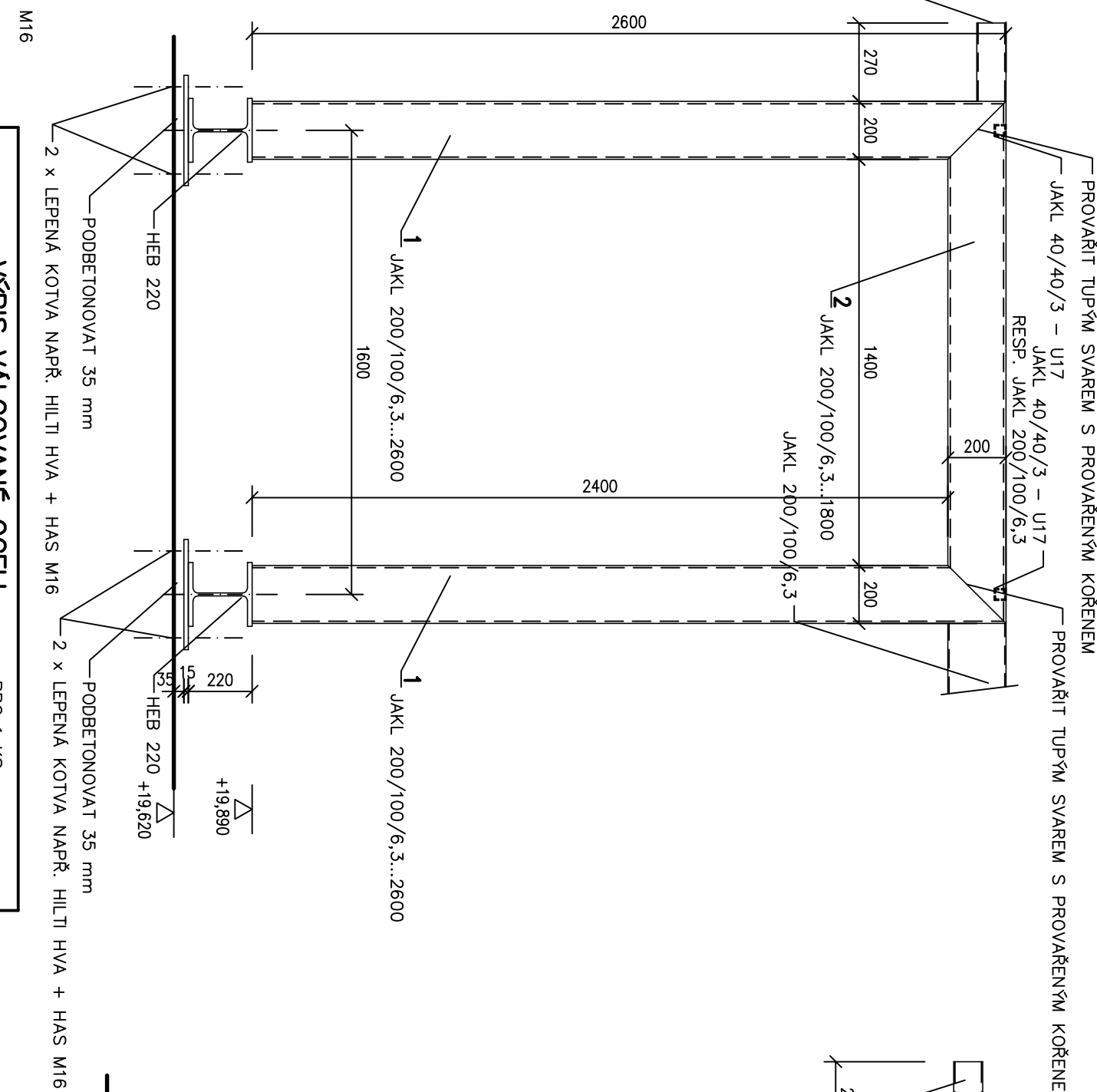


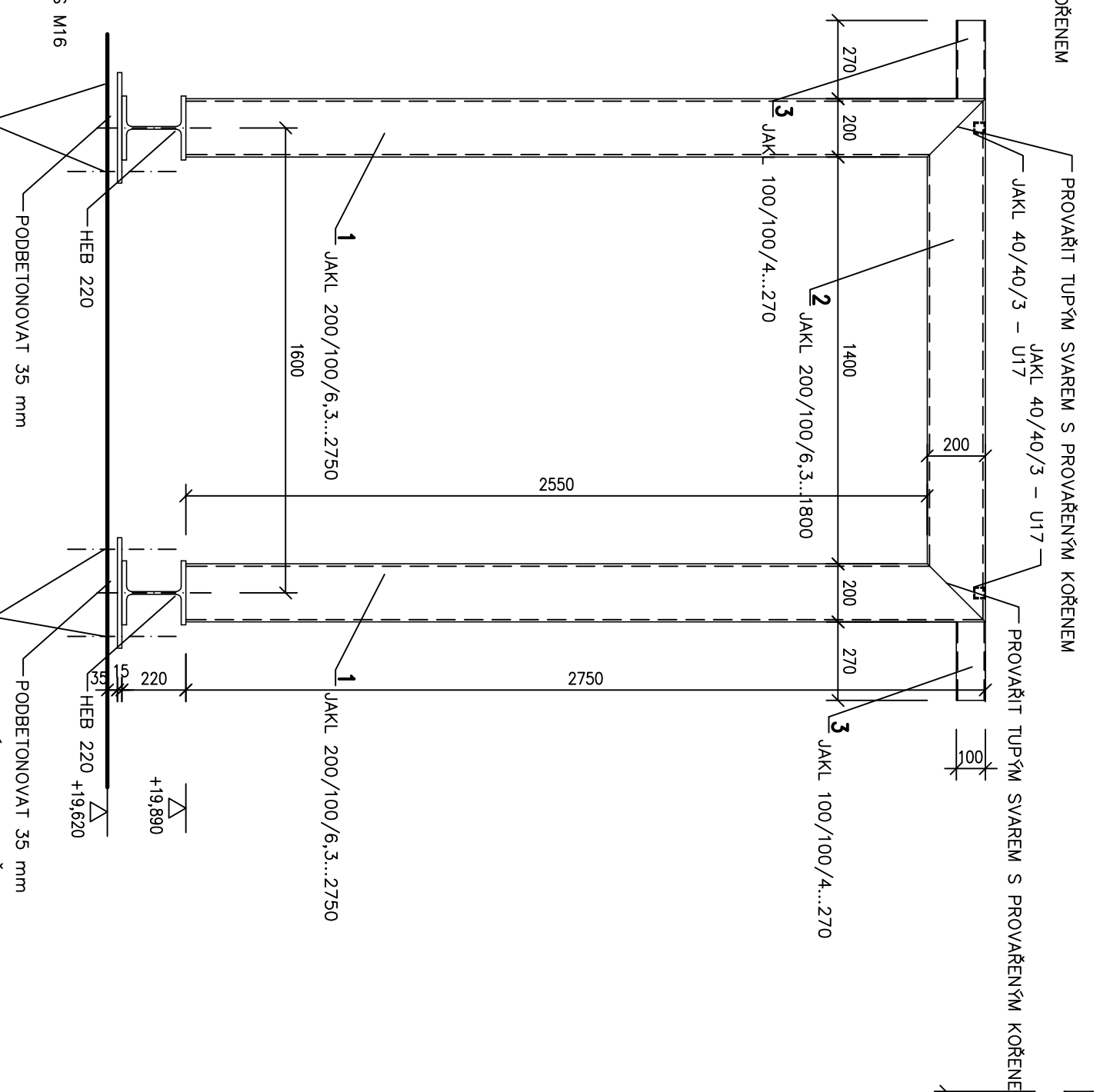
VÝPIS VALCOVANÉ OCELI				PRŮJ. K.S.	
Č.p.	Ø	DELKÁKS	bm	kg/bm	kg
1	JAKL. 2000/100/6,3	2600	2,60	27,4	71,24
2	JAKL. 2000/100/6,3	1650	1,65	27,4	45,21
3	JAKL. 100/100/4	270	0,27	11,55	3,50
HMOTNOST CELKEM kg				119,6	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VĚŠKÉ KOTVY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBLÍŽNÉ
– POZICE 3 PŘI VÝSTAVĚ KOUTOVÝM SVAZEM TL 6 mm K PĚCH 220
– POZICE 3 PŘI VÝSTAVĚ KOUTOVÝM SVAZEM TL 3 mm K POS 1
– JAKL 40/40/3 – U17 – VÝVARTI MEZI JEDNOTLIVÉ RÁMY



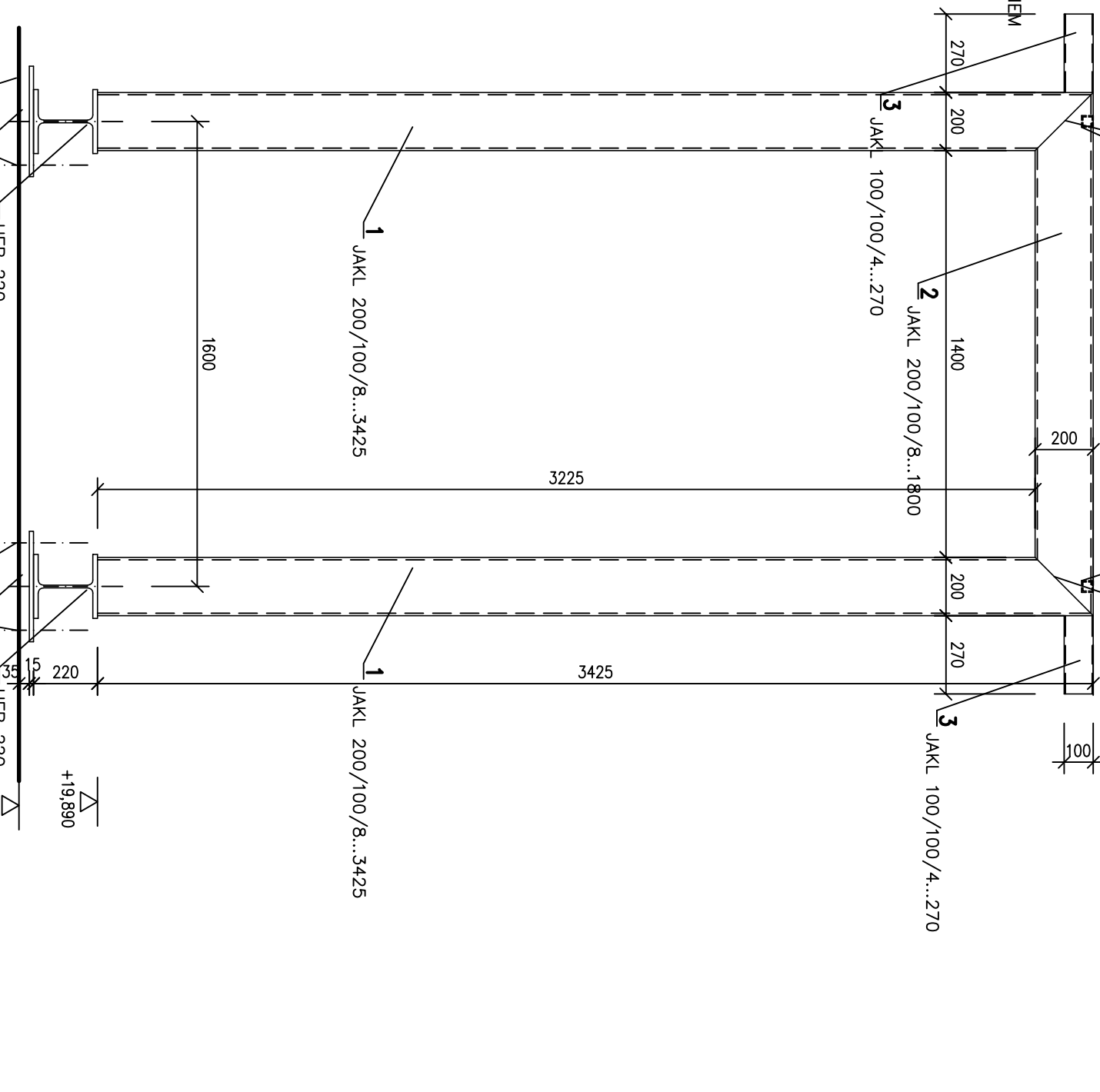
Č.p.	Ø	DELAKS	bm	kg/bm	kg
1	JAKI 200/100/6,3	2600	2	5,20	27,4
2	JAKI 200/100/6,3	1800	1	1,80	27,4
3	JAKI 100/100/4	270	1	0,27	11,85
					3,20
HMOJNOST CELIKEM kg					195,0

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝCHOZÍ DOKUMENTACE
- VESKÉHO ČLÁKA A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBLÍŽENÉ, NUTNO DOKLADIT NA STABCE
- PODLE 1 PŘIVÁŠÍ KOULOVNÁ SVAROV TL. 6 mm K PR. 220
- PODLE 3 PŘIVÁŠÍ KOULOVNÁ SVAROV TL. 3 mm K PR. 1
- JAKL 40/40/5 - U17 - VEMŠTÍ MEZI JEDNOUZE RÁM



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PŘÍLOHA 1 KS	
Č. P.	Ø	DEKLAR.	bm	kg/bm	kg	
1	JAK, 200/100/6,3	276,5	5,50	22,4	150,70	
2	JAK, 200/100/8,3	1800	1,80	27,4	49,32	
3	JAK, 100/100,4	270	0,34	11,95	6,40	
HMOTNOST CELKEM kg					206,4	

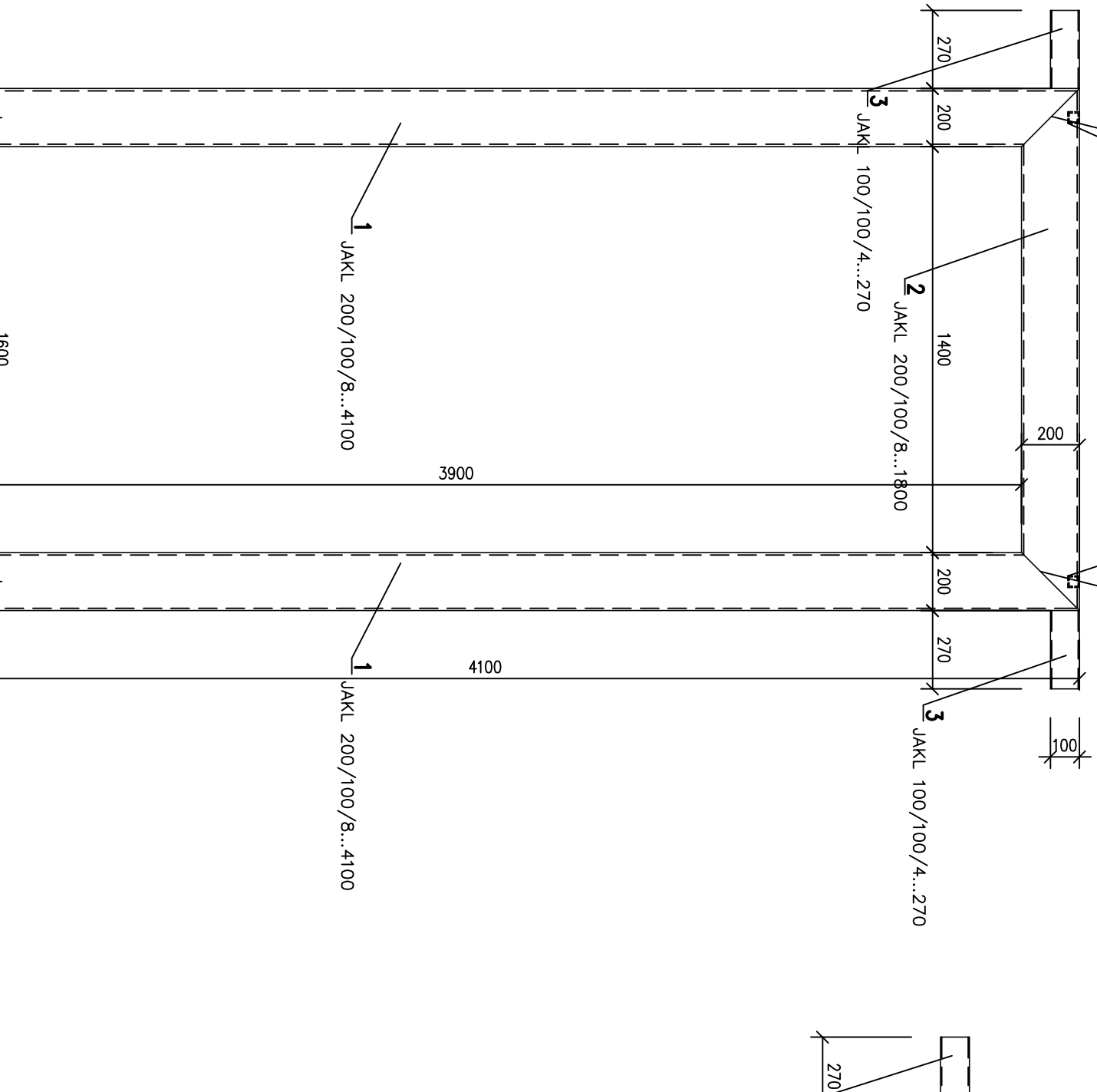
POZN.: — TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE;
— VĚŠKÉ KOTVY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBÍHÉZ;
— PÓDZDE 1 PŘIVÁRÍ KOUVOVNA SVAROV TL. 6 mm K HB 220
— PÓDZDE 3 PŘIVÁRÍ KOUVOVNA SVAROV TL. 3 mm K POS. 1
— JAKL 40/40/5 — ÚVĚ — VĚŠARÍ MEZI JEDNOTLIVÉ RÁMY



VÝPIS VALCOVANE OCELI					PROJ. 1 X S
Č.P	Ø	DELKAKS	bm	kg/bm	kg
1	Ø 200 / 100/8	3420	2	6,85	23,2 x 22
2	Ø 200 / 100/8	1800	1	1,50	33,9
3	Ø 200 / 100/4	270	2	0,54	81,02
					6,40
HMOTNOST CELKEM kg					299,6

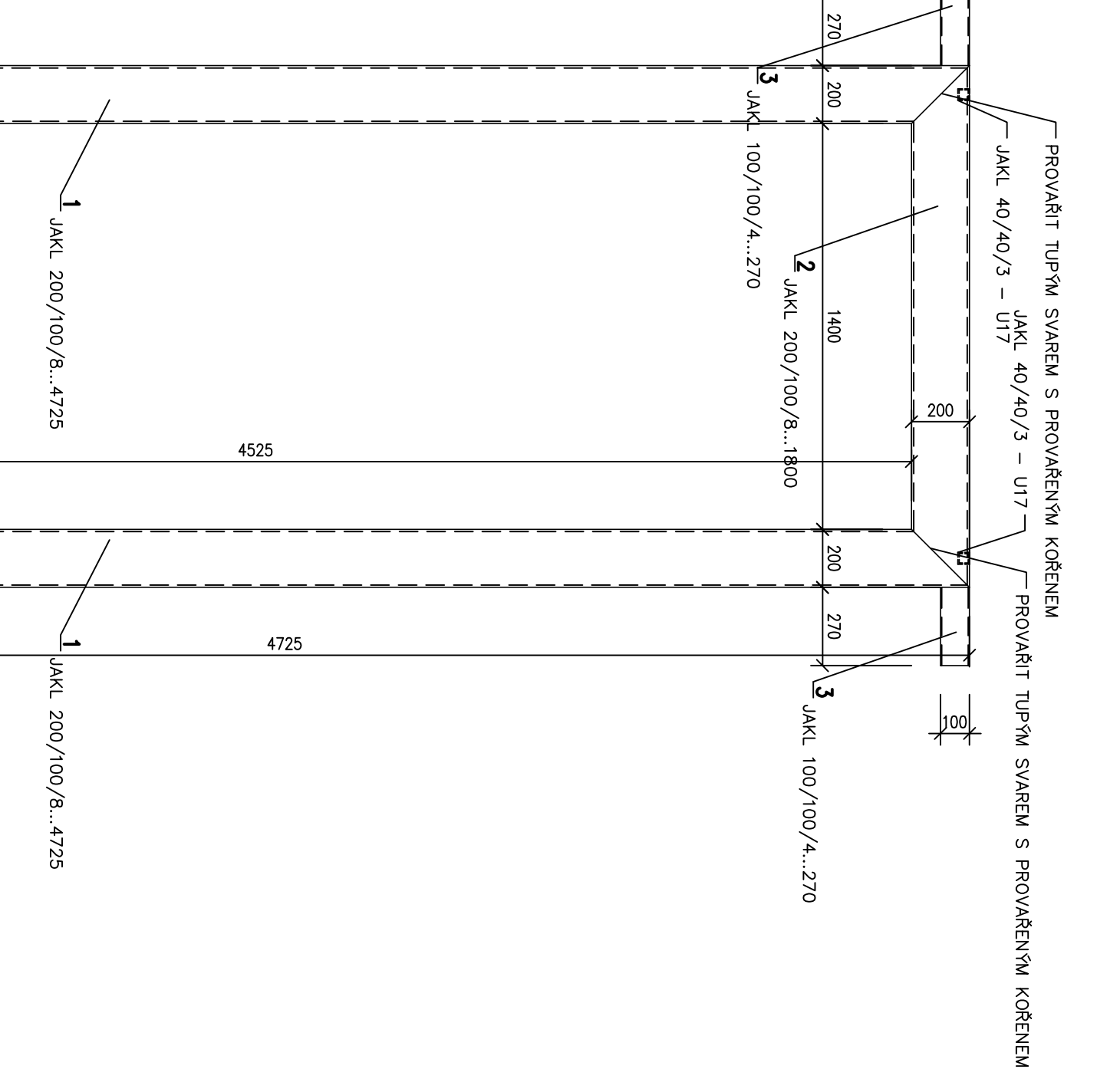
POZN:

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ ČÁSTI A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBEŽNÉ, NUTNO DOPLETIT NA STAVE
- POZICE 1. PŘÍVARTÍ KOUTOVÝM SVARÉM TL. 6 mm K HE3 220
- POZICE 3. PŘÍVARTÍ KOUTOVÝM SVARÉM TL. 3 mm K POS. 1
- JAKL 40/40/3 - U17 - KEVARTÍ MEZI 1. A 2. ENDOVLEK RÁMY



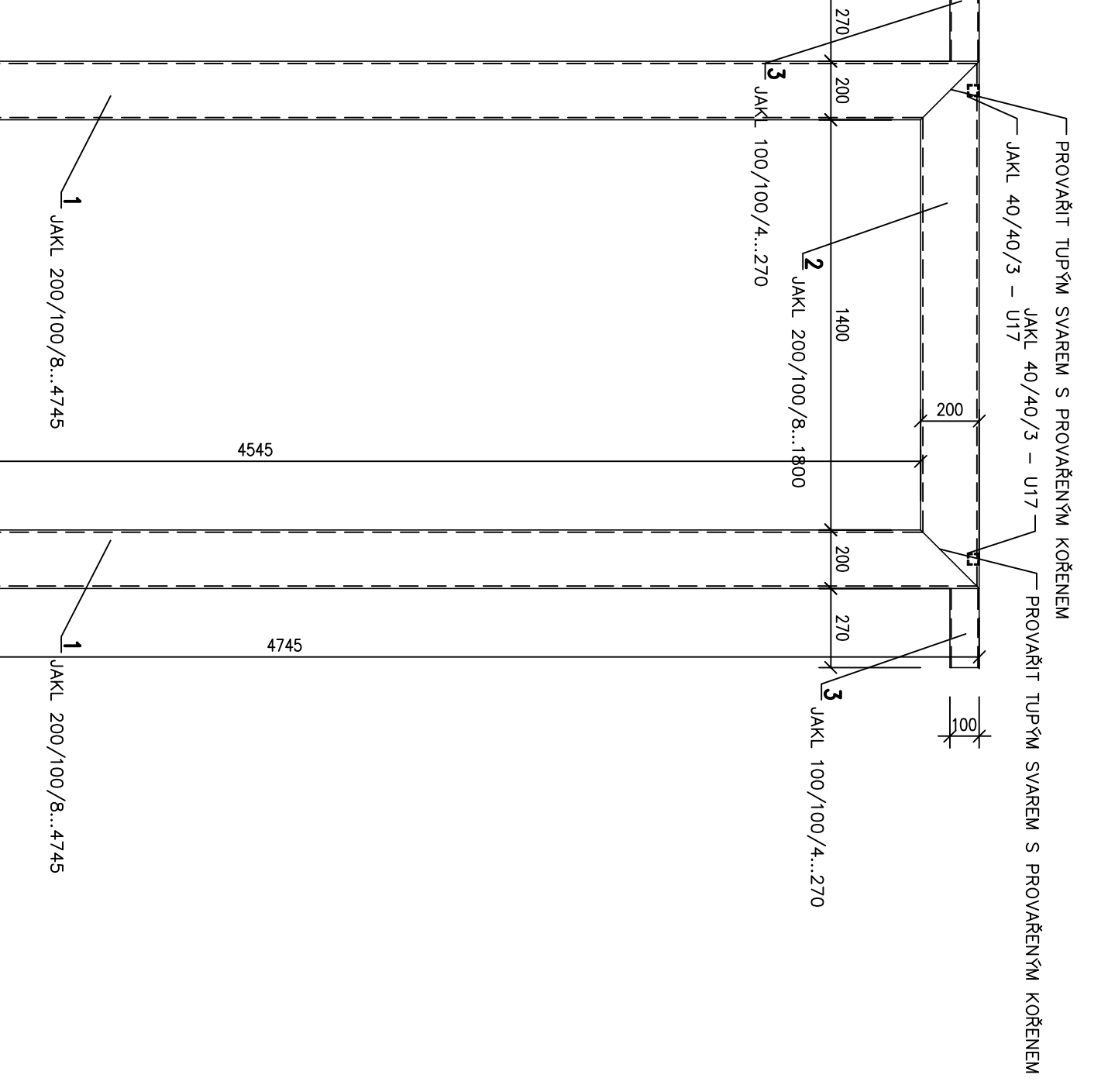
VÝPIS VALCOVANÉ OCELI						PROJ. K.S.
Č.ř.p.	Ø	DELKAS	bm	kg/bm	kg	
1	JAKL 200/00/0,8	4100	2	0,20	33,9	277,96
2	JAKL 200/00/0,8	1800	1	1,80	33,9	61,02
3	JAKL 100/0/0,4	270	2	0,24	11,95	6,40
HMOTNOST CELKEM kg						345,4

- VESKÉRE KÓTY A ROZMERY JE NUTNO BRÁT JAKO PREDBEŽNÉ.
- POZICE I PRÍVAŽIT KOLIKOVN SVAREN TI 6 mm K HER 220



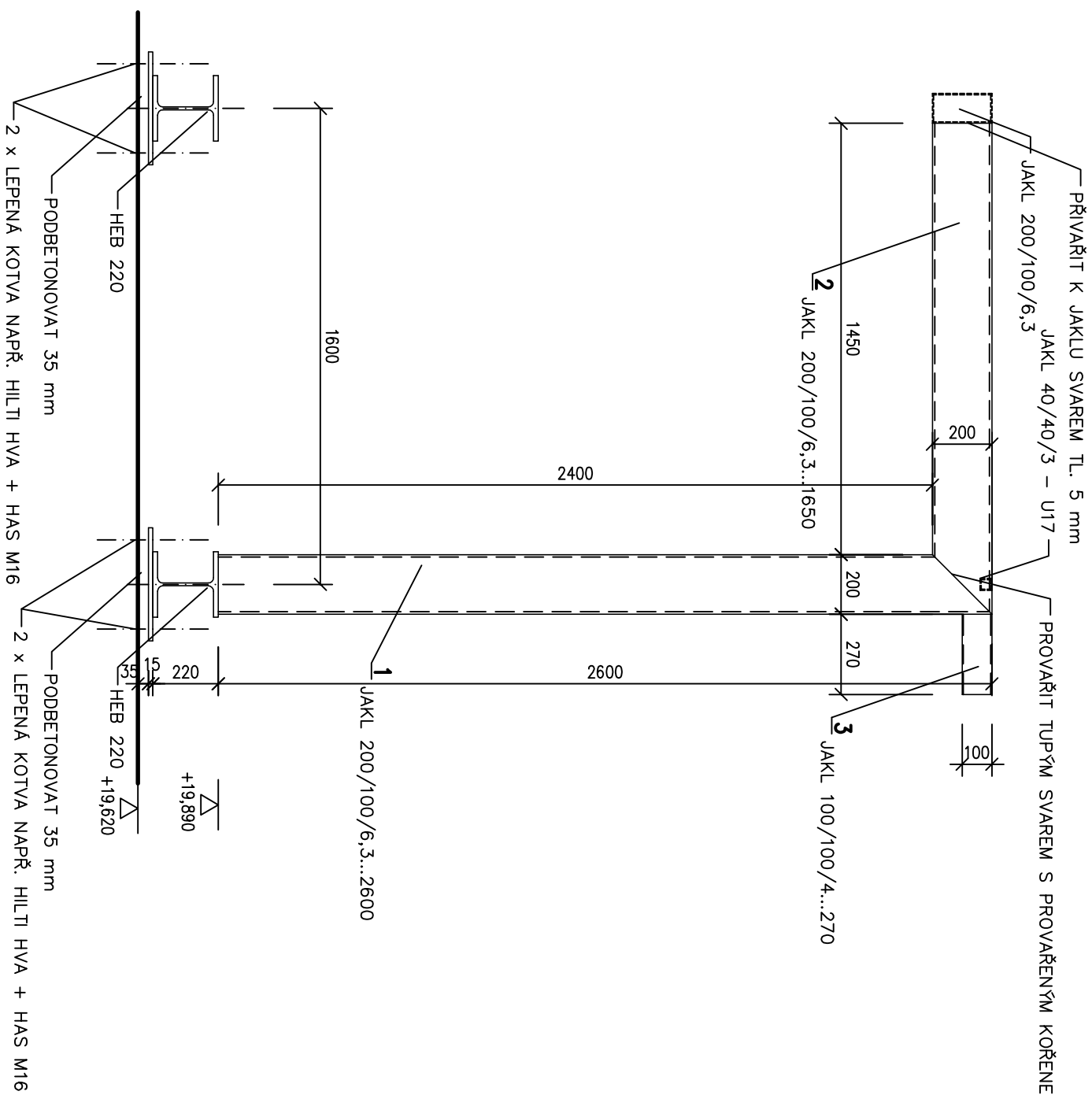
VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRŮJ. K.S.	
C.P.	ø	DELKÁK	bm	kg/bm	kg	
1.	JAK, 200/700/8	4725	2	9,45	33,9	320,36
2.	JAK, 200/700/8	1860	1	1,80	33,9	61,02
3.	JAK, 100/300/4	270	2	0,34	11,85	6,40
HMOTNOST CELKEM kg					367,8	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽI JAKO VÝCHOZÍ DOKUMENTACE
– VÝŠERÉ KOTY A KOLÍČKY EJE MLITNO BRAT JAKO PŘEBĚŽ
– POZICE 3 PŘÍVAŘI KOUTOVY SVAROK TL. 6 mm K HEB 220
– POZICE 3 PŘÍVAŘI KOUTOVY SVAROK TL. 3 mm K POS. 1
– JAKL 40/40/3 – U17 – VÝVAŘI MEZI JEDNOTLIVÉ KRAM



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI			PRŮJ. K.S.	
Č.P.	ø	DELÁKA	bm	kg/bm
1	JAKL 200/100/78	4745	2	9,49
2	JAKL 200/100/78	1800	1	1,80
3	JAKL 100/100/4	270	2	0,54
HMOTNOST CELKEM kg				369,1

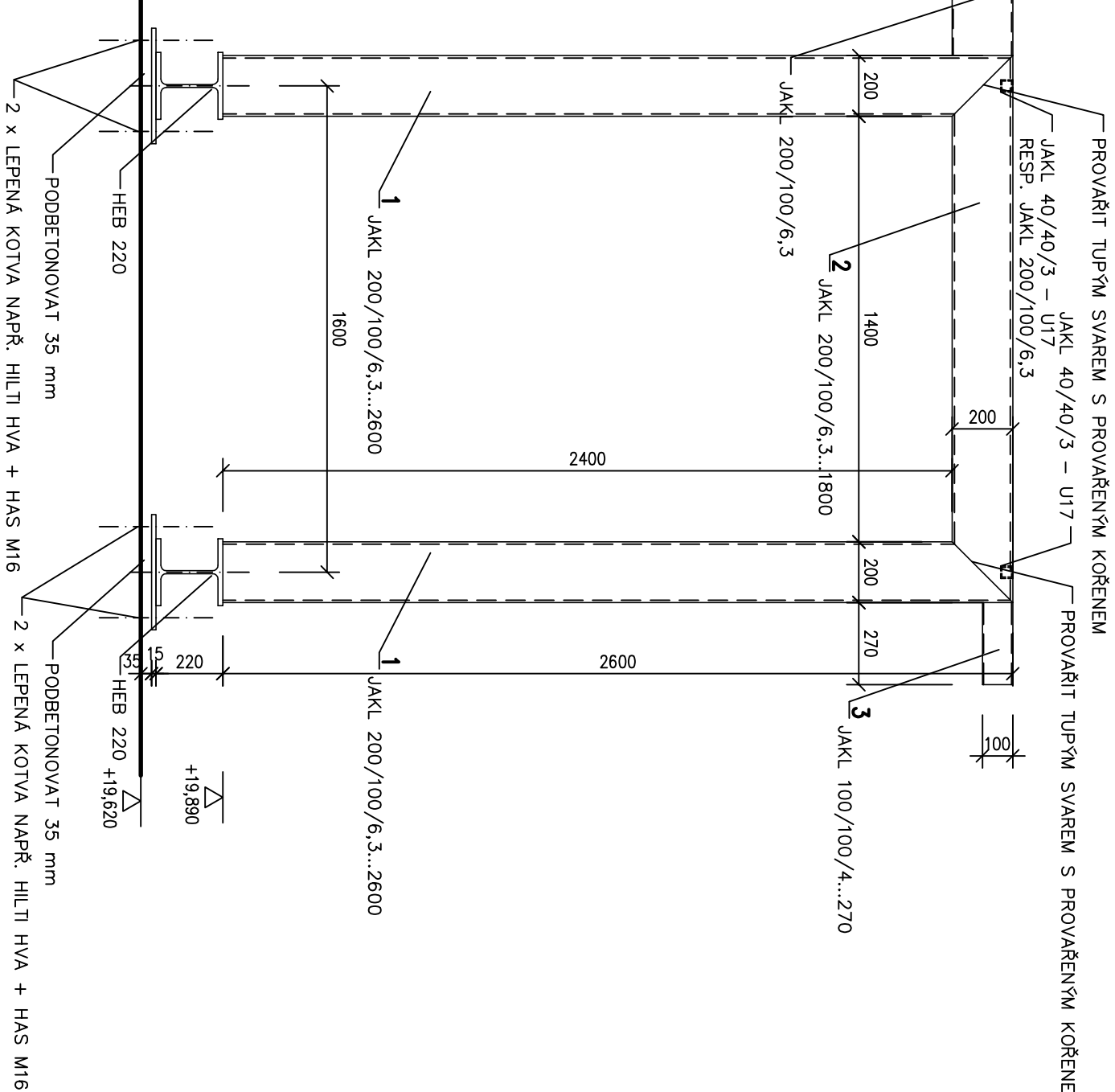
POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLŮŽÍ JAKO VÝCHOZÍ DOKUMENTACE
– VĚŠEŘE KOTÍ A ROZKRYV JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEBĚH
– PODLE 1 PRIVÁTNÍ KOUTOVÝA STAVĚNÍ TL. 6 mm K HEB 200
– PODLE 3 PRIVÁTNÍ KOUTOVÝA STAVĚNÍ TL. 3 mm K POS. 1
– JAKL 40/40/3 – U17 – VĚŠAŘI NEŽI JEDNOTLIVÉ KAPIT



VÝPIS VALICOVÉ OCELI				PROJ 1 X/5
C.P.	Ø	DELKÁKS	bm	kg/bm
1	Ø 200/190/3,3	2800	1	27,4
2	Ø 200/190/3,3	1650	1	27,4
3	Ø 190/190/4	270	1	27,4
HMOTNOST CELKEM kg				119,6

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
včetně zářezů a poznámek. Všechny měřítka jsou uvedena na straně 1.

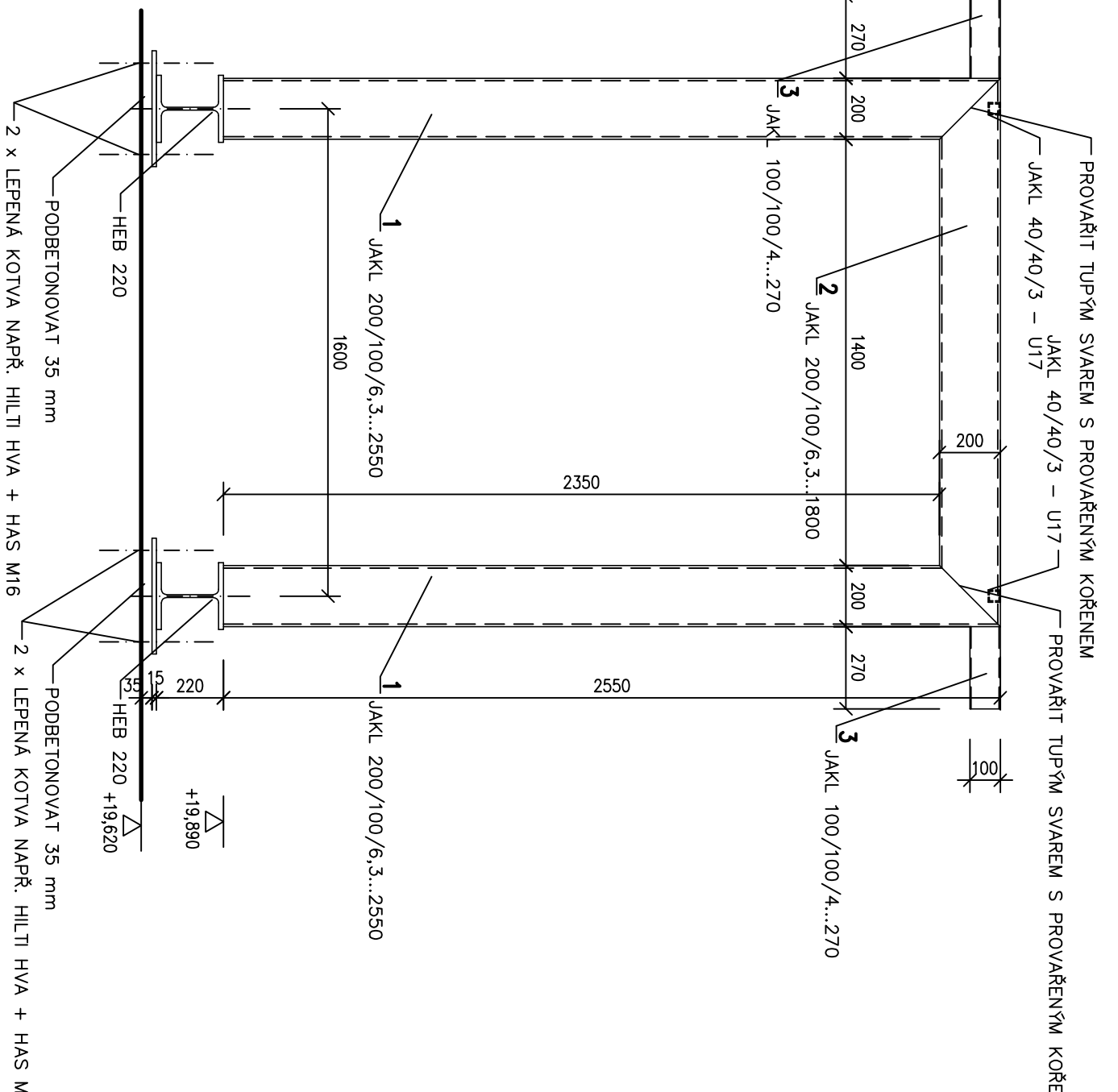
- POZICE 1 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 6 mm K HEB 22
- = POZICE 3 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 mm K POS. 1
- JAKO 40/40/3 - U17 - VEVÁRIT MEZI JEDNOTLIVÉ RÁMY



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PROJ. 1 KS
Č.p.	Ø	DELKAS	bm	kg/7m	kg
1	Ø 200/700/6,3	2800	5,20	27,4	142,48
2	Ø 200/100/6,3	1800	1,80	27,4	49,32
3	Ø 100/70/4	270	0,27	17,55	3,20
HMŮTNOST CELKEM kg					195,0

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
určované váhou a množství a sloužíto pouze jako informační
MIMO POUŽITÍ NA PŘÍLAH

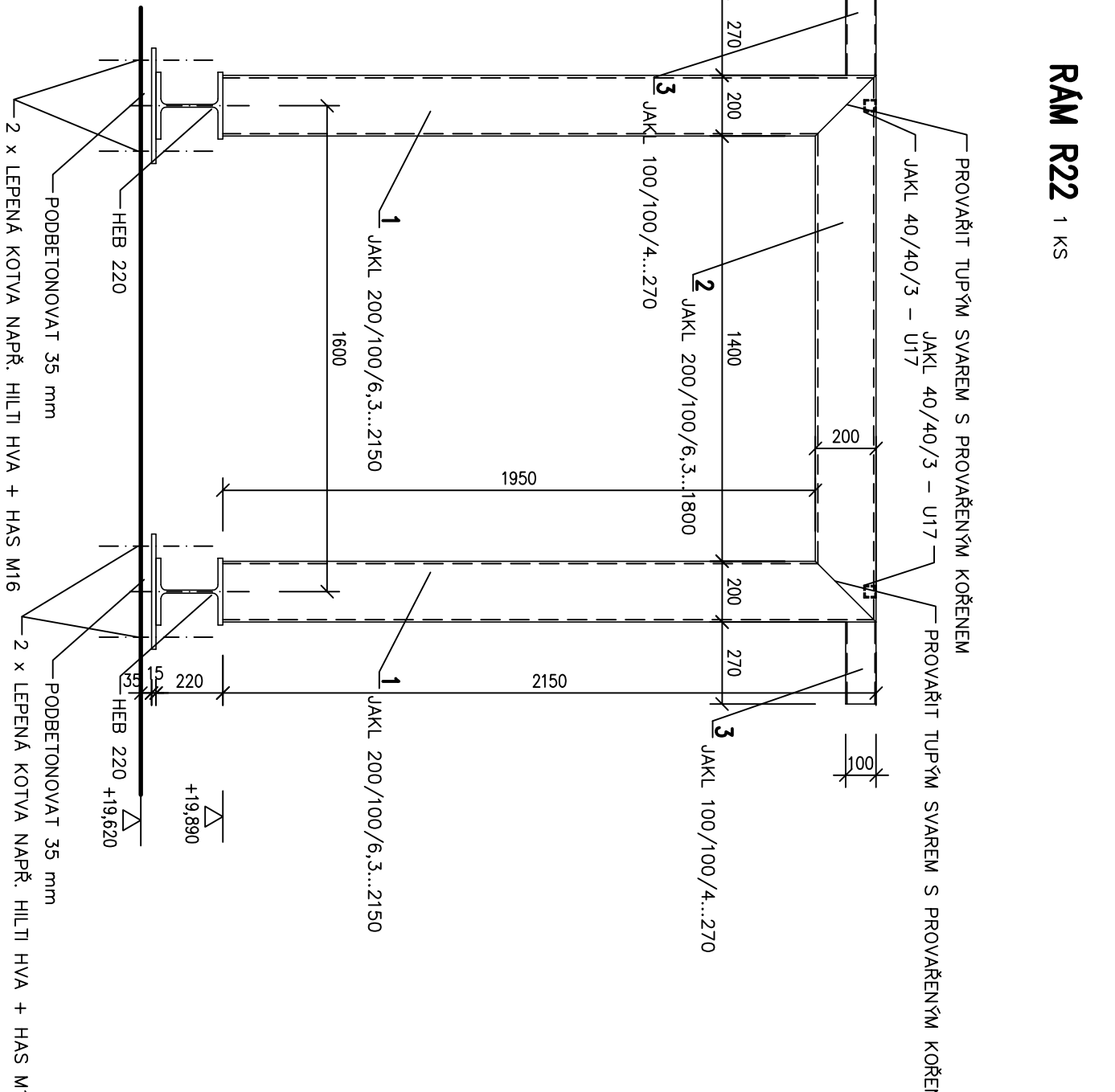
- POZICE 1 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 6 mm K HEB 220
- POZICE 3 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 mm K POS. 1
- JAKL 40/40/3 - U17 - VETVAT MEZI JEDNOTLIVÉ RAMY



VÝPIS VALICOVÁNÉ OCELÍ					PRO 1. KZ
Č.P.	Ø	DELKÁ	bm	kg/bm	kg
1	100/200/100/6,3	2550	5,10	27,4	139,74
2	100/200/100/6,3	1800	1,80	27,4	49,32
3	100/100/100/4	270	0,54	11,85	6,40
HMOTNOST CELKEM kg					195,5

POZN: = TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
včetně zářky a poznámek v listinné podobě jako informační zdroj pro
další použití na ostatní účely

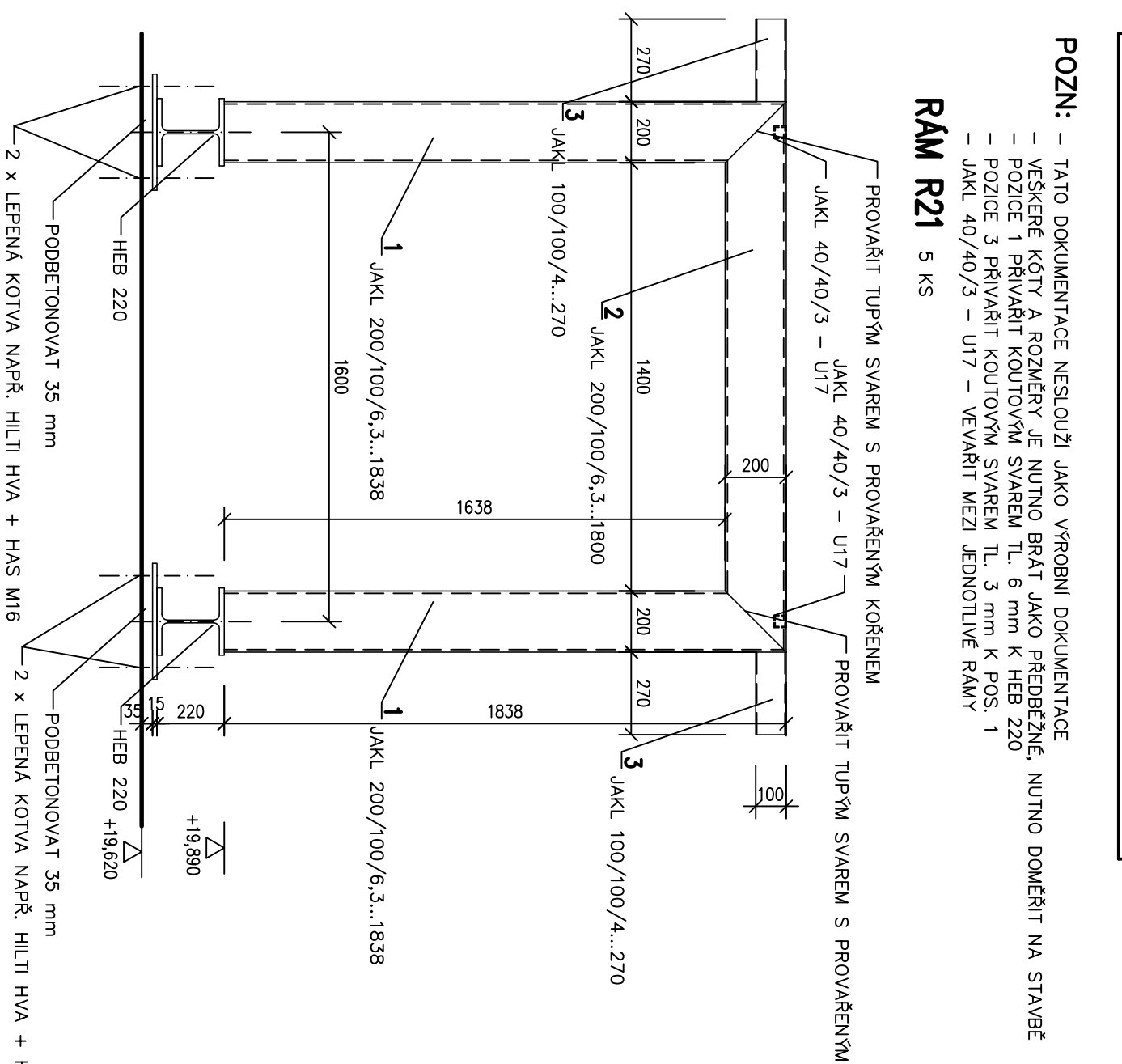
- POZICE 1 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREN TL. 6 mm K HEB 220
- POZICE 3 PRIVÁRIT KOUTOVÝM SVAREN TL. 3 mm K POS. 1
- JAKL 40/40/3 - U17 - VEVARIT MEZI JEJEDNOTLIVÉ RÁMY



VÝRIS VALCOVANÉ OCELI					PROD 143
C.P.	Ø	DELKA	bm	kg/bm	kg
1	100, 200/100/9,3	2150	2	4,30	117,62
2	100, 200/100/6,3	1800	1	1,80	27,4
3	100, 100/100/4	270	2	0,54	11,65
					6,40
HMOTNOST CELKEM kg					173,5

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
verifikace výkonu a požadavků je nutno realizovat u výroby dle přílohy na straně 6

- POZICE 1 PŘÍVAŘIT KOUTOVÝM SVAREN TL. 6 mm K HEB Z20
- POZICE 3 PŘÍVAŘIT KOUTOVÝM SVAREN TL. 3 mm K POS. 1
- JAKL 40/40/3 - U17 - VEVÁŘIT MEZI JEDNOTLIVÉ RÁMY



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PROST. 1.45
C.P.	Ø	DELK(A)KS	bm	kg/bm	kg
1	200, 200/100/6,3	1838	2	3,678	27,4
2	200, 200/100/6,3	1880	1	1,80	27,4
3	200, 100/100/4	270	2	0,54	11,85
HMOTNOST CELKEM kg					156,4

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
verze 06.07.2018 v. 01.00.00

- POZICE 1 PŘÍVAŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 6 mm K HEB Z
- POZICE 3 PŘÍVAŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 3 mm K POS.
- JAKL 40/40/3 - U17 - VEVÁŘIT MEZI JEDNOTLIVÉ RAMY

[illegible]