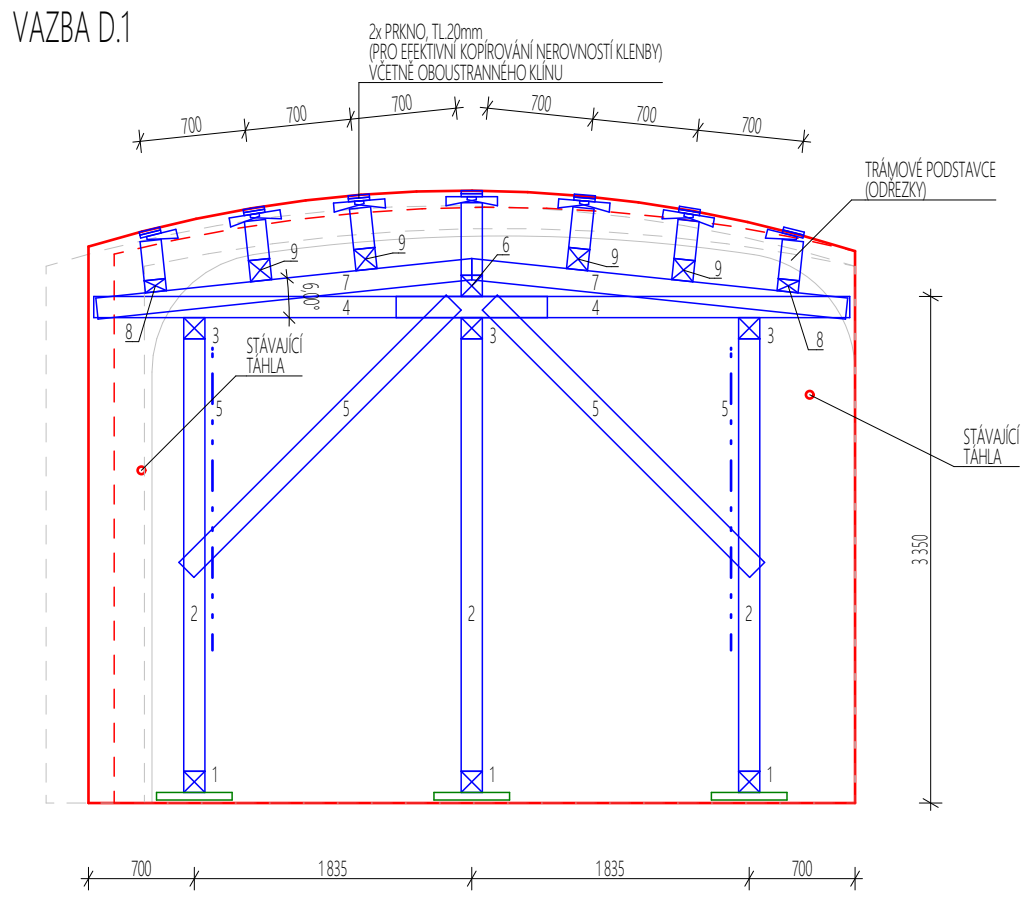
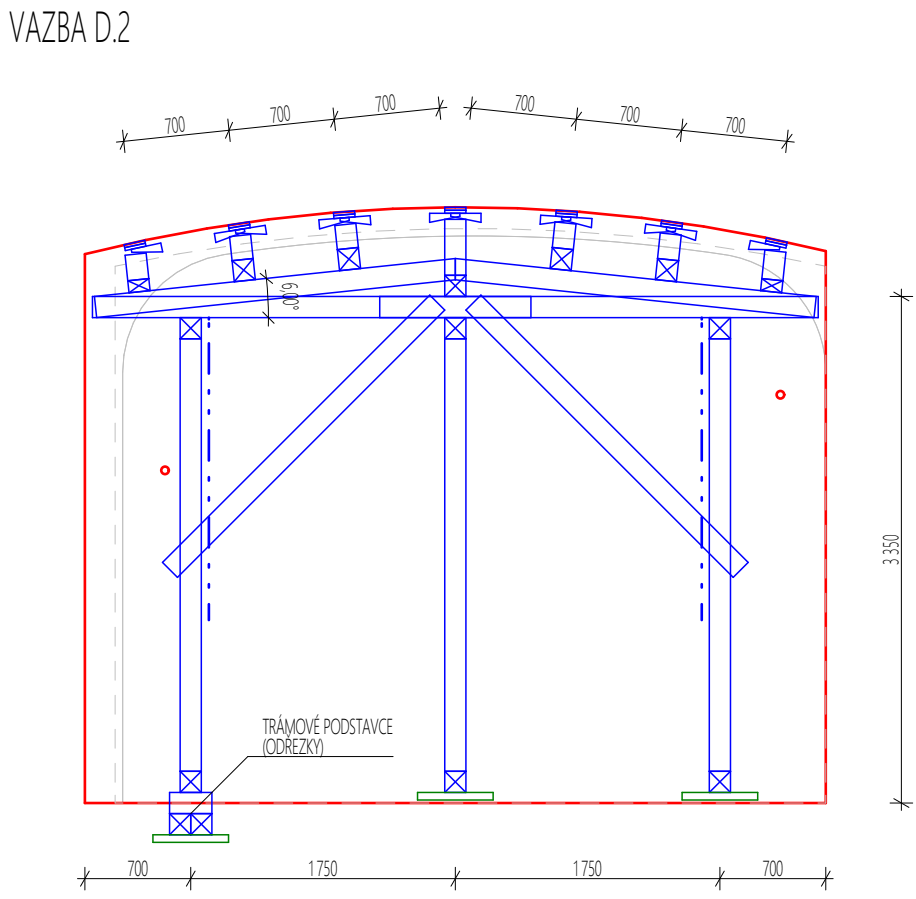


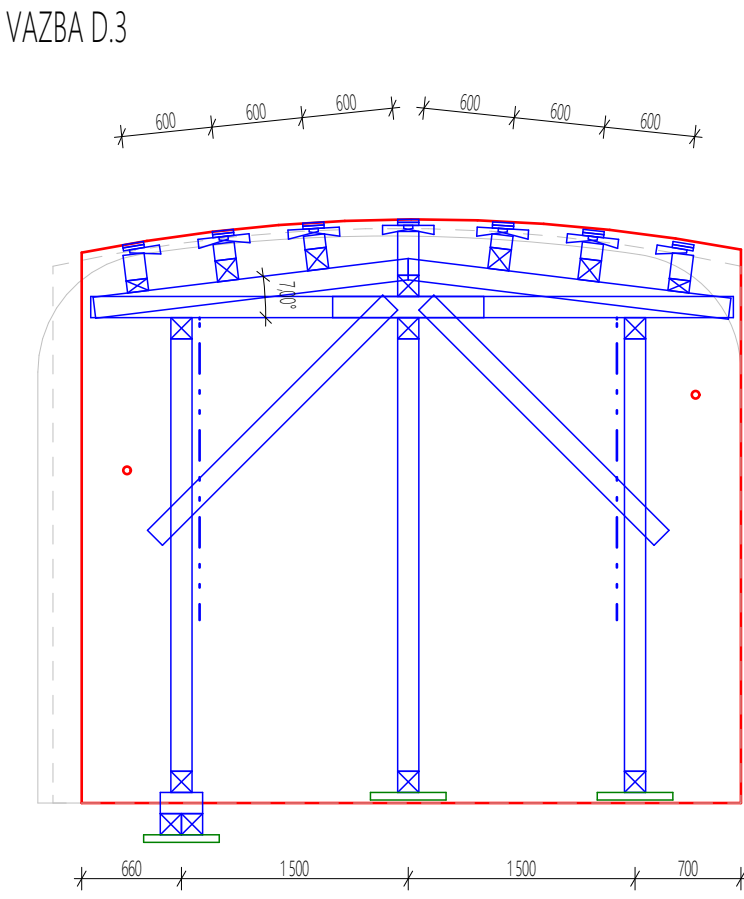
VAZBA D.1



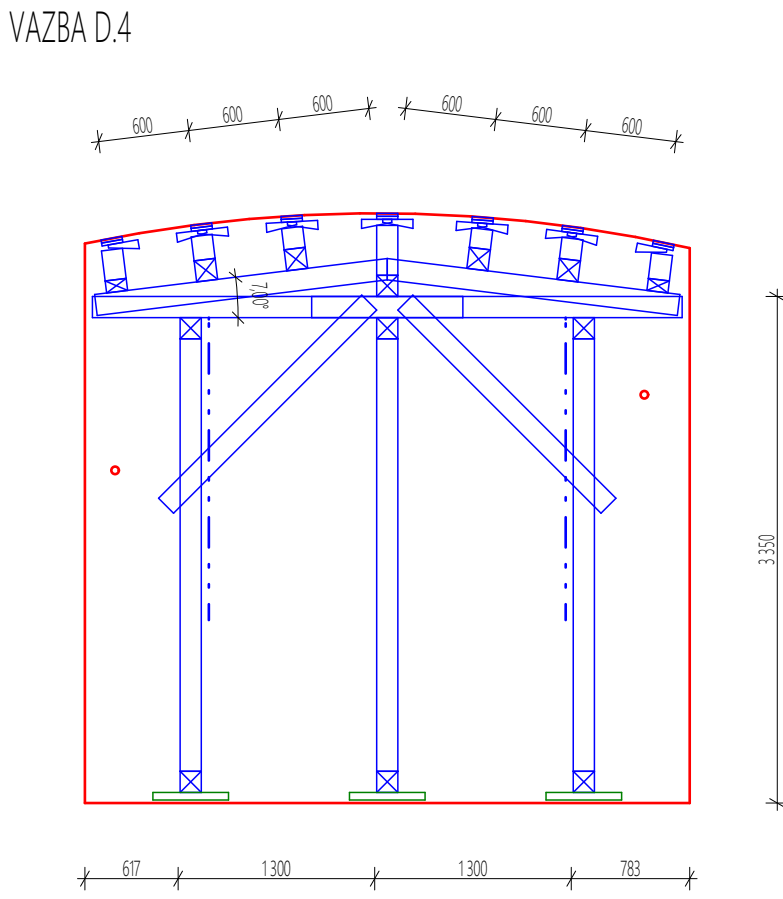
VAZBA D.2



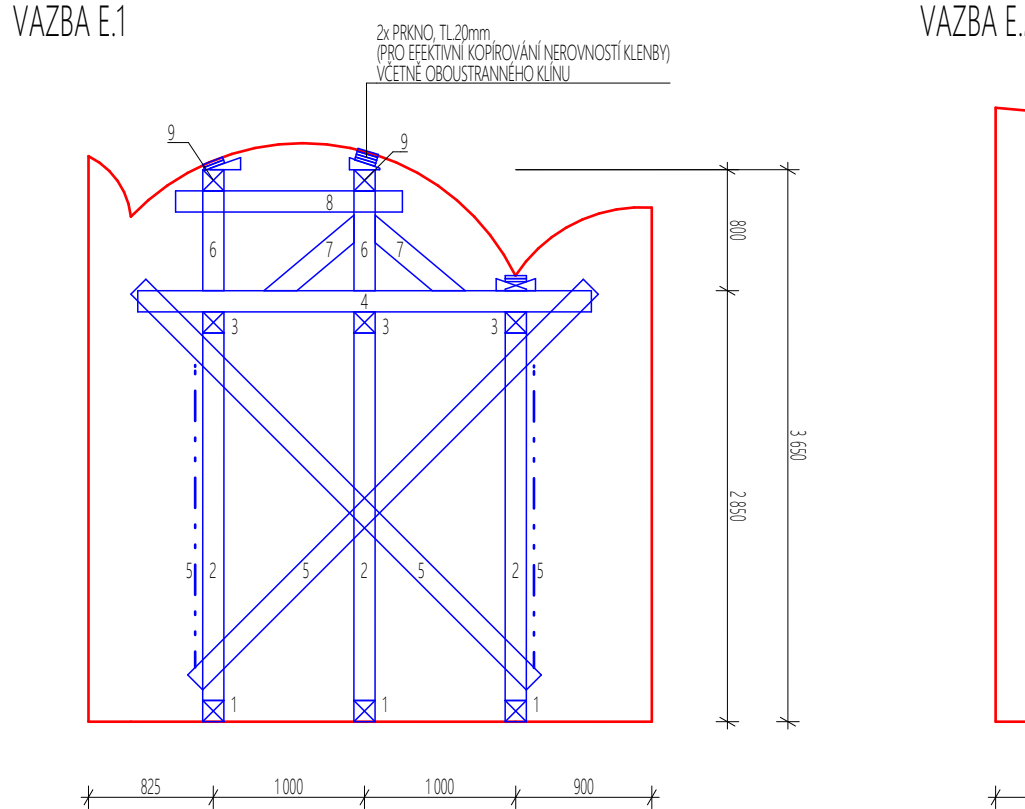
VAZBA D.3



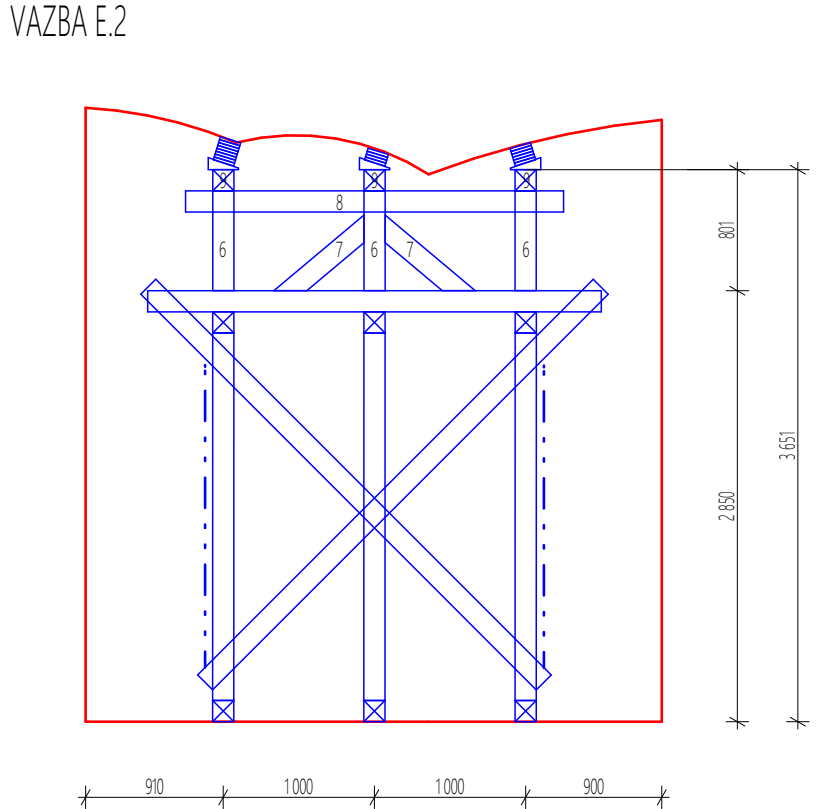
VAZBA D.4



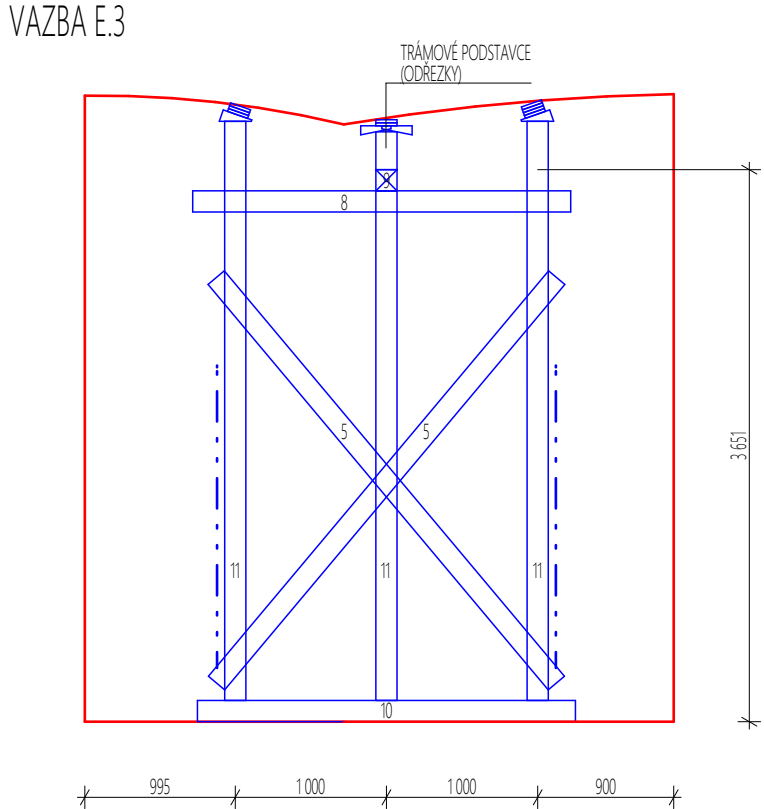
VAZBA E.1



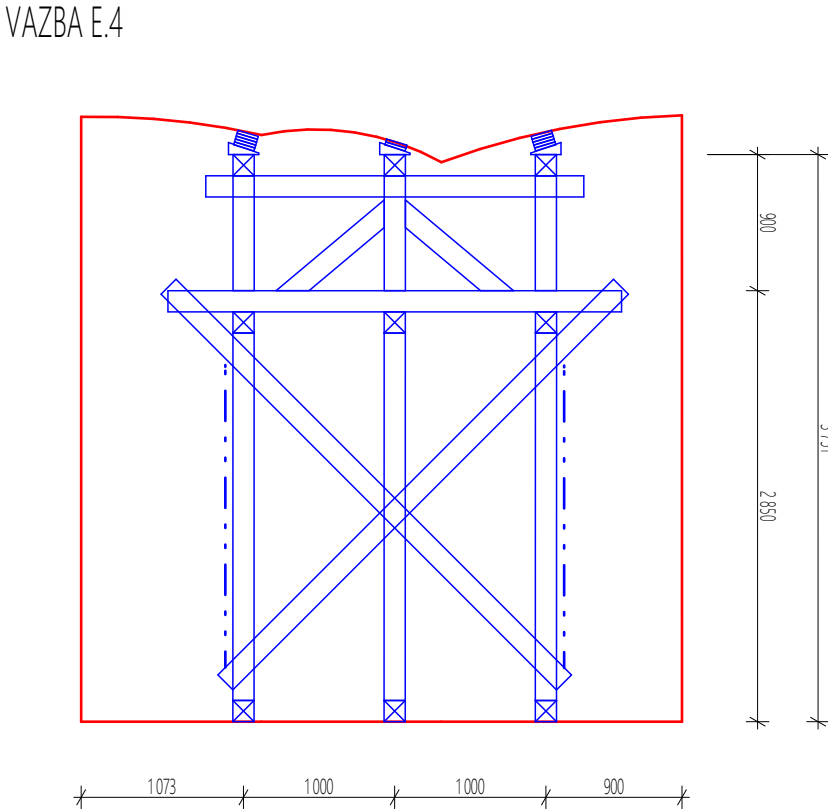
VAZBA E.2



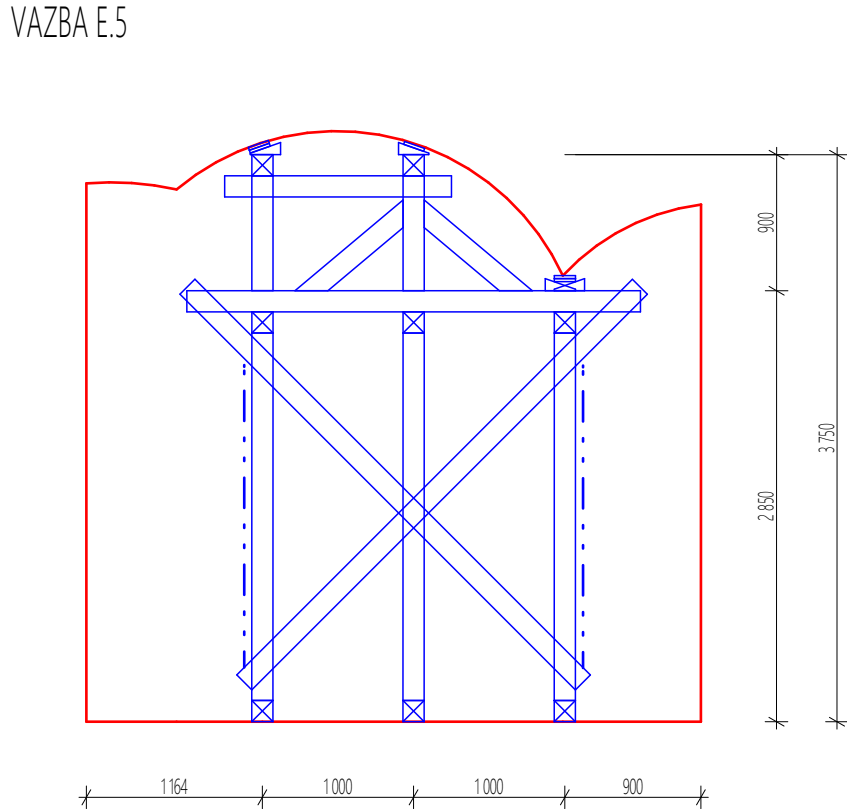
VAZBA E.3



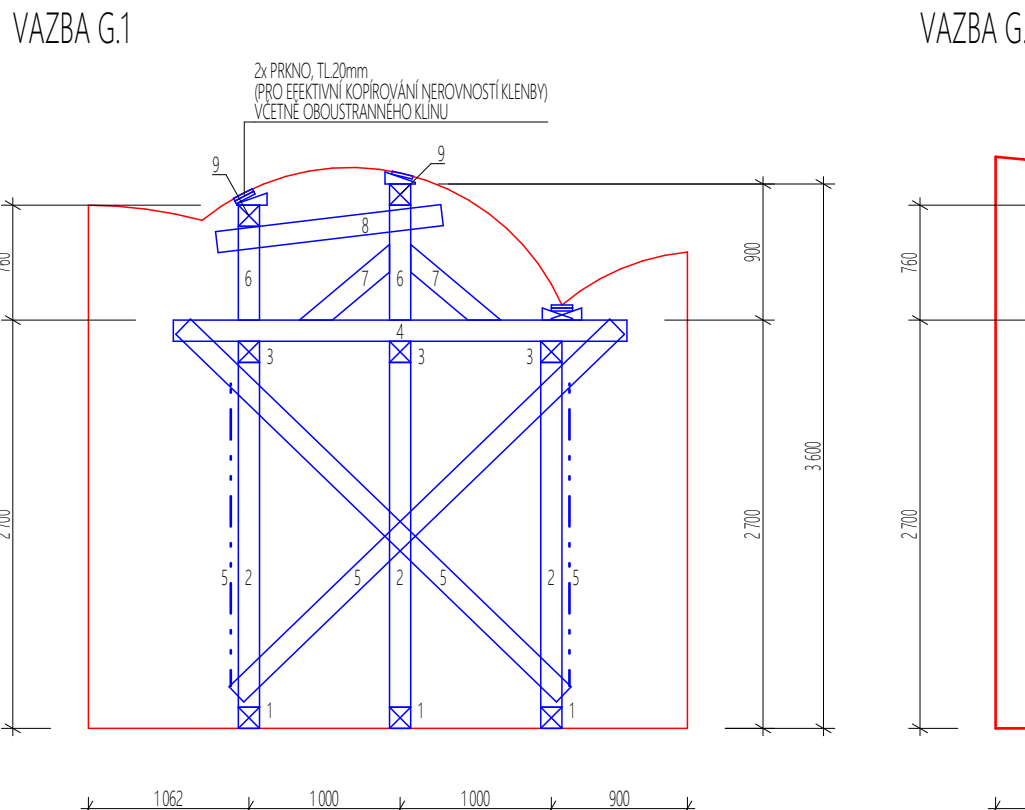
VAZBA E.4



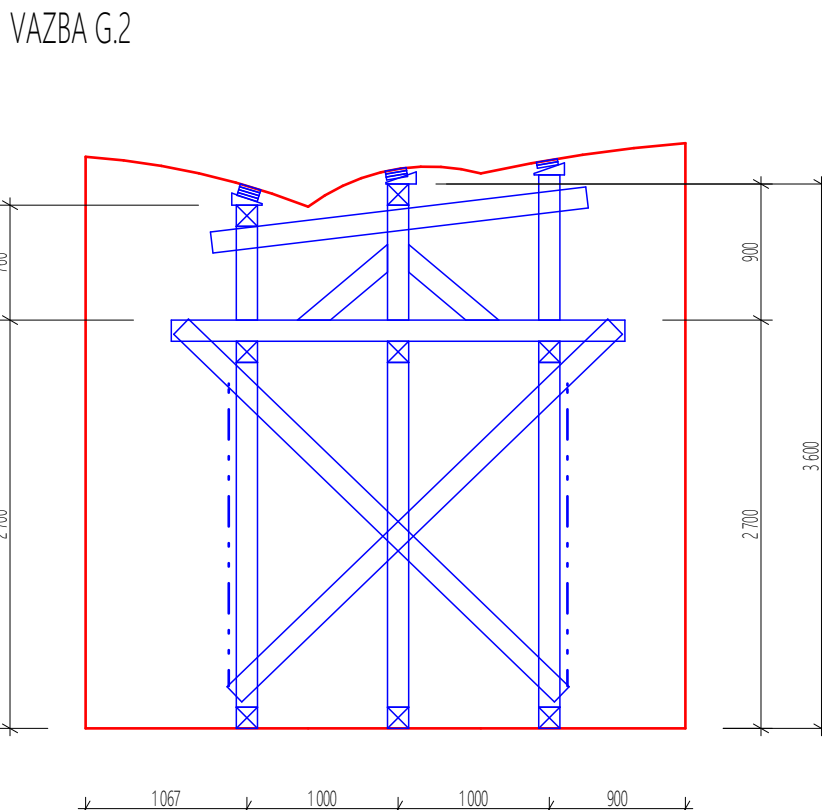
VAZBA E.5



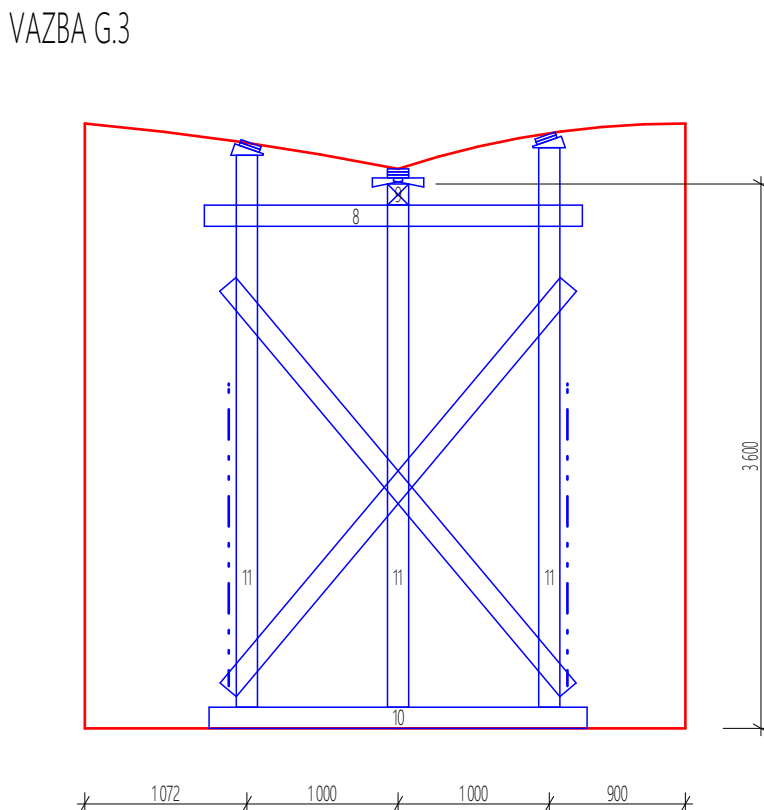
VAZBA G.1



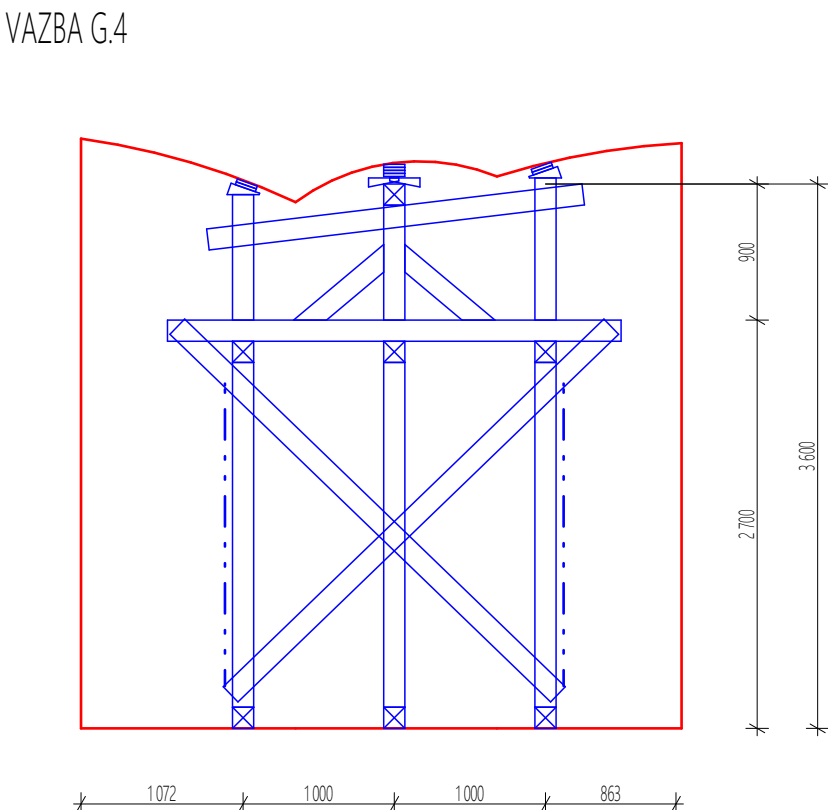
VAZBA G.2



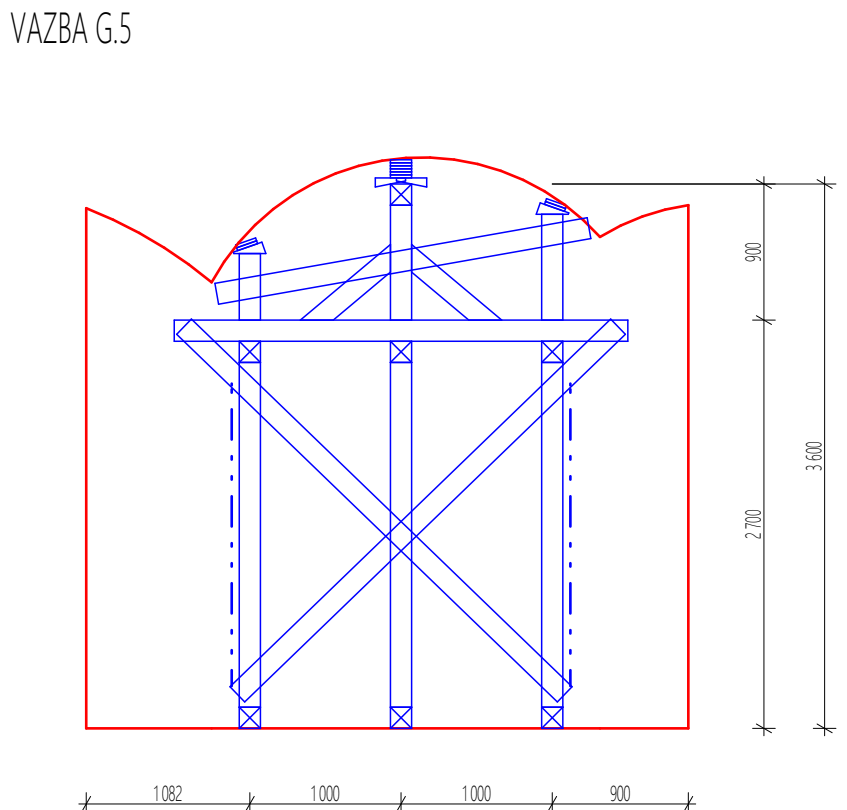
VAZBA G.3



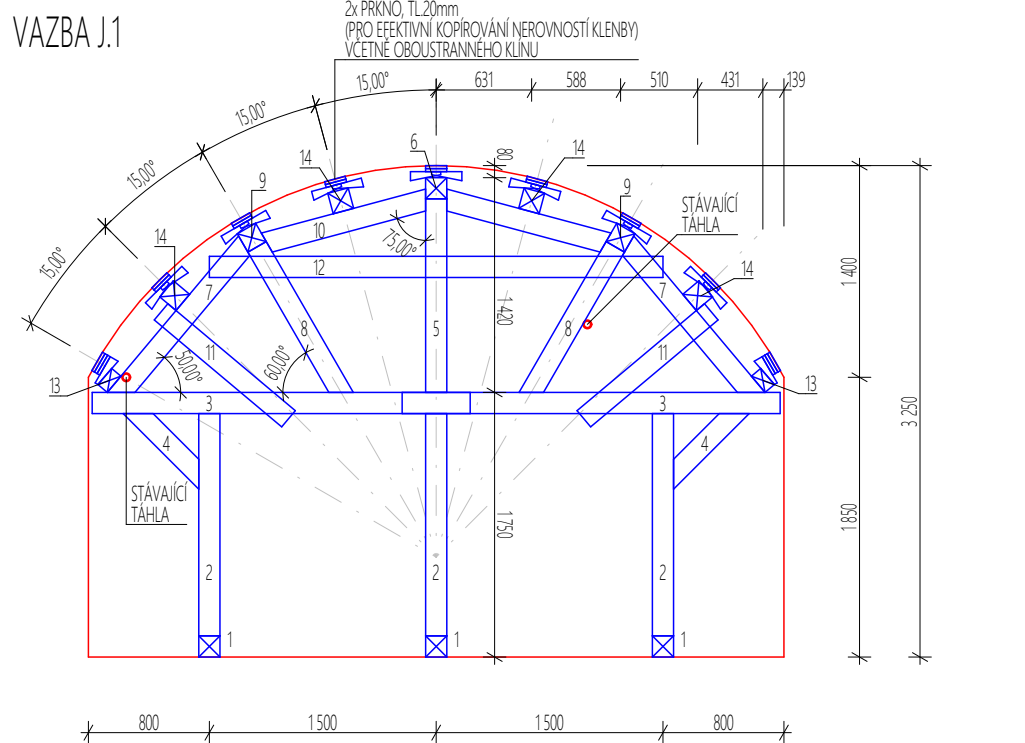
VAZBA G.4



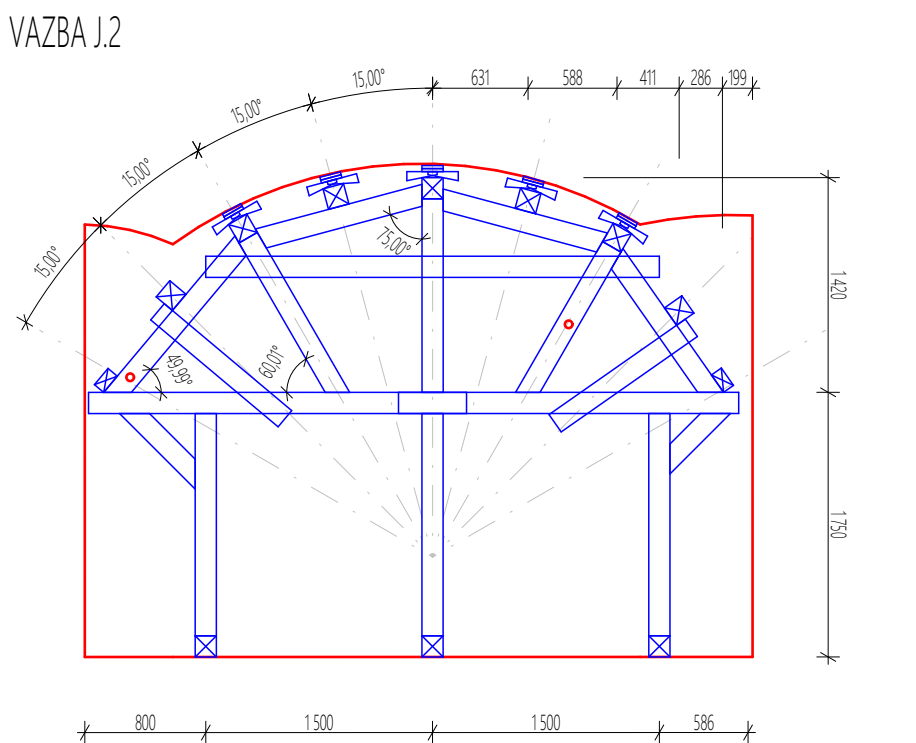
VAZBA G.5



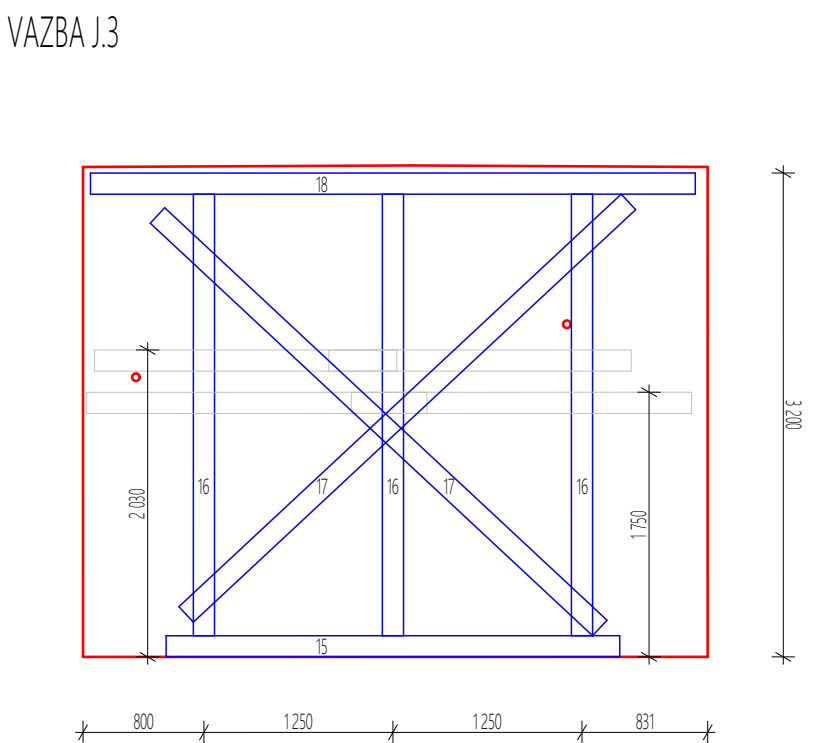
VAZBA J.1



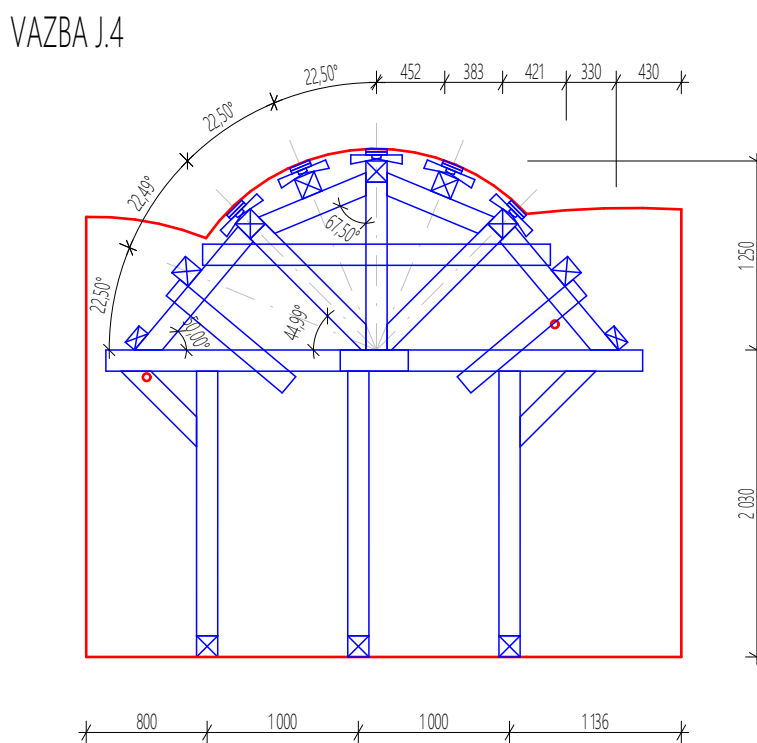
VAZBA J.2



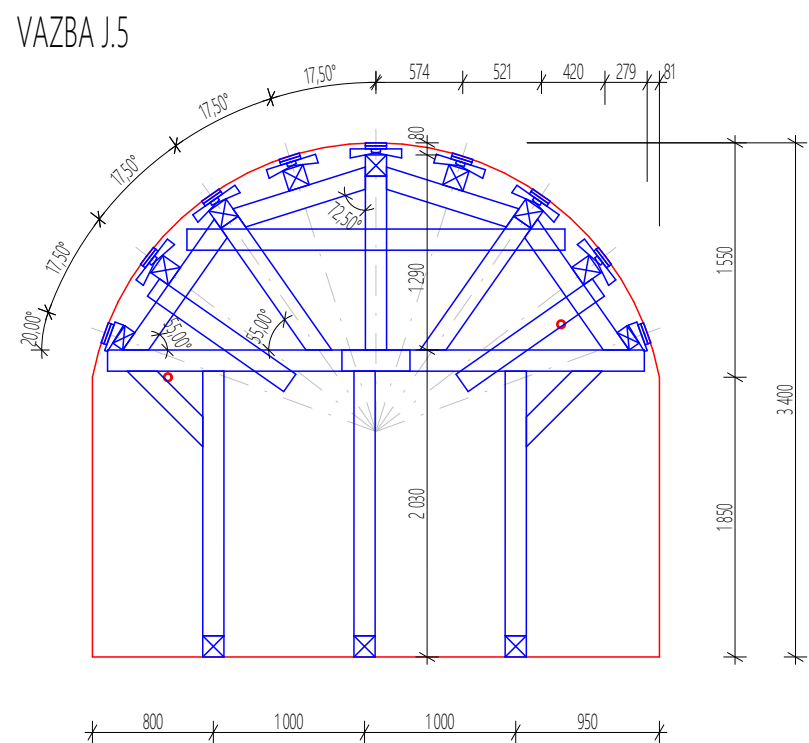
VAZBA J.3



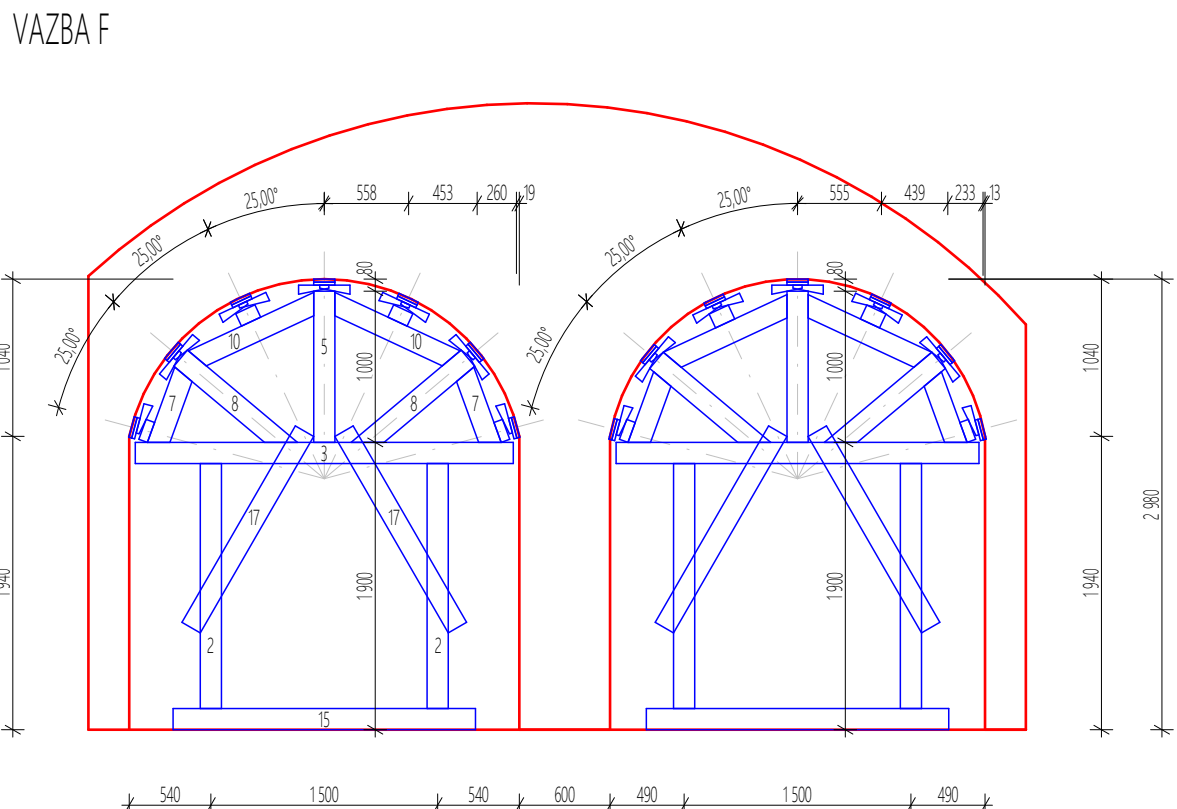
VAZBA J.4



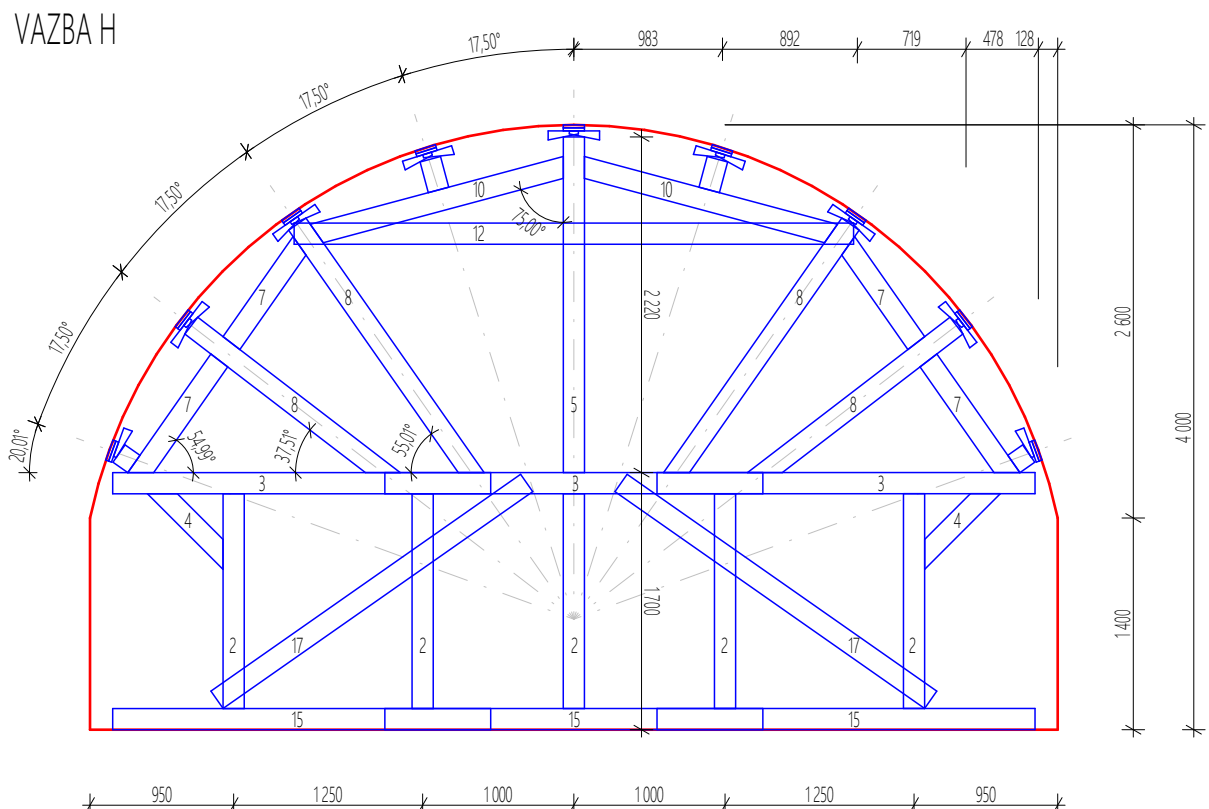
VAZBA J.5



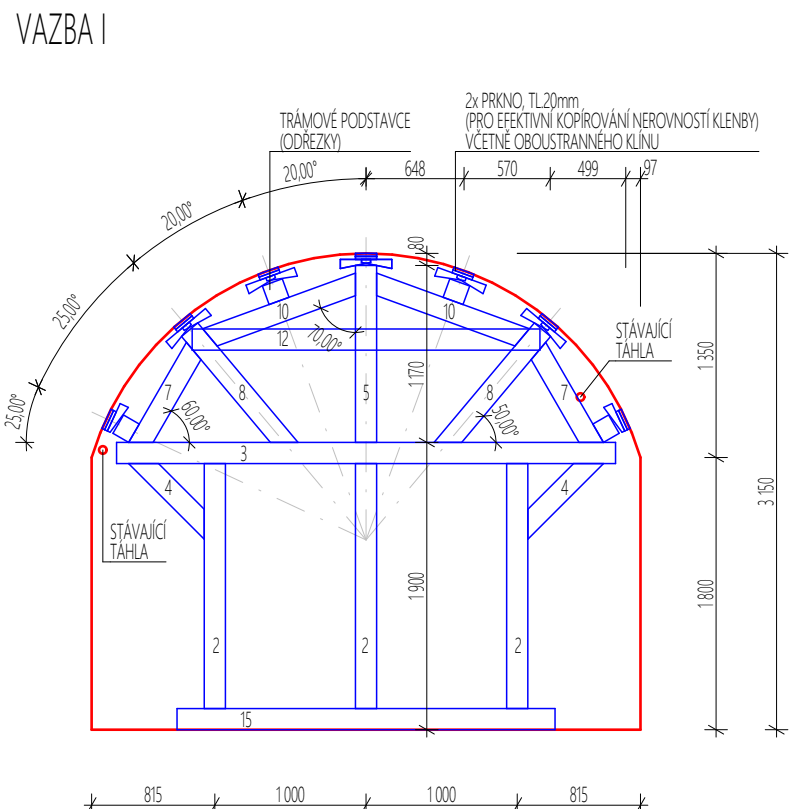
VAZBA F



VAZBA H



VAZBA I



VAZBY D

ČÍSLOVÁNÍ PRŮJ.M. ZOHLEDNĚNÉ UVAŽOVÁNÍ POSTUPU MONTÁŽE

- 1 - VODOKOPNÍ HRANICE - ZÁKLADNÍ PRŮJ.M. - 140/140mm
- 2 - SVĚTLÝ SLOUP - SPONKA - 140/140mm
- 3 - PRŮJ.M. - 140/140mm
- 4 - VÁZNÝ TRÁM - 140/140mm
- 5 - ŽLÚŽLO - JEDNOSTRANNĚ - 80/140mm
- 6 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - STŘEDOVÁ - 140/140mm
- 7 - ŠKALA KLEŠŤA - OBROUSTRANĚNÁ - 80/140mm
- 8 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - KRAJOVÁ - 80/140mm
- 9 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - STŘEDOVÁ - 140/140mm

VAZBY E + G

ČÍSLOVÁNÍ PRŮJ.M. ZOHLEDNĚNÉ UVAŽOVÁNÍ POSTUPU MONTÁŽE

- 1 - VODOKOPNÍ HRANICE - ZÁKLADNÍ PRŮJ.M. - 140/140mm
- 2 - SVĚTLÝ SLOUP - SPONKA - 140/140mm
- 3 - PRŮJ.M. - 140/140mm
- 4 - VÁZNÝ TRÁM - 140/140mm
- 5 - ŽLÚŽLO - JEDNOSTRANNĚ - 80/140mm
- 6 - SVĚTLÝ SLOUP - SPONKA - 140/140mm
- 7 - ŠKALA VZPĚRA - 140/140mm
- 8 - VODOKOPNÍ KLEŠŤA - OBROUSTRANĚNÁ - 80/140mm
- 9 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - 140/140mm
- 10 - VODOKOPNÍ HRANICE - ZÁKLADNÍ PRŮJ.M. - 140/140mm
- 11 - SVĚTLÝ SLOUP - 140/140mm

VAZBY F + H + I + J

ČÍSLOVÁNÍ PRŮJ.M. ZOHLEDNĚNÉ UVAŽOVÁNÍ POSTUPU MONTÁŽE

- 1 - VODOKOPNÍ HRANICE - ZÁKLADNÍ PRŮJ.M. - 140/140mm
- 2 - SVĚTLÝ SLOUP - SPONKA - 140/140mm
- 3 - VÁZNÝ TRÁM - PLATOVÁNÍ - 140/140mm
- 4 - ŽLÚŽLO PÁSEK - 140/140mm
- 5 - SVĚTLÝ SLOUP - SPONKA - 140/140mm
- 6 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - PRŮJ.M. - 140/140mm
- 7 - ŠKALA VZPĚRA - 140/140mm
- 8 - SVĚTLÝ SLOUP - 140/140mm
- 9 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - STŘEDOVÁ - 140/140mm
- 10 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - PRŮJ.M. - 140/140mm
- 11 - ŠKALA KLEŠŤA - OBROUSTRANĚNÁ - 80/140mm
- 12 - VODOKOPNÍ KLEŠŤA - OBROUSTRANĚNÁ - 80/140mm
- 13 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - KRAJOVÁ - 80/140mm
- 14 - VODOKOPNÍ VÁZNICE - KRAJOVÁ - 140/140mm
- 15 - VODOKOPNÍ HRANICE - ZÁKLADNÍ PRŮJ.M. - 140/140mm
- 16 - SVĚTLÝ SLOUP - 140/140mm
- 17 - ŽLÚŽLO - 140/140mm
- 18 - PRŮJ.M. - 140/140mm

KONSTRUKČNÍ DŘEVO C24




KONSTRUKČNÍ OCEL S 235 JR

SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8 POZINK.

POZNÁMKY:

TOTO JE KUPENÁ DOKUMENTACE.  
SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
VŠECHY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZÁKRESNÍMNA STAVBĚ A  
PŘIPRÁVIT SKUTEČNÝ TVAR KONSTRUKCE.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NÁZEV AKCE: <b>KNIHOVNA ČESKÁ LIPA</b>		ADRESA STAVBY: č.p. 158, 159	
INVESTOR:  Město Česká Lipa Nám. T.G. Masaryka č. 1, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ00260428		SO XXX Č. ZAKÁZKY: 2024-018 DATUM: 05/2025	
GENERAČNÍ PROJEKTANT:  mh architects atelier s.r.o. Slezská 874/36, Praha - Vinohrady, 120 00 IČ: 086 09 608		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vodňatova 2449/5, 180 00 Praha 8- Libeň IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Marek Tomeček VYPRACOVAL: Ing. Jiří Křemen	
STUPEŇ: ZAJIŠTNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU		ČÁST: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY: MONTÁŽNÍ ZAJIŠTĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU OBJEKTU VAZBY 1.NP - POHLEDY		INDEX ČÁSTI: D.1.2 FORMÁT: A1	REVIZE: 00 MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. PŘÍLOHY: <b>05</b>	