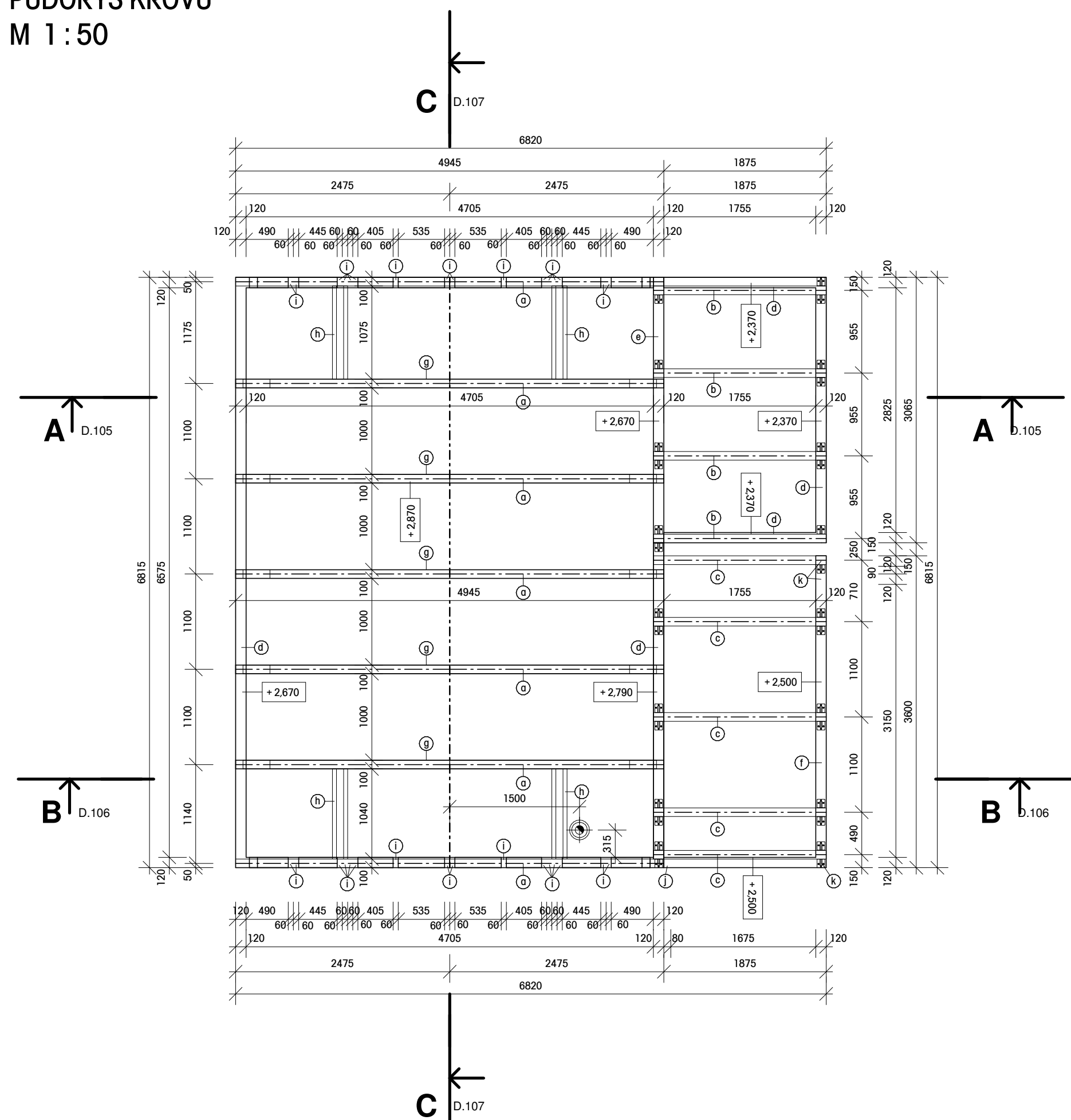
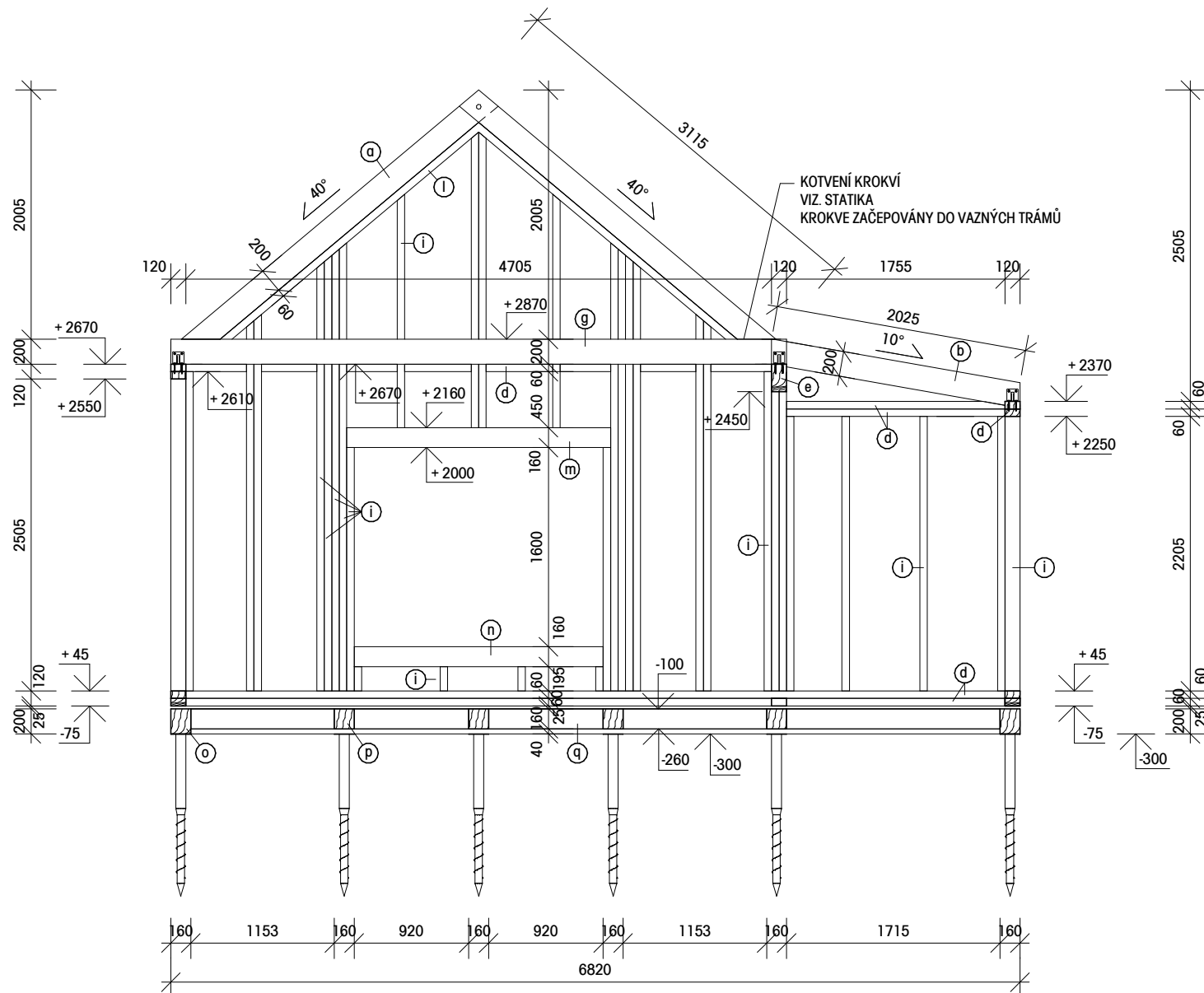


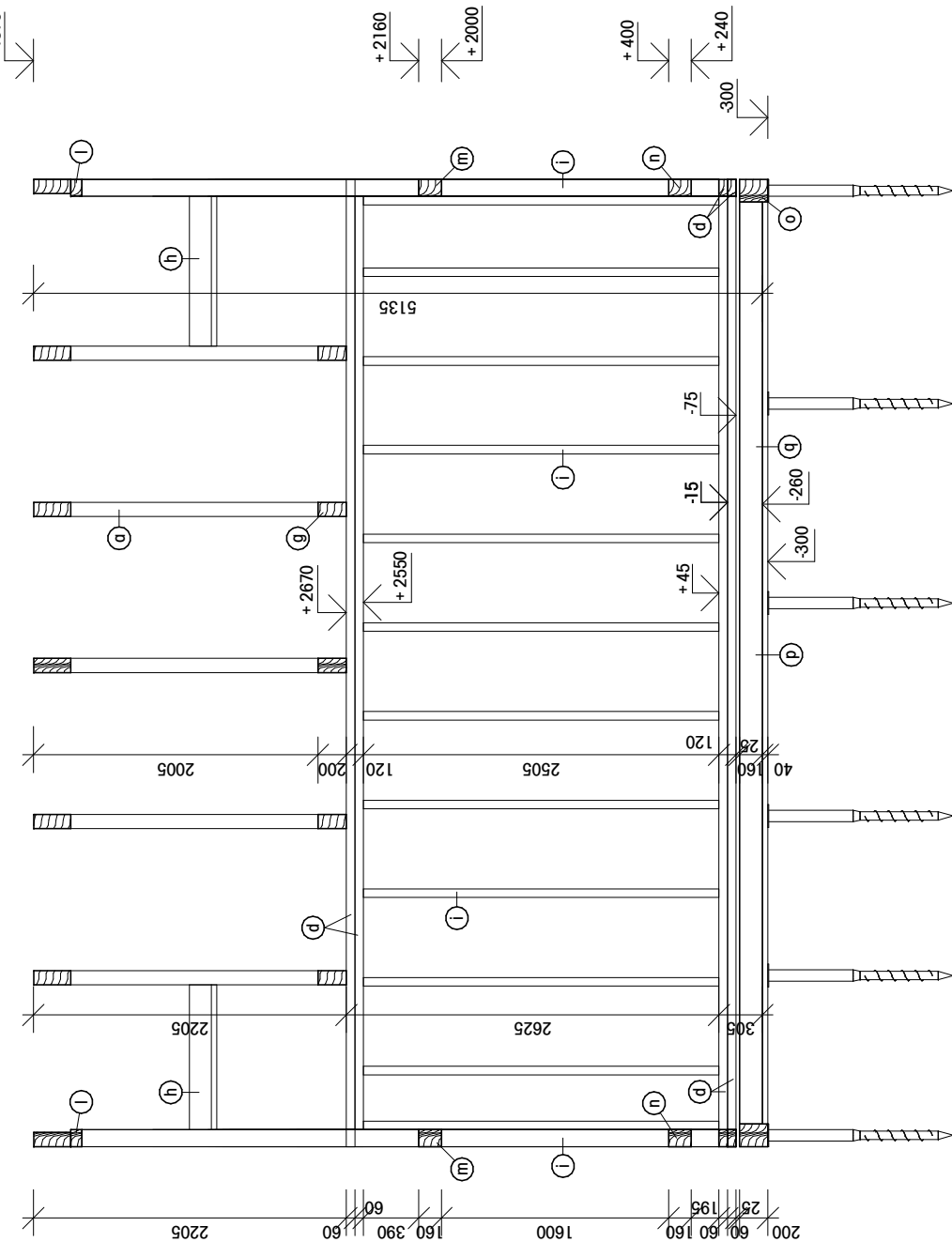
PŪDORYS KROVU  
M 1 : 50



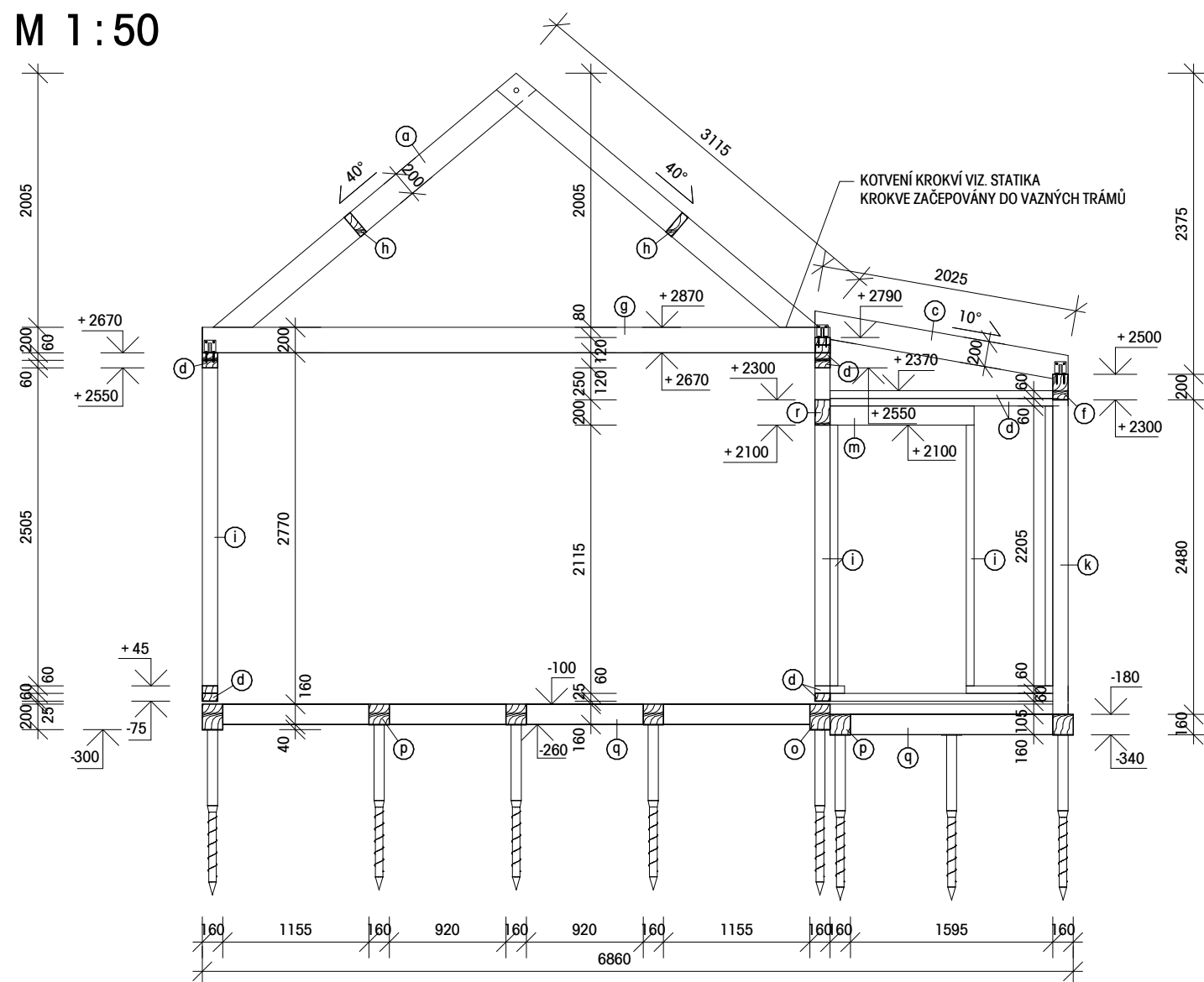
ŘEZ A - A  
M 1 : 50



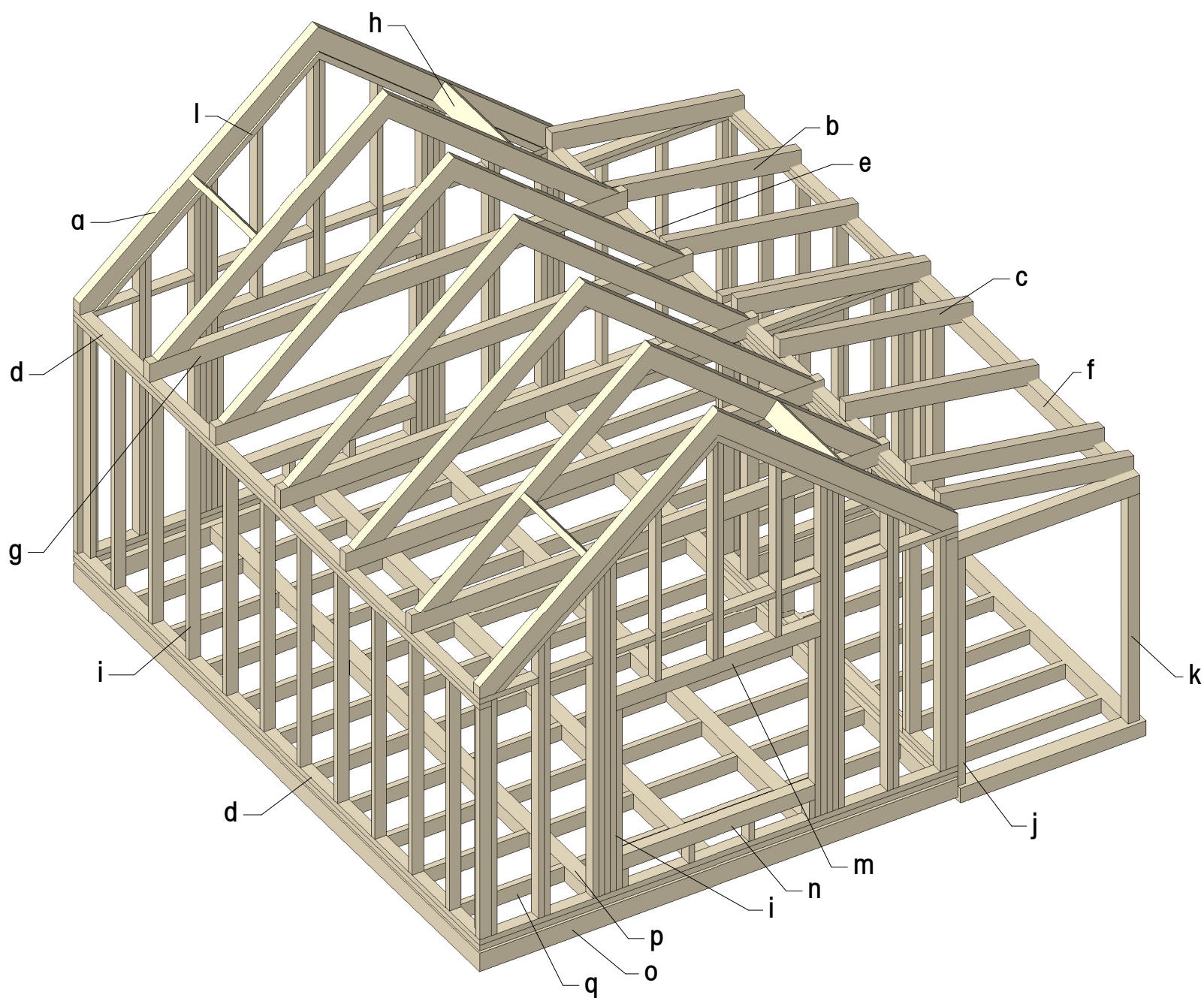
ŘEZ C - C  
M 1 : 50



ŘEZ B - B  
M 1 : 50



### 3D SCHÉMA KONSTRUKCE



VÝPIS PRVKŮ SROVU				
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (MM)	KS	POZNÁMKA
a	KROKEV- C24 100x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	100/200, DL. 3200	14	KROKVE ZAČEPŮVANY A KOTVENY DO VAŽNÝCH TRAMŮ PŘES POZINK BOTKY KOTVENÍ- VIZ STATIKA
b	KROKEV- C24 100x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	100/200, DL. 2100	4	KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES POZINK PATKY KOTVENÍ- VIZ STATIKA
c	KROKEV- C24 100x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	100/200, DL. 2100	5	KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES POZINK PATKY KOTVENÍ- VIZ STATIKA
d	KVH TRÁM- ZÁKLADOVÝ HRANOL POZEZNICE, VĚNĚ 120/60 mm	120/60	95 BM	KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROSTU A K DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM
e	VAZNICE- C24 120x220, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	120/220, DL. 3065	1	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
f	VAZNICE- C24 120x200, POHLEDOVÁ HOBLOVANÁ	120/200	5,5 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
g	VAZNÝ TRÁM- C24 100x200, POHLEDVÝ HOBLOVANÝ	100/200, DL. 4945	5	KROKVE OSAZENY A KOTVENY NA DŘEVĚNÉ PRAHY A VAZNICI PŘES POZINK PATKY KOTVENÍ- VIZ STATIKA
h	ZTŮŽILO- C24 60x200, POHLEDOVÉ HOBLOVANÉ	60/200	4,3 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
i	SLOUPEK C24- KVH HRANOL 120/60 mm	120/60	245 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZÁKLADOVÝ HRANOL
j	SLOUPEK C24- KVH HRANOL 120/80 mm	120/80, DL. 2480	1	OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROSTU TERASY
k	SLOUPEK C24- KVH HRANOL 120/120 mm	120/120, DL. 2480	4	OSAŽENO A KOTVENO DO ZÁKLADOVÉHO ROSTU TERASY
l	UKONČUJÍCÍ ŠTÍTOVÁ KROKEV KVH 120/60 mm	120/60	12,5 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
m	PŘEKLAD C24 120/160 mm	120/160	5,5 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
n	PARAPET C24 120/160 mm	120/160	4,3 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
o	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROST OBVOĐOVÝ HRANOL 160/200 mm	160/200	28 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY - VIZ STATIKA
p	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROST VNITŘNÍ HRANOL 160/160 mm	160/160	36 BM	OSAŽENO A KOTVENO NA ZEMNÍ VRUTY A K OBVOĐOVÉMU HRANOLU- VIZ STATIKA
q	ZÁKLADOVÝ PODLAHOVÝ ROST VNITŘNÍ HRANOL 60/160 mm	60/160	55 BM	KOTVENO K HLAVNÍMU HRANOLU
r	PŘEKLAD C24 120/200 mm	120/200/ DL. 2120	1	OSAŽENO A KOTVENO NA DŘEV. SLOUPKY
JEDNÁ SE O ČISTÉ DÉLKY PRVKŮ NUTNO PŘÍPOČÍTAT MNOŽSTVÍ NA PROŘEZY				



### POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝSOKY NUTNO PŘÍPADOVĚ (UDÁJŮM ZJIŠTĚNÝCH) NA STAVĚNÍ
- VÝSOKY NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STAVBY A PROJEKTY PROFESÍ ŽITÍ, VYTÁPĚNÍ, EL.
- PLOCHU PROSTUPU NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- U PODKOPAKŮ OKAPKOV NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŠŤKU SE ŠIKMOU PROTI HMIZNÚ
- HŘEBEN PŘÍVĚDŮ JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- SPOJE ODVĚTRÁVACÍ NUTNO ŘEŠIT DLE SKUPINY DOKUMENTOVAT DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODŠPOTLUPIT S GP
- VŠECHNE PROSTUPY VE STŘEŠNÍ PLÁŠTI NUTNO PŘÍVĚD PŘES SYSTÉMOVÉ PŘECHODY
- STŘEŠNÍ BUDA OPĚTNA PLOŠTINA NUTNO ZACHYTOVAT JAKO TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- NA KROV MUSÍ BYT POUŽITĚ DŘEVĚNÉ ŽRÁDKÉ BĚŽNĚ NÁPĚNÍ HMIZNÝ NEBO HUBABÍ, KROV BUDĚ IMPEGNOVAN
- PROTI HMIZNÚ, KROV BUDĚ JAKO JINÁ TESTOVÁNÍ VÝROBY
- DETAILY KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DLE SKUPINY DOKUMENTACI



±0.000		dle BpV	
Souřadný systém:		JTSK	
Výškový systém:		BpV	
m. architektonické a urbanistické studio			
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:00264891	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KRESLIL	
Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884		Ing. Roman Koplik +420 725 128 181 rkoplik@centrum.cz	
VEDOUČÍ 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:		DATUM:	12/2023
Dokumentace pro provedení stavby			
OBJEKT:		ČÍSLO PROJEKTU:	23_009
SO 204b - 2045 Klubovna B			
ČÁST		MĚŘÍTKO:	1 : 50
D.1.1 Architektonico-stavební řešení			
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARE:
KROV A KONSTRUKCE		D.104	