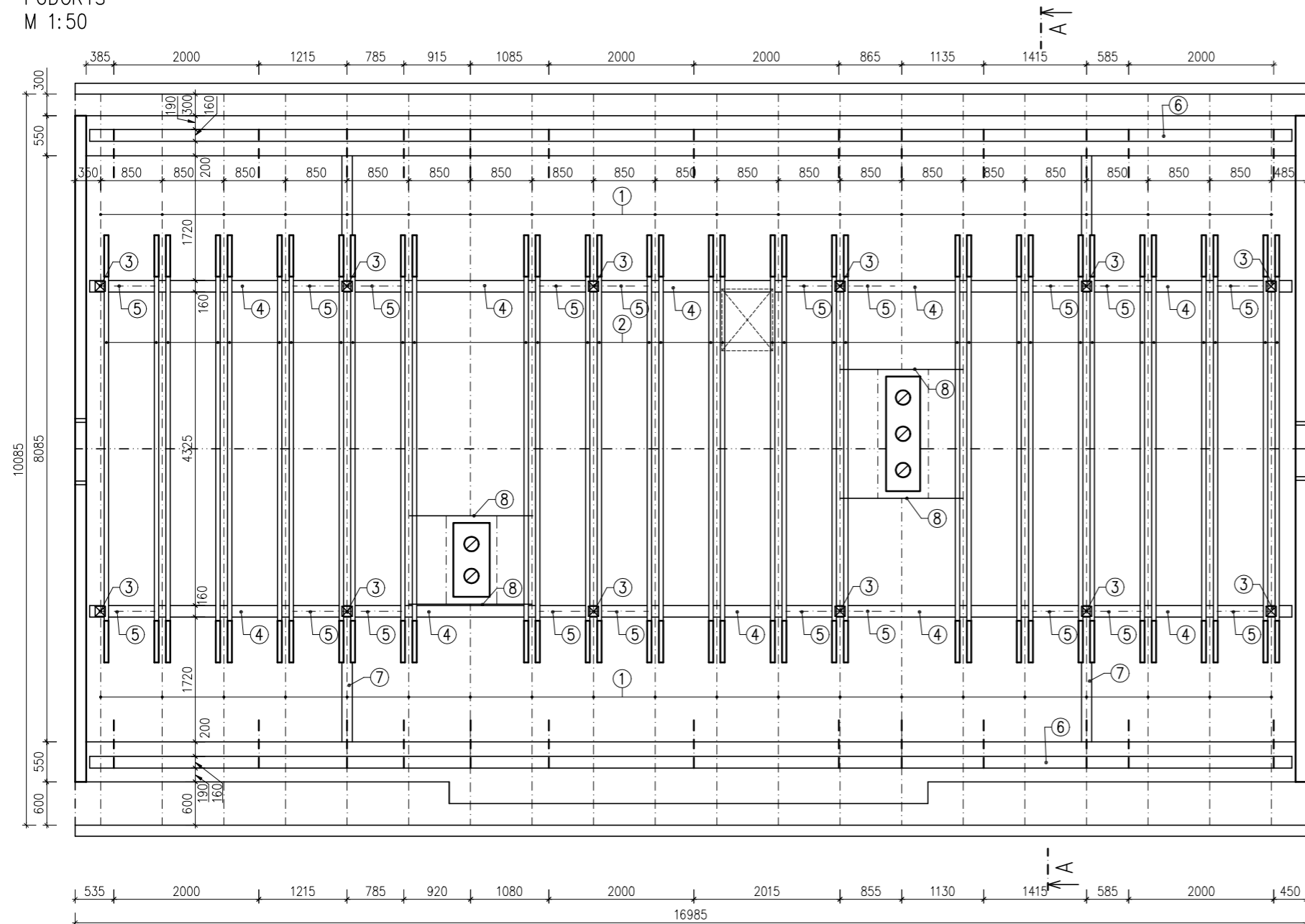
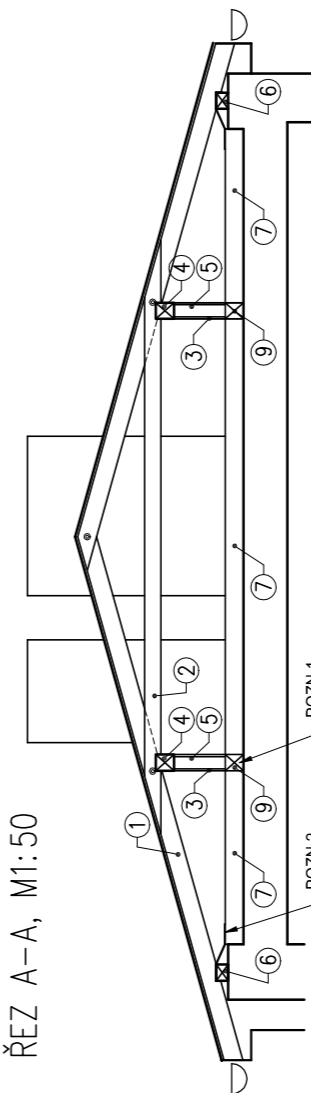


KROV – SCHÉMA
PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ A-A, M1:50



VÝKAZ ŘEZIVA

označení	KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m	JEDNOTKOVÝ OBJEM m³/m	CELKOVÝ OBJEM m³	OZNAČENÍ MATERIÁLU	UMÍSTĚNÍ PROFLU
1	20	HR. 100 x 180	5600	112,00	0,018	2,02	C24	kroke
2	35	HR. 60 x 160	6000	210,00	0,010	2,02	C24	kleštiny
3	12	HR. 140 x 140	600	7,20	0,020	0,14	C24	sloup
4	10	HR. 160 x 180	3600	36,00	0,029	1,04	C24	vaznice
5	20	HR. 120 x 120	1000	20,00	0,014	0,29	C24	pásky
6	1	HR. 160 x 120	33000	33,00	0,019	0,63	C24	vaznice
7	2	HR. 140 x 180	8000	16,00	0,025	0,40	C24	bačkora
8	4	HR. 100 x 160	2000	8,00	0,018	0,14	C24	výmění
9	4	HR. 140 x 180	2500	10,00	0,025	0,25	C24	bačkora
						Celkem:	6,93	
Objem dřeva:							6,93 m³	
Drobný a spojovací materiál: 10%:							0,69 m³	
Celkem objem dřeva:							7,62 m³	

* DĚLKÝ A POČTY UPRAVIT PODLE SKUTEČNOSTI

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY MUSÍ BÝT VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY KUSŮ NA STAVBĚ OVĚŘENY PODLE SKUTEČNOSTI
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ (ODSTRANĚNÍ KROVU) JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU ŘÍMSY
- POZEDNICE BUDOU KOTVENY POMOCÍ STÁVAJÍCÍ PÁSOVÉ OCELI KE STROPNÍM TRÁMŮM A PŘÍDAVNOU PÁSOVOU OCELI K PŘÍČNÝM NOSNÝM STĚNÁM (BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV UKOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH PÁSOVIN (PŘÍPADNĚ VYMĚNIT PŘÍPADNĚ DOPLNIT).
- KROKVE BUDOU K VAZNICÍ A POZEDNICE KOTVENY TESAŘSKÝMI VRUTY 8,2xDL mm
- NA KROKVE BUDE PROVEDENO PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm (kotvit konvexními hřebíky)
- KROKVE A KLEŠTINY BUDOU SPOJENY SVORNÍKY M16-8.8

POZN.1 - DŘEVĚNÁ BAČKORA MUSÍ BÝT PROVEDENA MIN. PŘES 3 STROPNÍ TRÁMY
POZN.2 - KOTVENÍ POZEDNICE PÁSOVOU OCELI KE STROPNÍM TRÁMŮM, DŘEVĚNÝM BAČKORÁM A DO NOSNÉHO ZDVIA

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

VÝKRES NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !!!

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – SCHÉMA