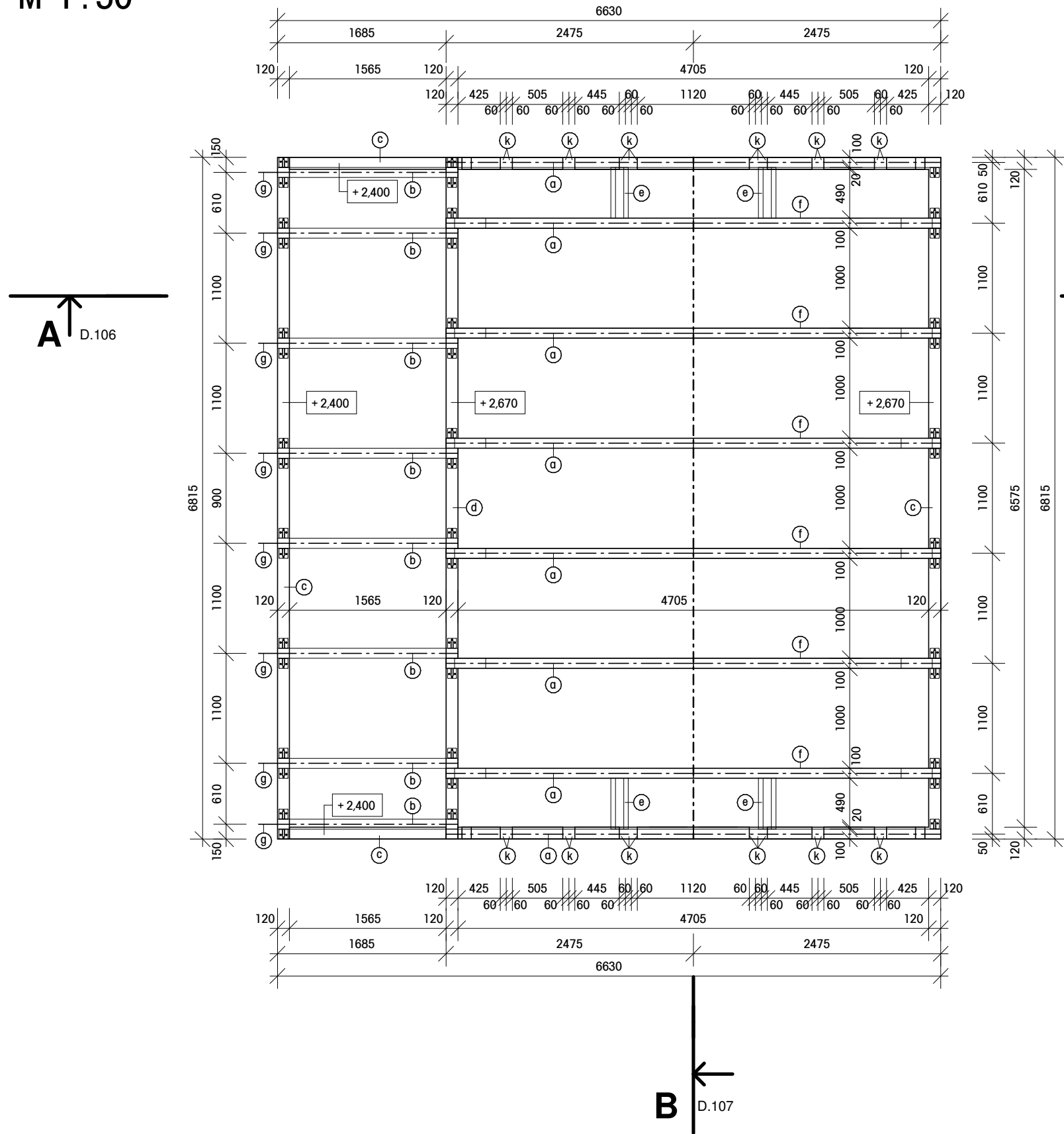
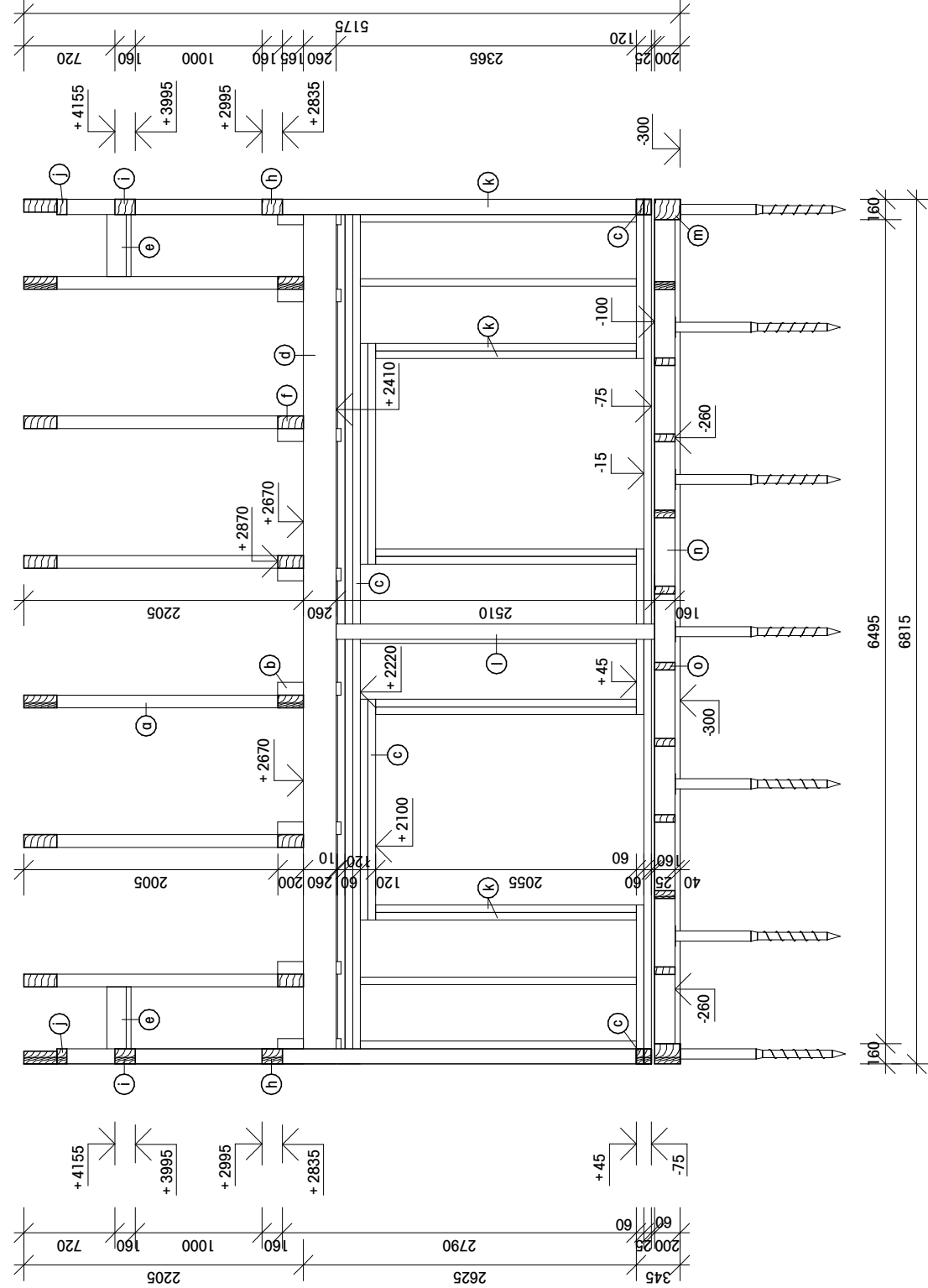


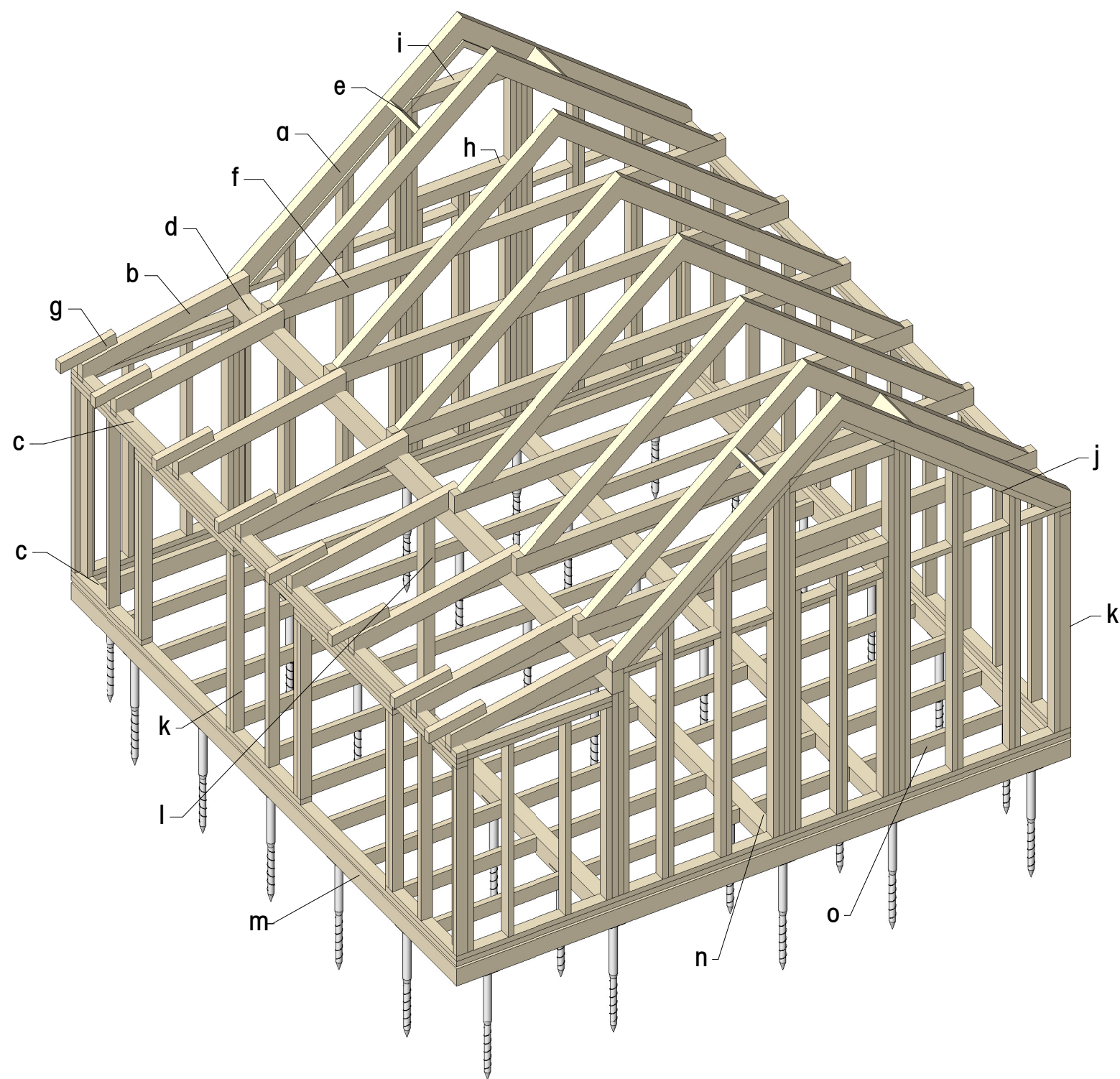
PŪDORYS KROVU  
M 1 : 50



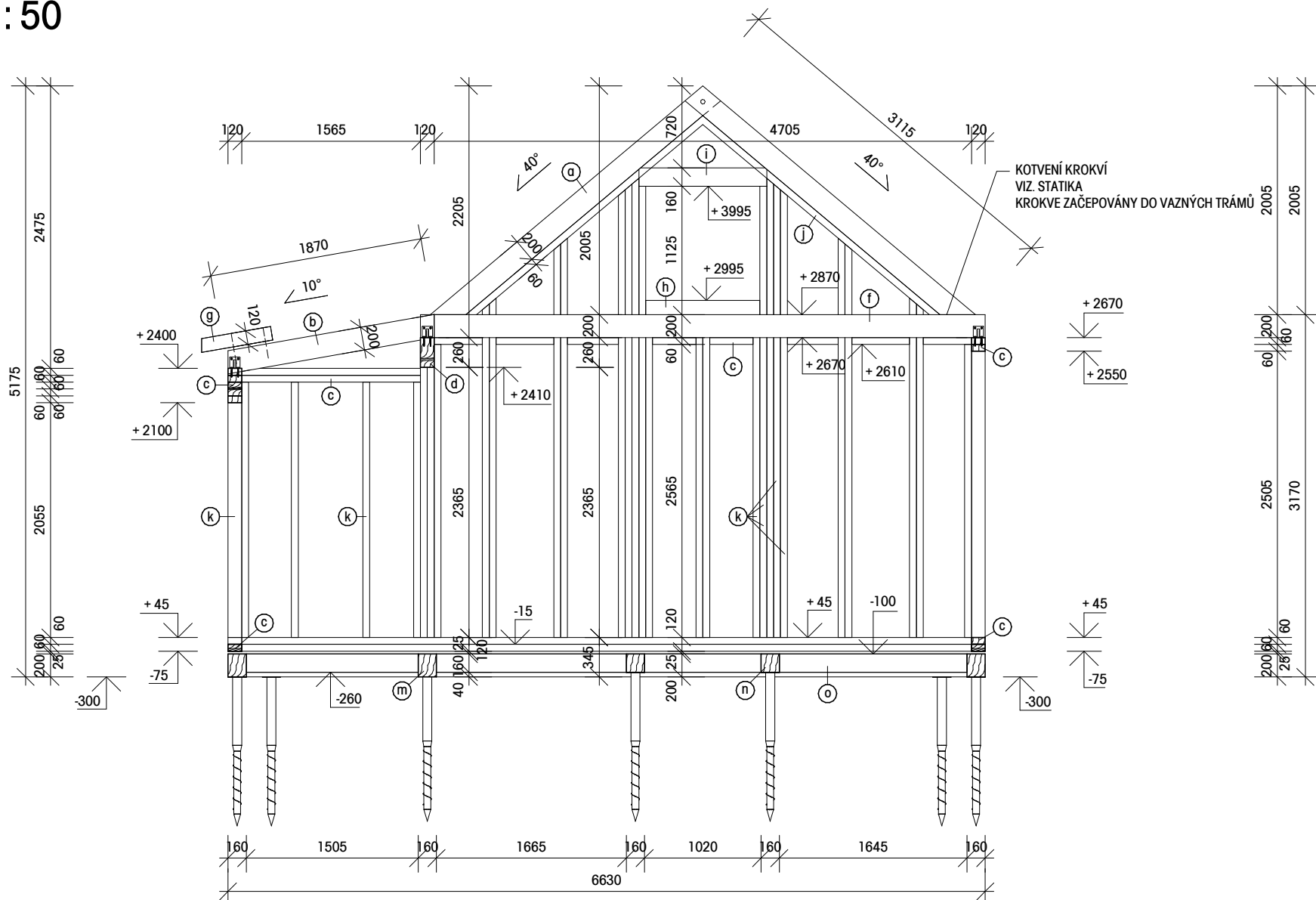
ŘEZ B - B  
M 1 : 50



## 3D SCHÉMA KONSTRUKCE



ŘEZ A - A  
M 1 : 50



VÝPIS PRVKŮ KROVU				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	KS	POZNÁMKA
a	KROKEV - C24 100x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	100/200, DL 3200	16	KROKVE ZAČEPOVÁNY A KOTVENY DO VAZNÝCH TRÁMŮ PŘES POZINK BOTKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA
b	KROKEV - C24 100x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	100/200, DL 2100	8	KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES POZINK PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA
c	KVH TRÁM, ZÁKLADOVÝ HRANOL POZEDNICE, VĚNEC 120/60 mm	120/60	121 BM	KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU A K DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM
d	VAZNICE - C24 120x260, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	120/260, DL 6815	1	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
e	ZTUŽIDLO - C24 60x200, POHLEDOVÉ HOBLOVANÉ	60/200	2,04 BM	KOTVENO KE KROKVĚM
f	VAZNÝ TRÁM - C24 100x200, POHLEDOVÝ HOBLOVANÝ	100/200, DL 4945	6	KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES POZINK PATKY KOTVENÍ - VIZ. STATIKA
g	POMOCNÁ KROKEV - C24 80x120,	80/120, DL 700	8	KOTVENO DO HLAVNÍ KROKVE
h	PARAPET C24 120/160 mm	120/160, DL 1000	2	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
i	PŘEKLAD C24 120/160 mm	120/160, DL 1000	2	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
j	UKONČUJÍCÍ ŠTÍTOVÁ KROKEV KVH 120/60 m	120/60	12,5 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
k	SLOUPEK C24 - KVH HRANOL 120/60 mm	120/60	256 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL
l	SLOUPEK C24 - KVH HRANOL 120/120 mm	120/120, DL 2515	1	OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROŠTU
m	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT OBVODOVÝ HRANOL 160/200 mm	160/200	35 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ. STATIKA
n	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT VNITŘNÍ HRANOL 160/160 mm	160/160	14 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVODOVÉMU HRANOLU - VIZ. STATIKA
o	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT VNITŘNÍ HRANOL 60/160 mm	60/160	70 BM	KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU
JEDNÁ SE O ČISTÉ DÉLKY PRVKŮ NUTNO PŘIPOČÍTAT MNOŽSTVÍ NA PROŘEZY				



- [illegible]

±0,000 = 172,300 m n. m. dle BpV		<div>MAAUS</div> <div>m. architektonické a urbanistické studio</div>	
Souřadný systém:	JTSK		
Výškový systém:	BpV		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	STAVEBNÍK:		
MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno IČO 09613111	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KRESLIL		
Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884	Ing. Roman Koplík +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz		
VEDOUcí PROJEKTU:	MÍSTO STAVBY:		
Ing. arch. Martin Jetelina +420 604 453 602 jetelina@maaus.cz	Dětské městečko 695 01, Hodonín - Bažantnice katastrální území Hodonín		
NÁZEV ZAKÁZKY:			
OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		DATUM:	12/2023
OBJEKT: SO 2050 Skladovací chatka		ČÍSLO PROJEKTU :	23_009
ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO:	1 : 50
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
KROV A KONSTRUKCE		D.105	