVCOV: ING. PETR KERO	KONTROLOVÁLA: ING. HAHARDVA
KRYV.: INVENTURNÍ	12.12.1984	12.12.1984	
INVENTOR: ING. VARDVY VARY	ING. VARDVY VARY	ING. VARDVY VARY	
Č. OBJEKTU: 202	NOST PRER. KERO THRT. VOLOCU NPT JAROSE	N. KAROVYCH MARECH	
STAV. PROJ. DOCUMENT: TP	NOST NPT JAROSE	VYTUŽ. PLENTY PILIRE	