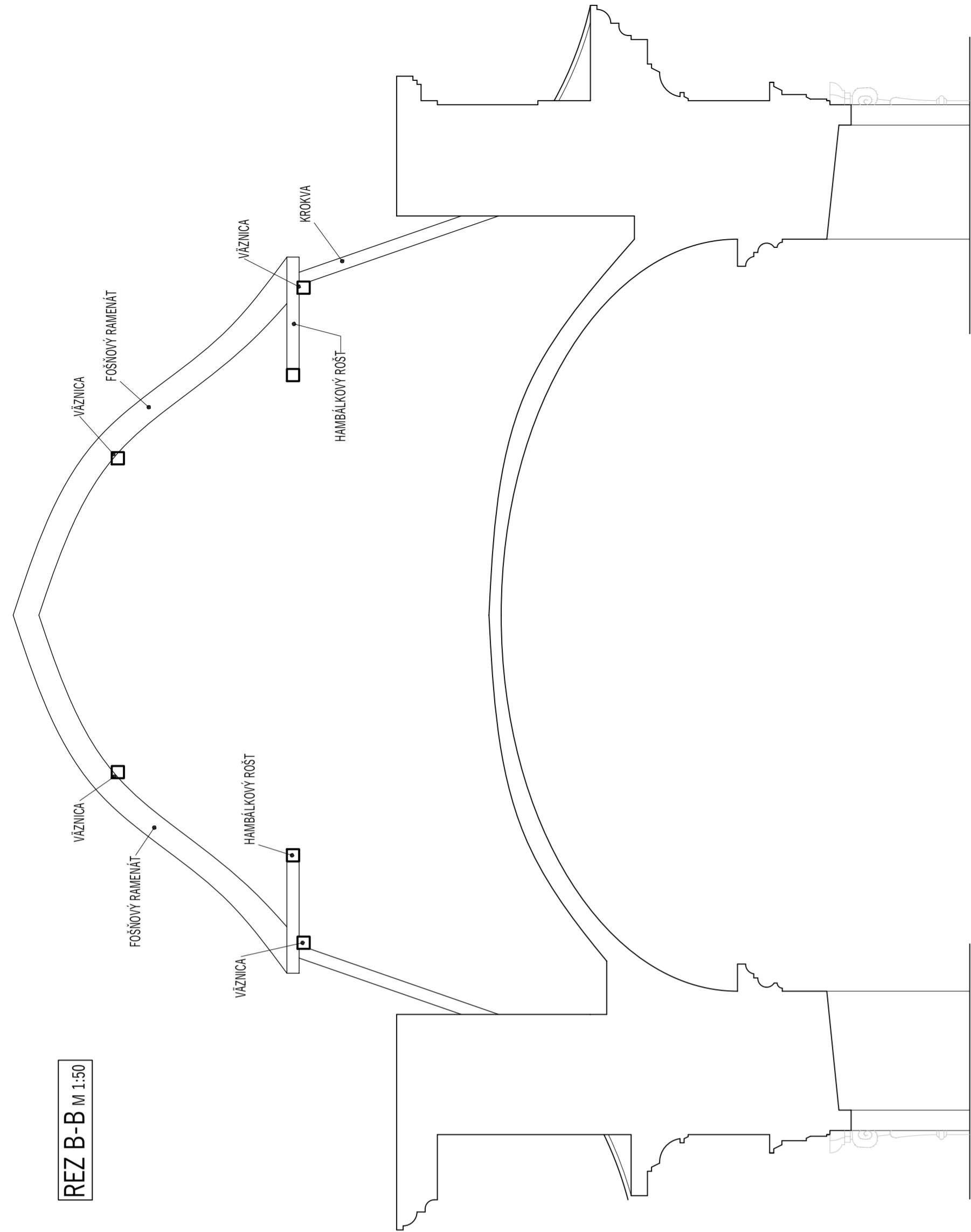
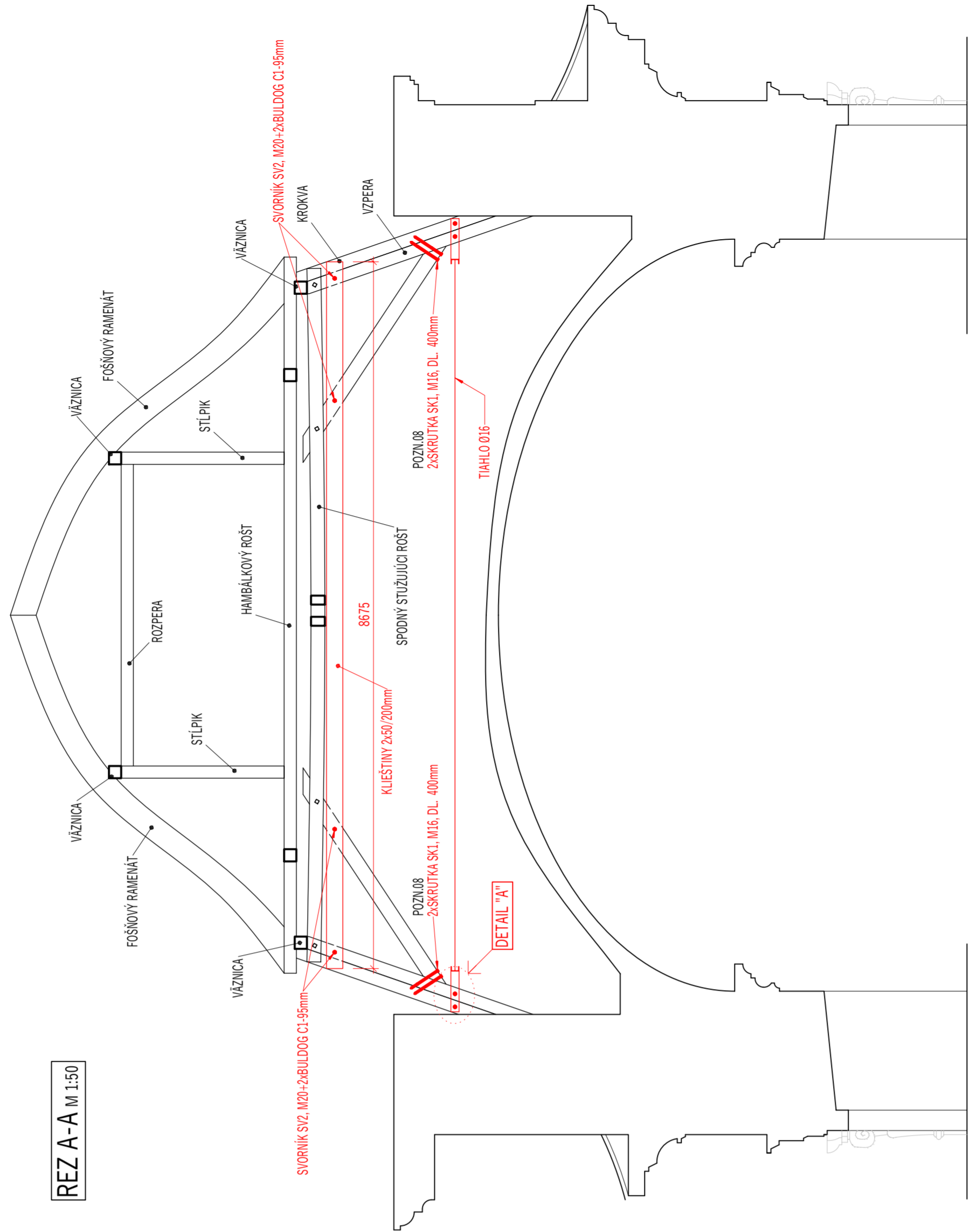


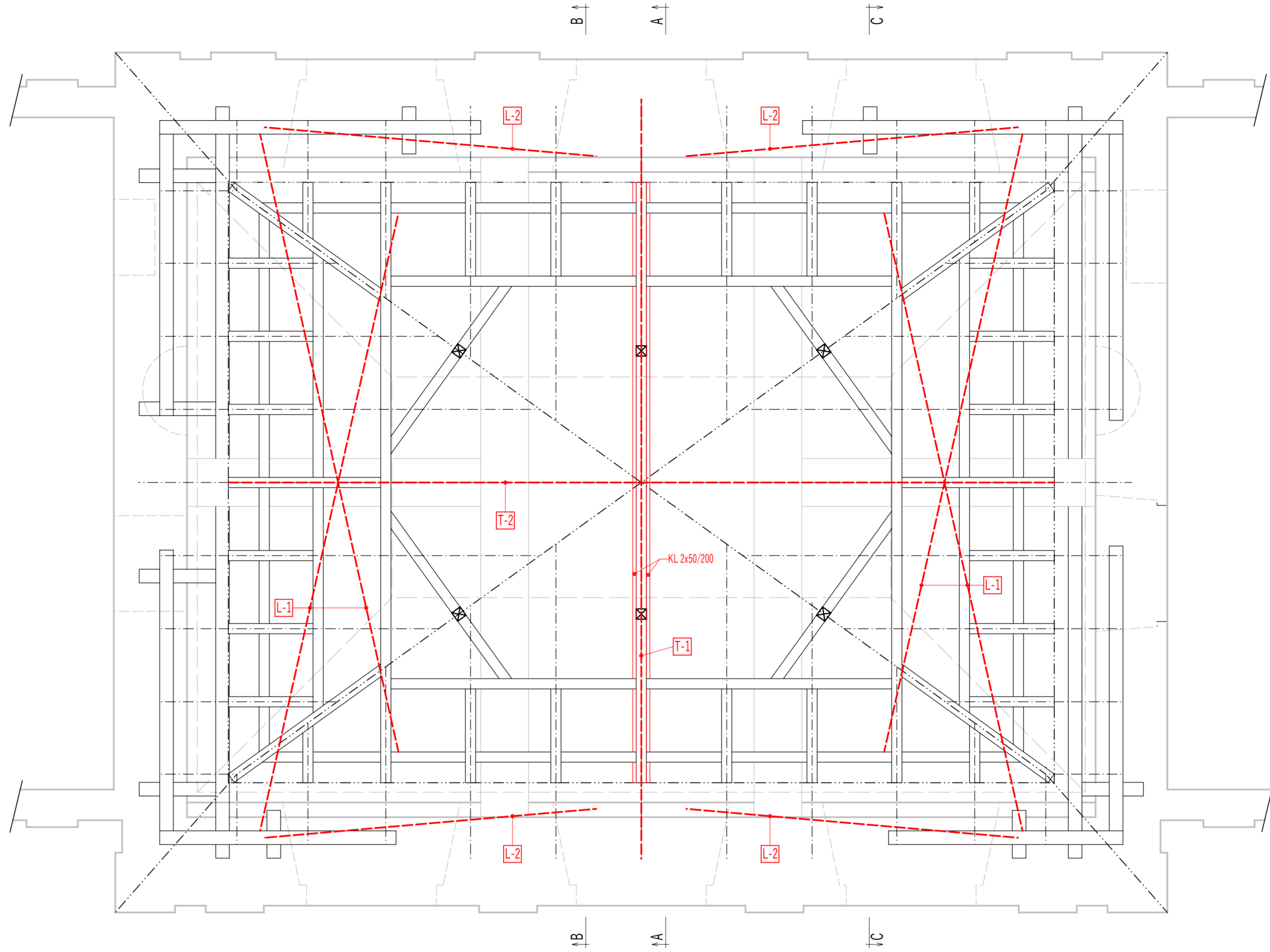
REZ B-B M 1:50



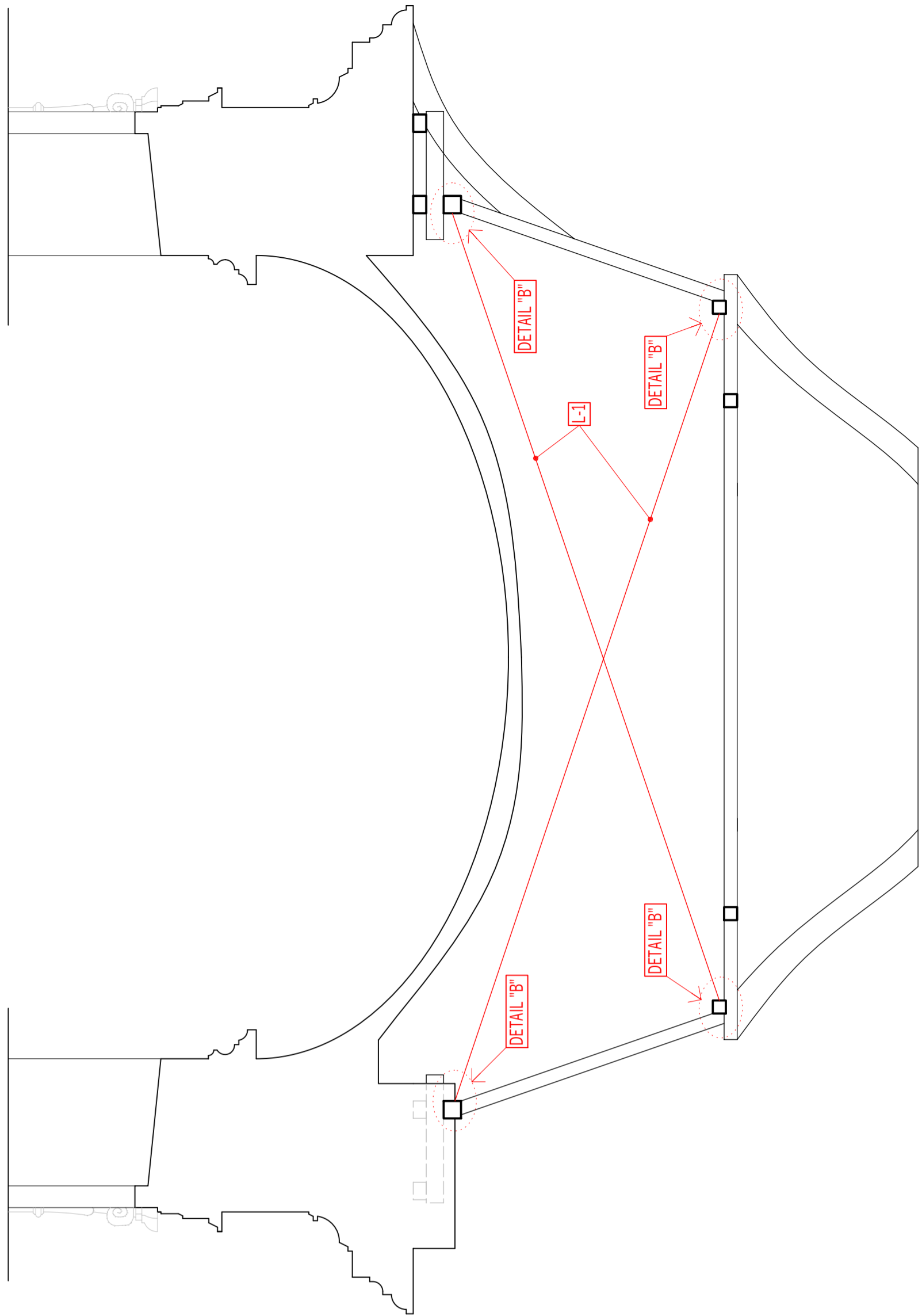
REZ A-A M 1:50



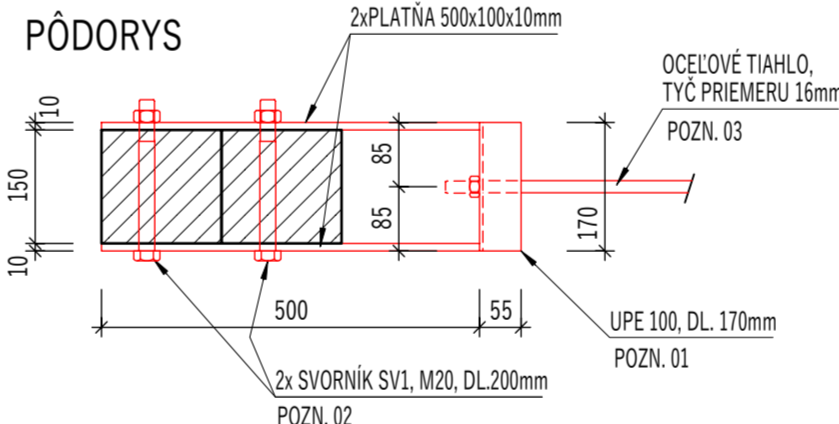
PÔDORYS M 1:50



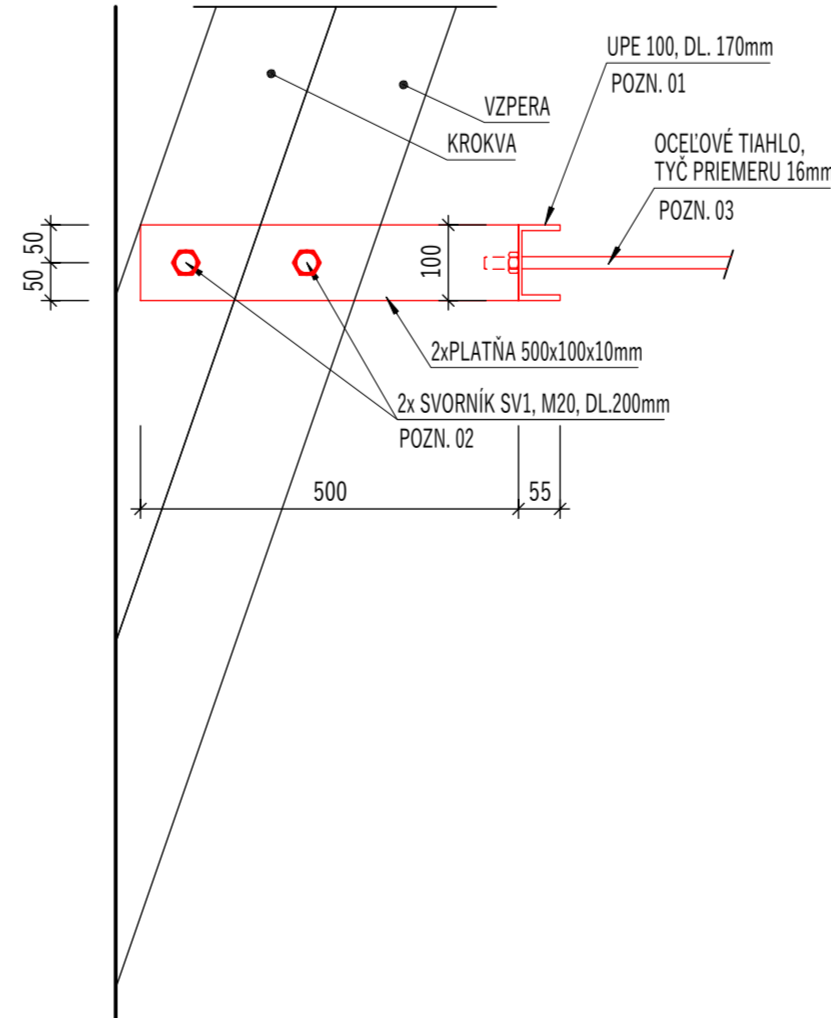
REZ C-C M 1:50



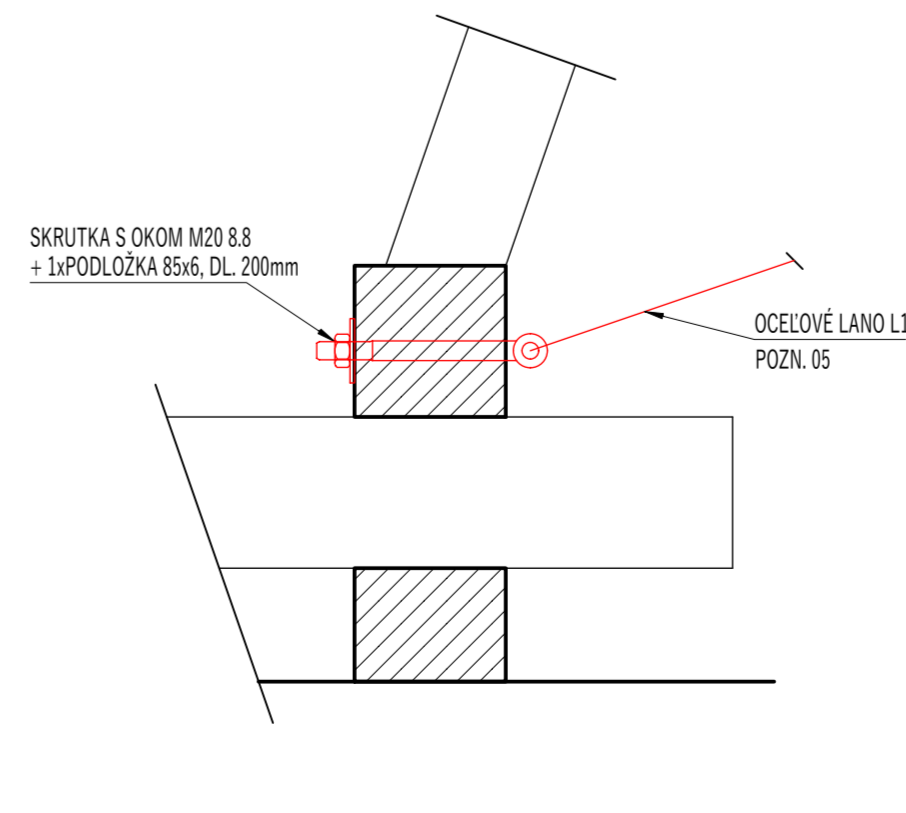
DETAIL "A" M 1:10



POHĽAD



DETAIL "B" M 1:10



VÝKAZ DREVA					
OZN.	NÁZOV	ŠÍRKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [KS]
KL	KLIEŠTINA	50	200	8675	2

C24					
POČET	PEVNOSŤ				
2	0,17				

VÝKAZ HLAVNÝCH SPOJOVACÍCH PROSTRIEDKOV					
NÁZOV	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [KS]		
SVORNÍK SV1	M20	200*	8	8.8	
SVORNÍK SV2	M20	300*	4	8.8	
SKRUTKA S OKOM	M20	200*	16	8.8	
SKRUTKA SK1	M16	400	16	8.8	

* DĹŽKY PRED OBJEDNANÍM EŠTE OVEŘIT NA KONKRÉTNÝCH MIESTACH V KROVE

VÝKAZ OCELOVÝCH LÁN					
OZN.	NÁZOV	PRIEMER [mm]	POČET [KS]	DĹŽKA [m]	NORMA
L1	OCELOVÉ LANO 6x19 + FC B	10	4	10	DIN 3060
L2	OCELOVÉ LANO 6x19 + FC B	10	4	6	DIN 3060

POZNÁMKY:
KAŽDÉ LANO OBSAHUJE EŠTE:
- VYSOKOPEVNOSTNÝ NAPÍNACÍ S OKAMI
- 2 LANOVÉ SVORKY NA KAŽDOM KONCI LANÁ AJ PRI NAPÍNAKOCH (DOKOPY 8 SVORIEK NA 1 LANO)

VÝKAZ SEKUNDÁRNÝCH SPOJOVACÍCH PROSTRIEDKOV				
NÁZOV	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [KS]	PEVNOSŤ
SKRUTKA	8	240	500	-
SKRUTKA	6	200	300	-

POZNÁMKY:

POZN 01: OCELOVÝ PROFIL UPE100 PRIVARIŤ STENOU K OCELOVÝM PLATNIAM TUPÝM ZVARMO PO CELEJ STÝČNEJ PLOCHE. OCELOVÉ PRVKY OPATRIŤ OCHRANNÝM NATEROM ČIERNEJ FARBY.
POZN 02: DE O SVORNÍKY ALEBO METRICKÉ SKRUTKY PEVNOSŤ 8.8 S PLNÝM ORIENOM - NIE ZÁVITOVÉ TYČE!
POZN 03: OCELOVÉ TIAHLO JE TVORENÉ Z TÝCH KROKOVÝCH PRIEREZOV S PRIEMEROM 16mm. NA OBOCH KONCOCH MÁ NAREZANÉ ZÁVITY M16 - VÝŠKA ČOJULI JE MOŽNÉ TIAHLO PREDOPŤIŤ. K DOTIAHOVACEJ MATICI JE POTREBNÉ PRIDAŤ KONTRA MATICU, KTORÁ SA ZATIAHNE PO NAPŤUTÍ TIAHLA.
POZN 04: OCELOVÉ LANO PRÍPEVNÍŤ O VÁZNICU POMOCOU SKRUTKY S OKOM M20, 8.8, PODLA DIN444. POD MATICU SA MUSÍ UMIESTNIŤ PODLOŽKA.
POZN 05: OCELOVÉ LANO L1 AŽ L2 POUŽÍŤ: OCELOVÉ LANO 6x19 + FC B, DIN 3066, PRIEMERU 10mm. DĹŽKY JE POTREBNÉ UROČIŤ PRIAMO NA STAVBE. KAŽDÚ LANOVÚ ZOSTAVU DOPLNÍŤ O JEDNÚ NAPINACIU SKRUTKU M20, DIN 1480. LANÁ SPUJAŤ POMOCOU LANOVÝCH SVORIEK.
POZN 06: DETAIL "A" JE V KROVE POUŽITÝ 4-KRÁT PRI TIAHLACH V POZDĹŽNOM AJ PRIEČNOM SMERE JE ROVNÁKY.
POZN 07: DETAIL "B" ZOBRAZUJE PRAHOVÚ VÁZNICU, ALE ROVNÁKYM SPOSOBOM JE POTREBNÉ LANO KOTVIŤ AJ DO STREDOVEJ VÁZNICE.
POZN 08: SPODOK KAŽDEJ VZPERY PRICHYTIŤ DVOMI DĹHÝMI SKRUTKAMI SO 6-HRANNOU HLAVOU M16, DĹŽKA 400mm.
SKRUTKY JE POTREBNÉ PREDVŤIŤ VRTÁKOM PRIEMERU 12mm.
POZN 09: POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ PREVERIŤ VŠETKY SPOJE A V PRÍPADE POTREBY ICH STIAHNUŤ DĹHÝMI VRTULMI.
ODPORUČAME PRESKRUTKOVÁŤ HLAVNE SPOJE SPODNÝCH KROKIEV A VÁZNIC, VŠETKY SPOJE HAMBÁLKOVÉHO ROŠTU, HAMBÁLKOV A VÁZNIC.

CORNUM s.r.o. PROJEKTOVANIE A DIAGNOSTIKA STAVIEB			
HIP:	-	CORNUM s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ KRAMÁRČIK	RAČANSKÁ 71, 831 02 BRATISLAVA	
VYPRACOVÁV:	Ing. LUKÁŠ KRAMÁRČIK	cornum@cornum.sk	
INVESTOR:	Múzeum Spíša v Spíšskej Novej Vsi, Letná 50, 052 01 Spíšská Nová Ves	TEL.: +421 914 325 242	
MIESTO STAVBY:	KAŠTIEĽ MARKUŠOVCE	± 0,000	
NÁZOV STAVBY:	NKP LETOHRÁDKOV V MARKUŠOVCIACH	FORMÁT: 4x4	
	- PROJEKT SANÁCIE KROVU	DÁTUM: 10/2019	
		ČASŤ PD: STATIKA	
		MIERKA: 1:50	
		STUPEŇ PD: RP	
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES KROVU	REVIZIA: 00	ČÍSLO: 01