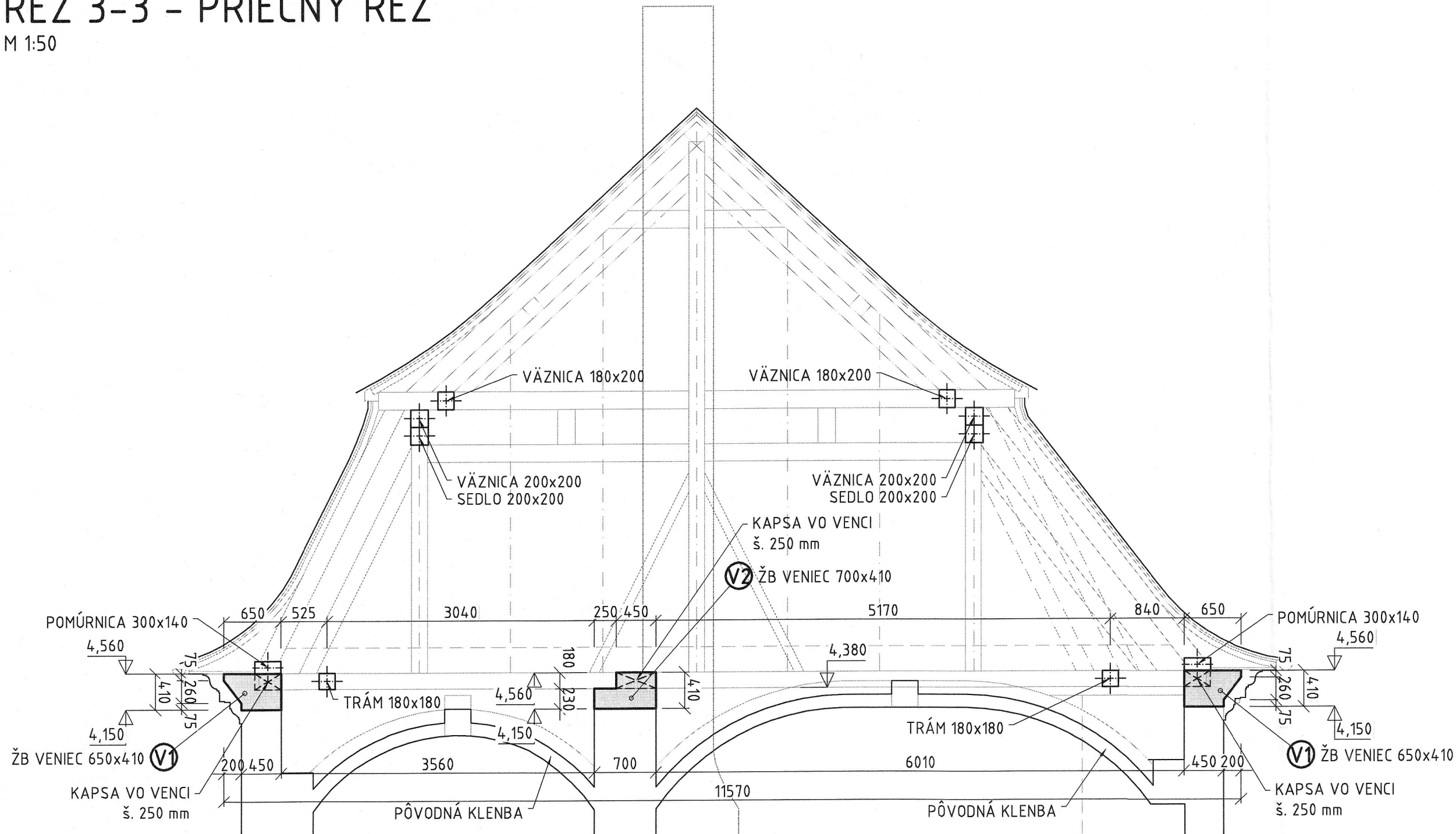
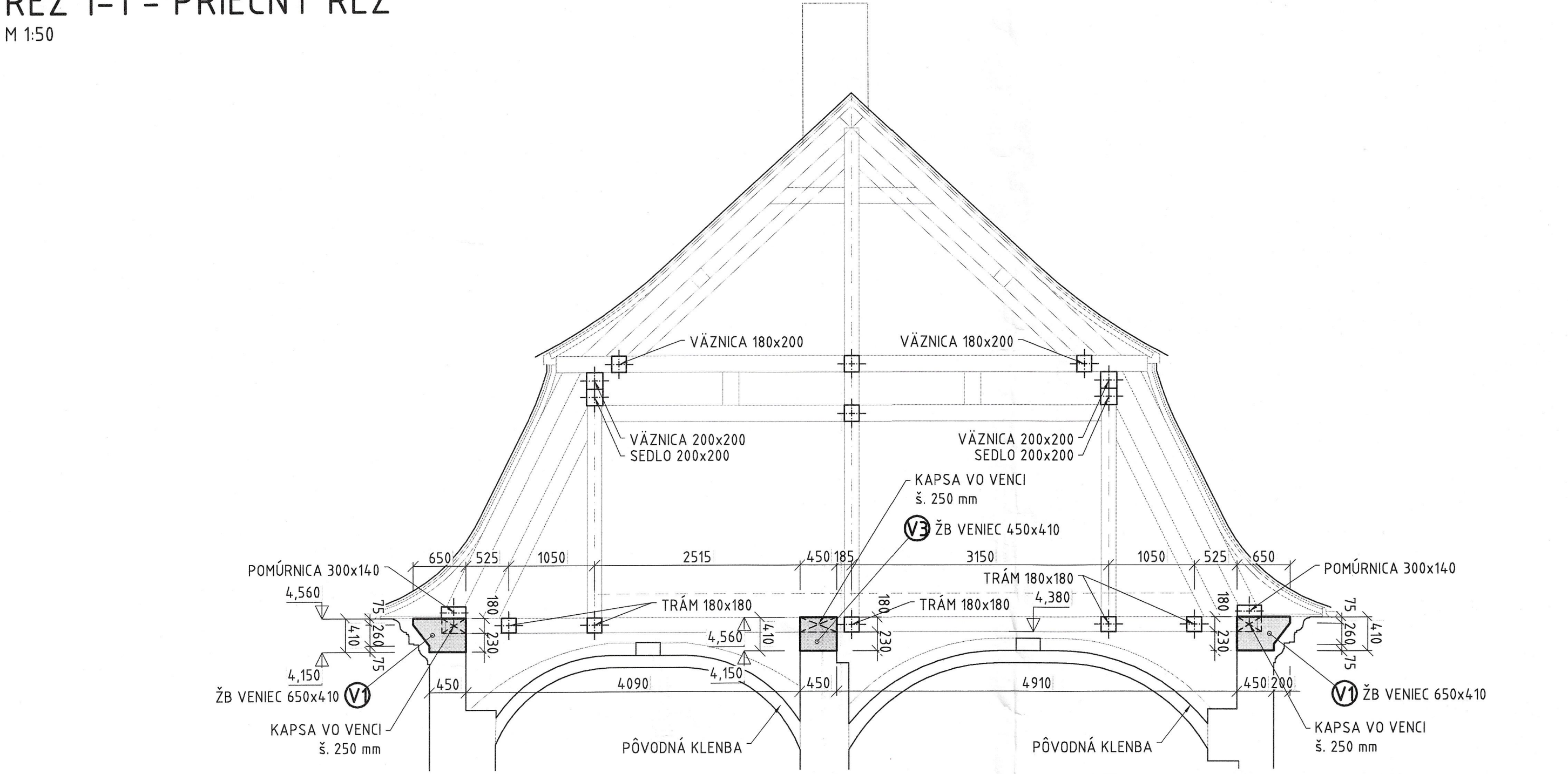


M 1:50



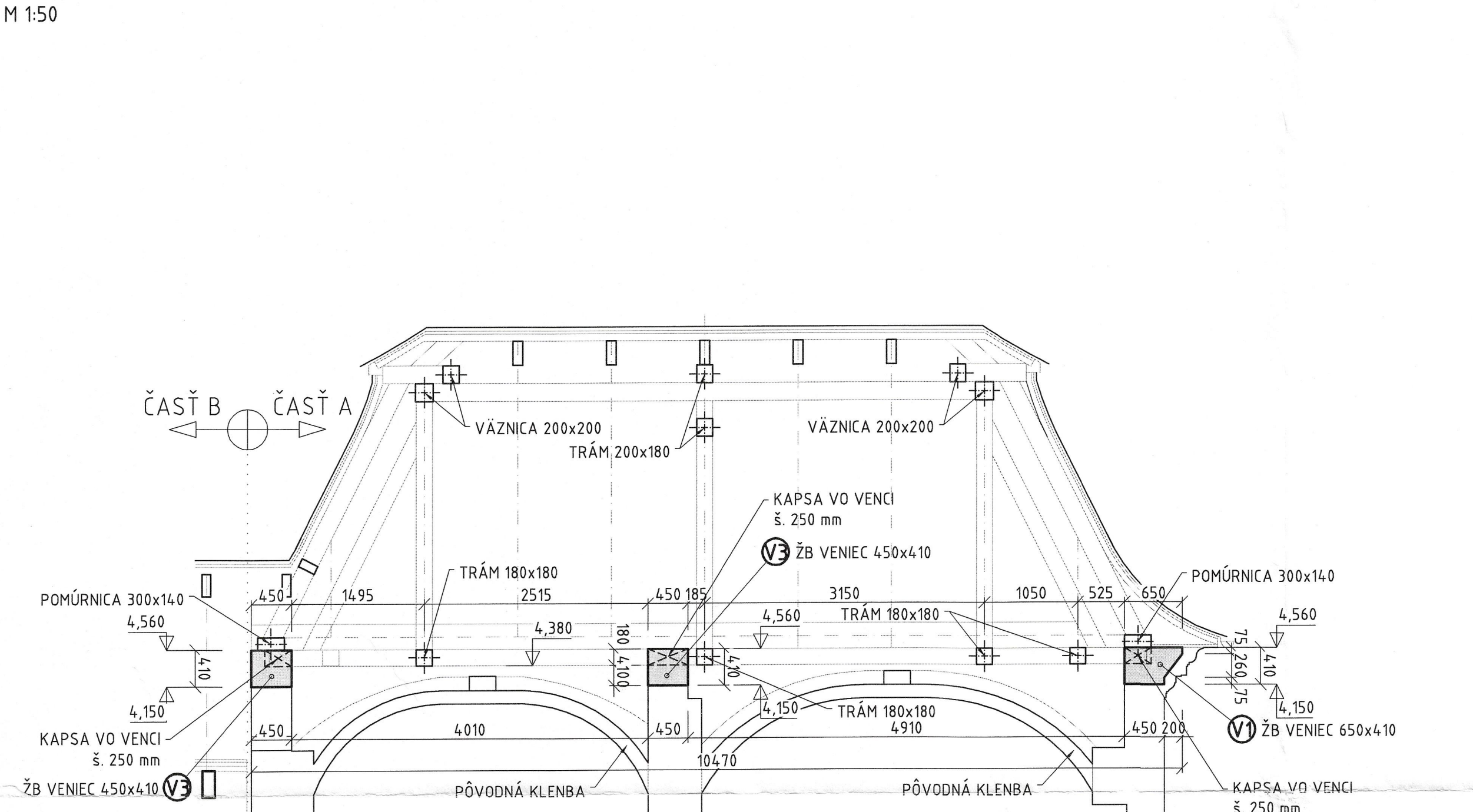
ZROVNÁVACIA ROVINA +2,000

M 1:50



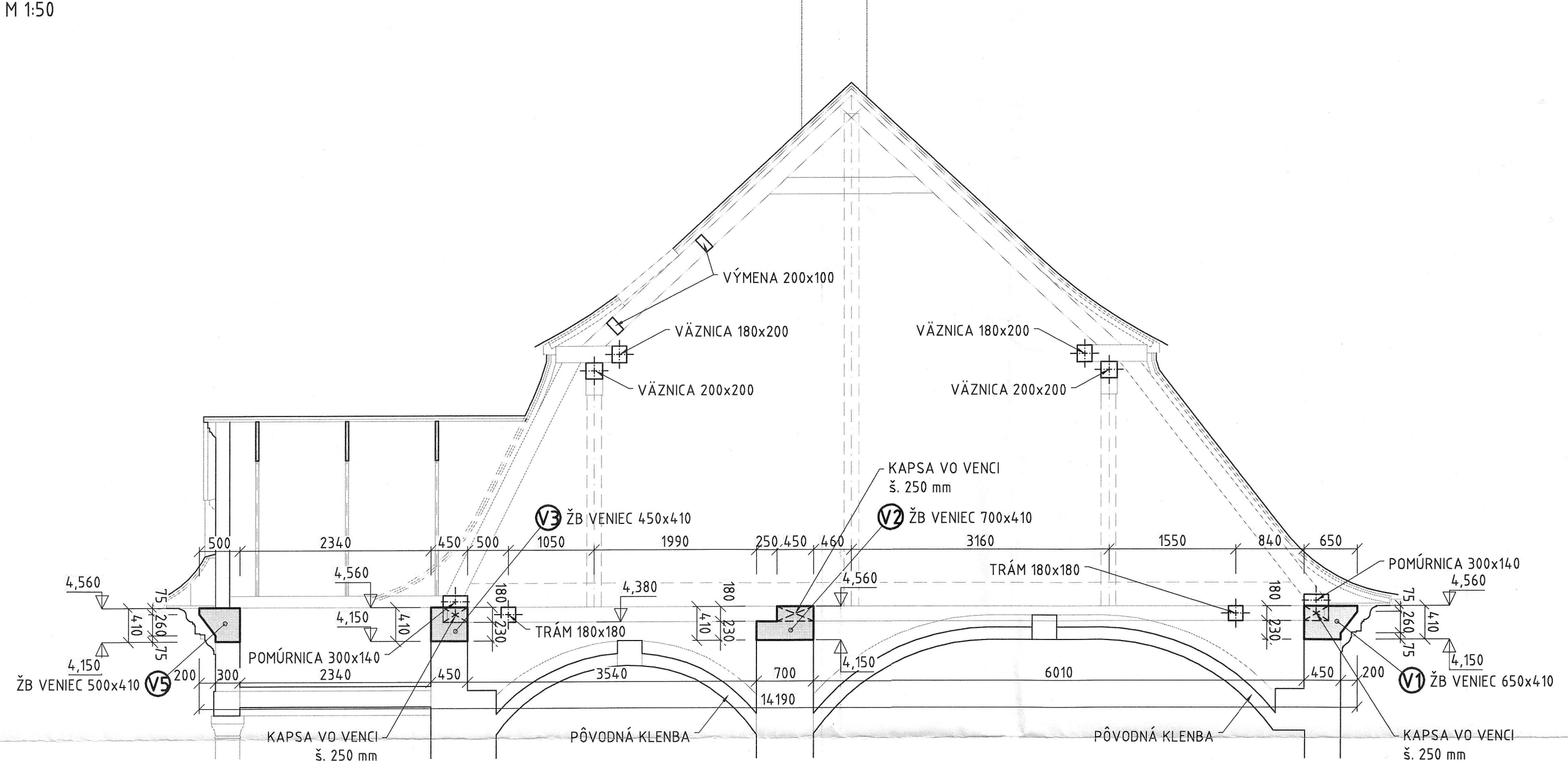
ZROVNAVACIA ROVINA +2,000

M 1:50



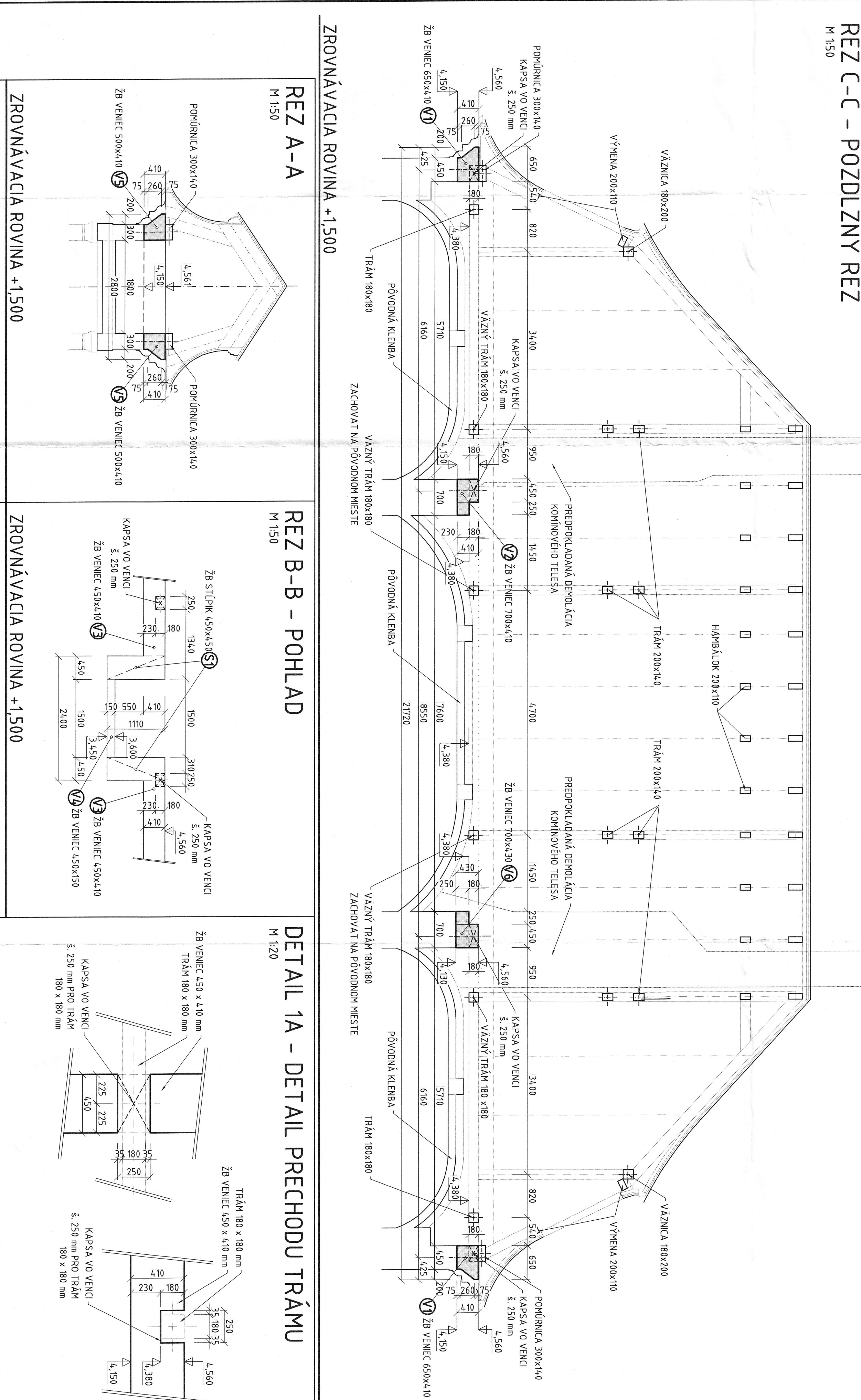
ZROVNÁVACIA ROVINA +2,000

M 1:50



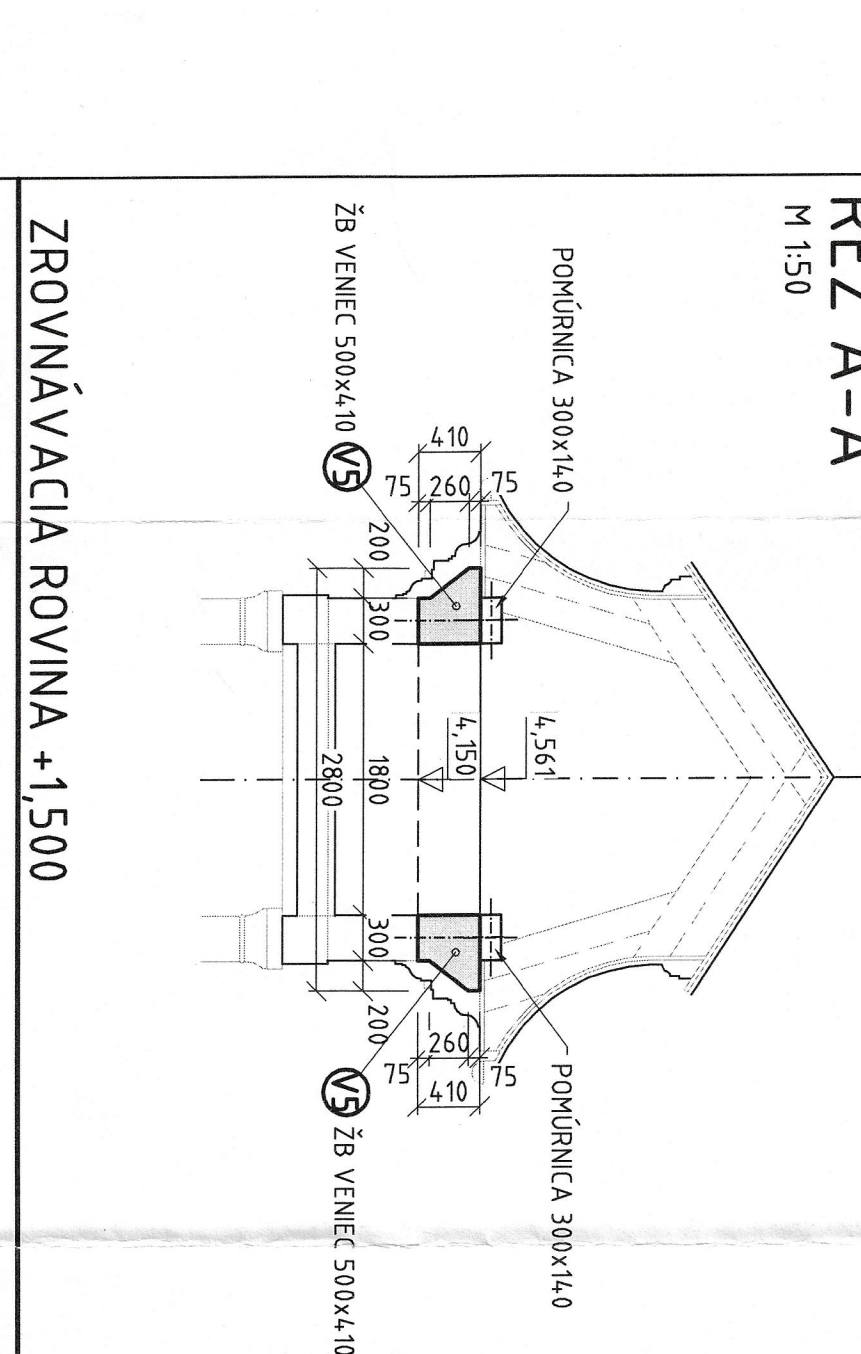
ZROVNÁVACIA ROVINA +2,000

ZROVNÁVACIA ROVINA +2,000

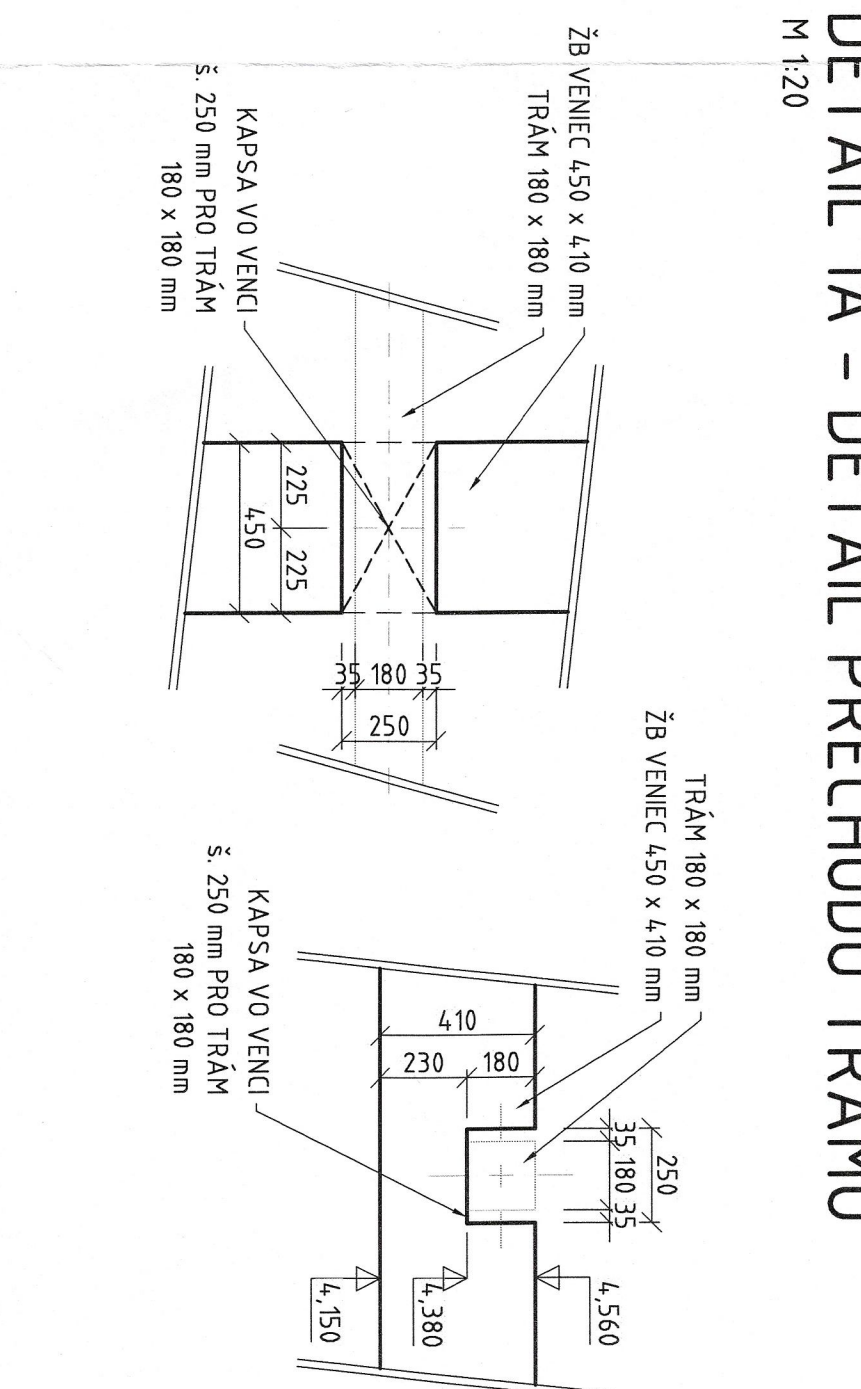
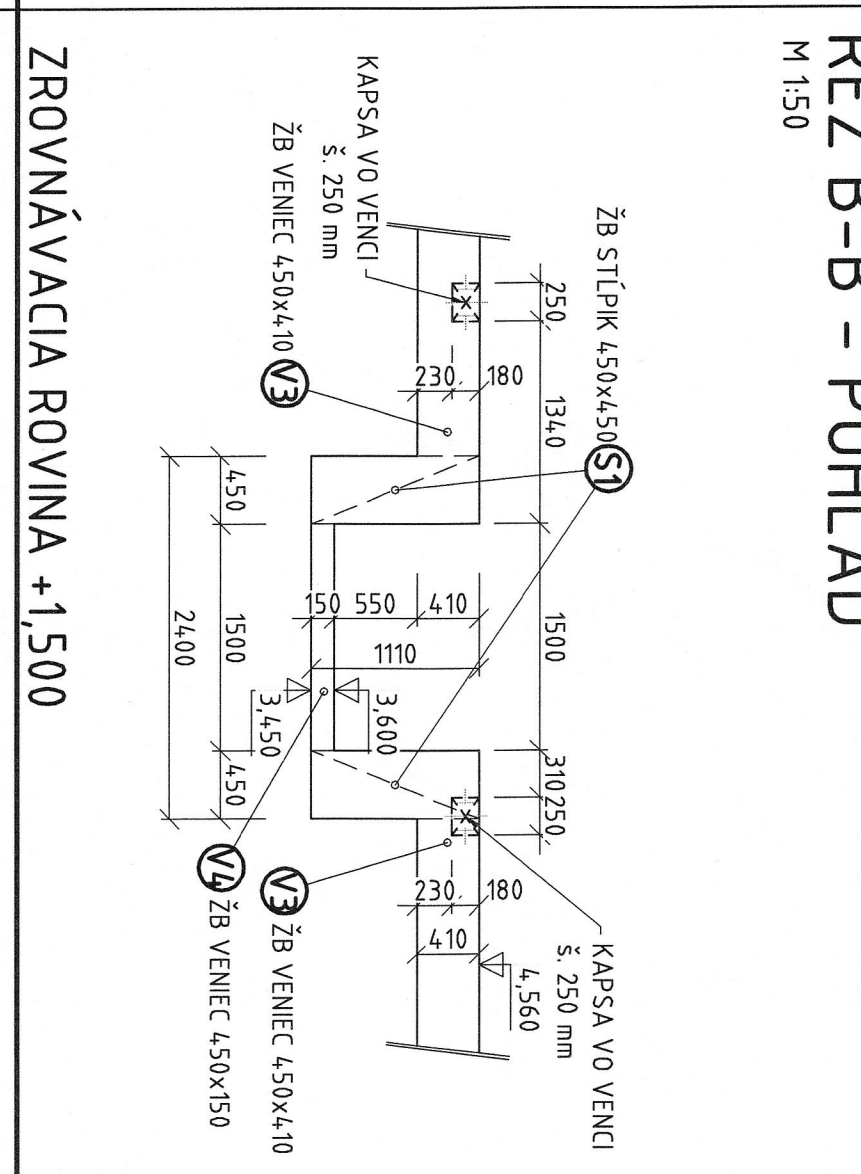


DETAIL 1A - DETAIL PRECHODU TRAMU

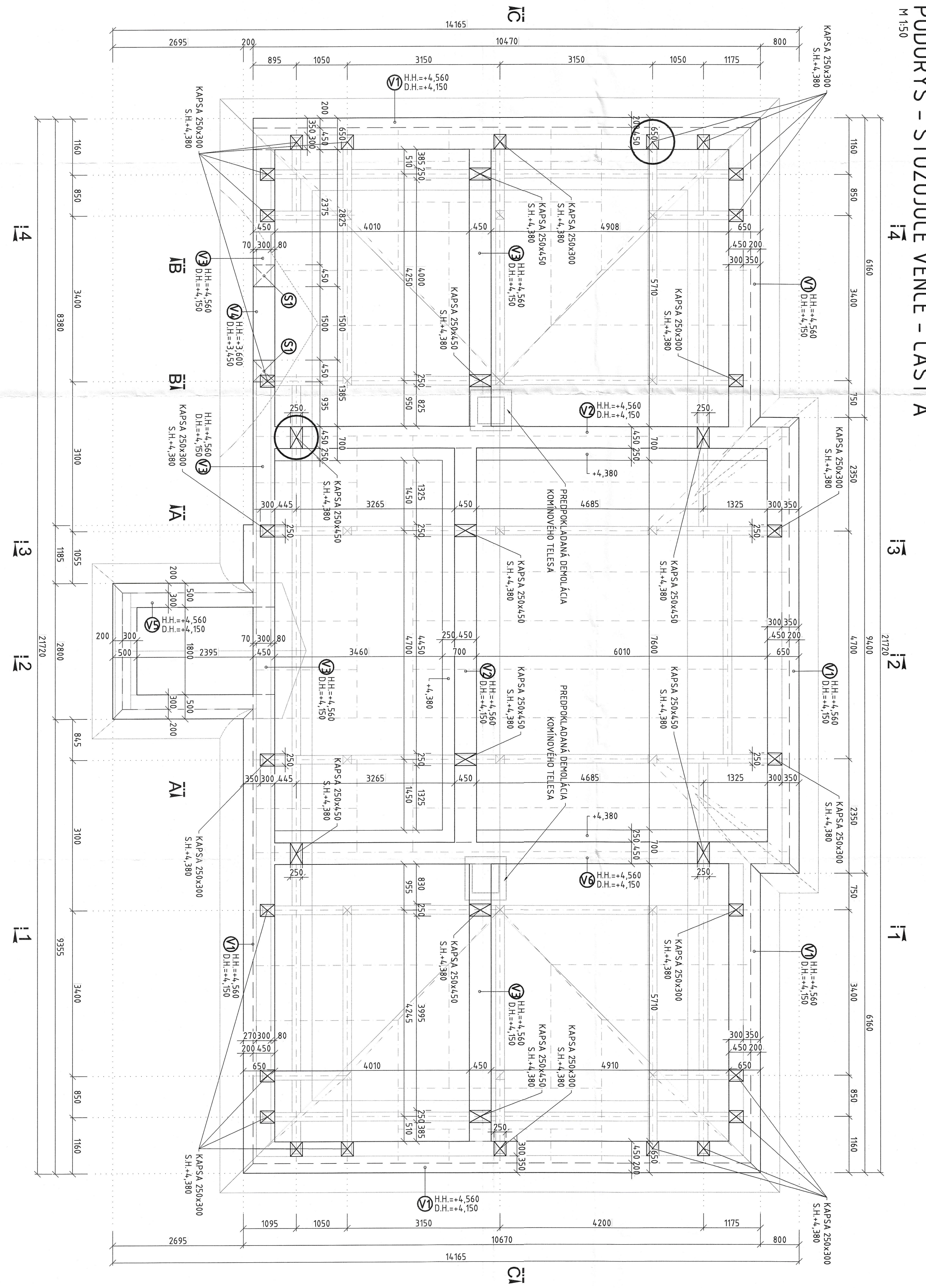
ZROVNÁVACIA ROVINA +1,500



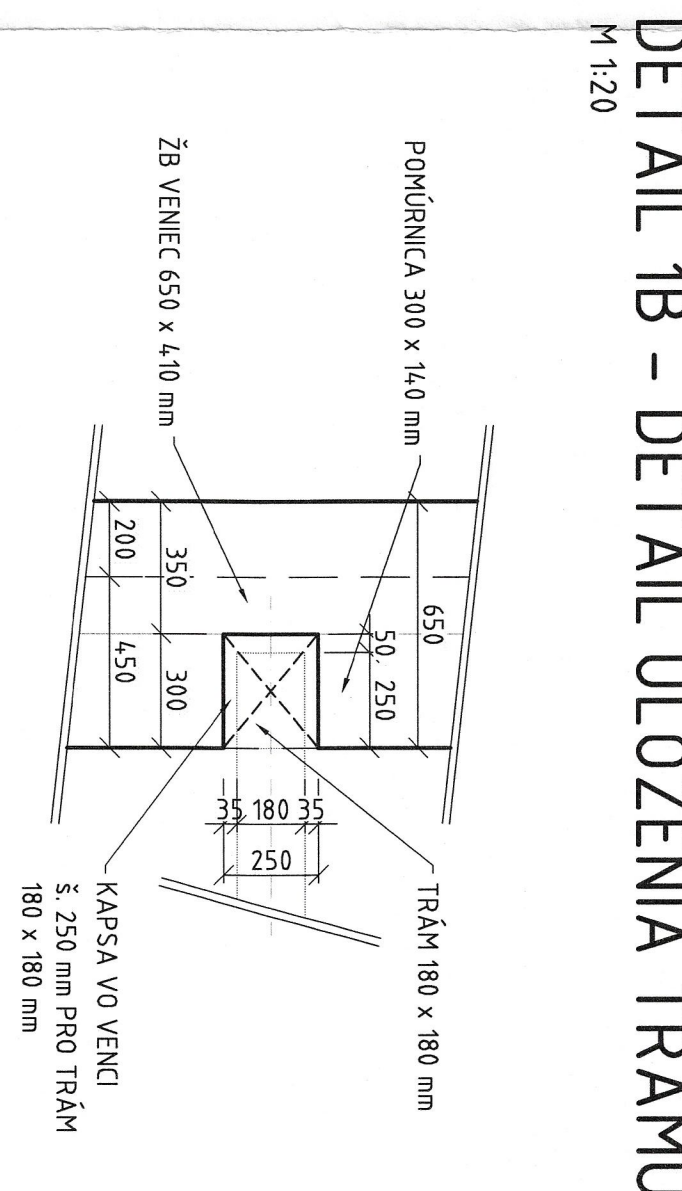
ZROVNÁVACIA ROVINA +1,500



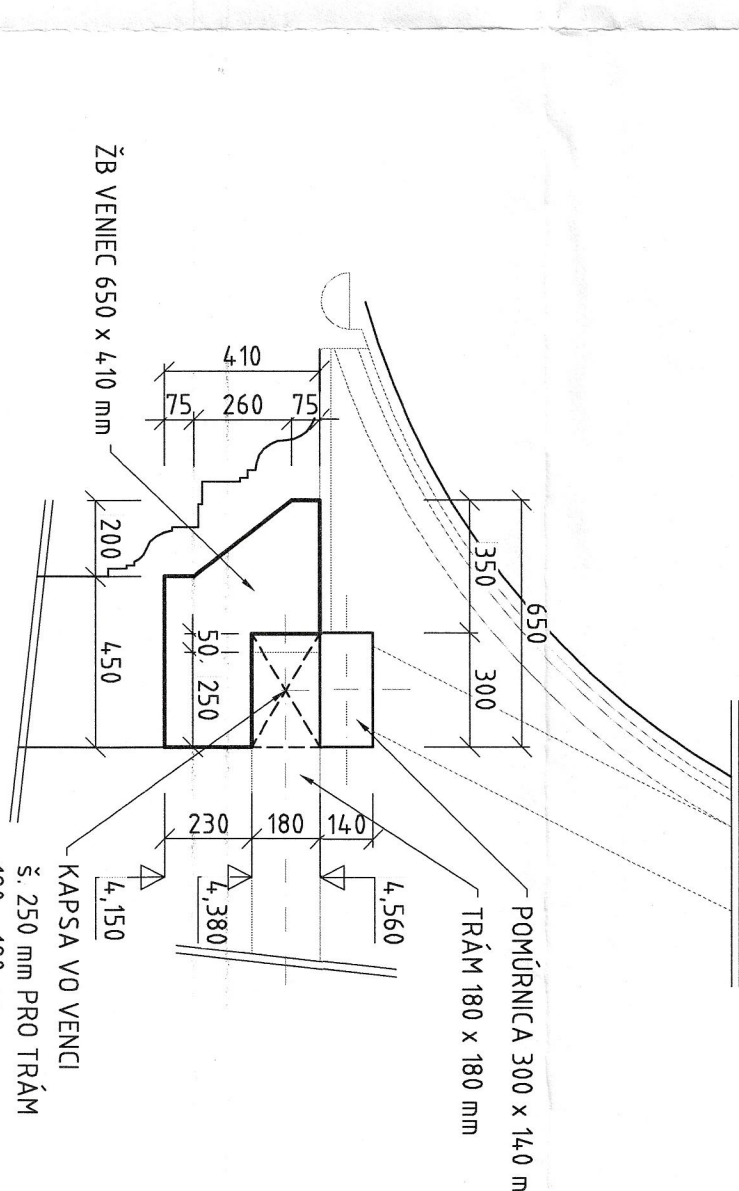
PODORYS - STUŽUJUCE VENCE - ČASŤ A
M 1:50
1:4



DETAIL 1B - DETAIL ULOŽENIA TRÁMLU
M 1:20



DETAIL 1B - DETAIL ULOŽENIA TRÁMLU





- (17) -železobetonsky veniec 650 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (18) -železobetonsky veniec 700 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (19) -železobetonsky veniec 450 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (20) -železobetonsky veniec 450 x 150 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (21) -železobetonsky veniec 500 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (22) -železobetonsky veniec 700 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (23) -železobetonsky veniec 450 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (24) -železobetonsky veniec 450 x 150 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (25) -železobetonsky veniec 500 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (26) -železobetonsky veniec 700 x 410 mm, beton 25/30, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm
- (27) -železobetonsky slup 450 x 450 mm, beton C35/50, ocelí 10 505(R)
lt. postrovia - X04, XF1, krytie c₁₀ = 25 mm


POZNÁMKY

- Priehled vecov prispôsobí skutočným tvaru nosných stien a existujúcich konštrukcií
- Železobetónové konštrukcie zdôrazní v zmysle STN EN 1992-1-1
- Všetky rozmery porovnávať s výkresmi ARCHITEKTA!
- V prípade nejasností konzultovať s projektantom!

VEDÚCI PRÁKTOVÝ	Ing. arch. Miroslav ŠVOJČEK, CSc.
POSLEDNÍ	STATIKA
ZODPOVEDNÝ PRŮJEKTOVÁNÍ	ING. VLADIMÍR KOCHAN
LYPČOVACÍ	Ing. ADAM ŠKARNI
INTERIÉR	ADAM ŠKARNI a.s. Interiérové projekty, s.r.o. sídlo v Litoměři
AKTIVISTY	Větrná čerpadla
STAVBA	REKONSTRUKCE KASTELIA
VELKÉ DRAVCE	
STAVBA VÝHEŘE	VÝHEŘE VÝMĚN STŘIŽNÝCH PRŮŘEZŮ ČÁST 1-2







PROJEKTOVÁTEL	5.04
STAVBA	1.04
REALIZ. PROJEKT	1.04
WERNER	1.04
1.04.104	S.04