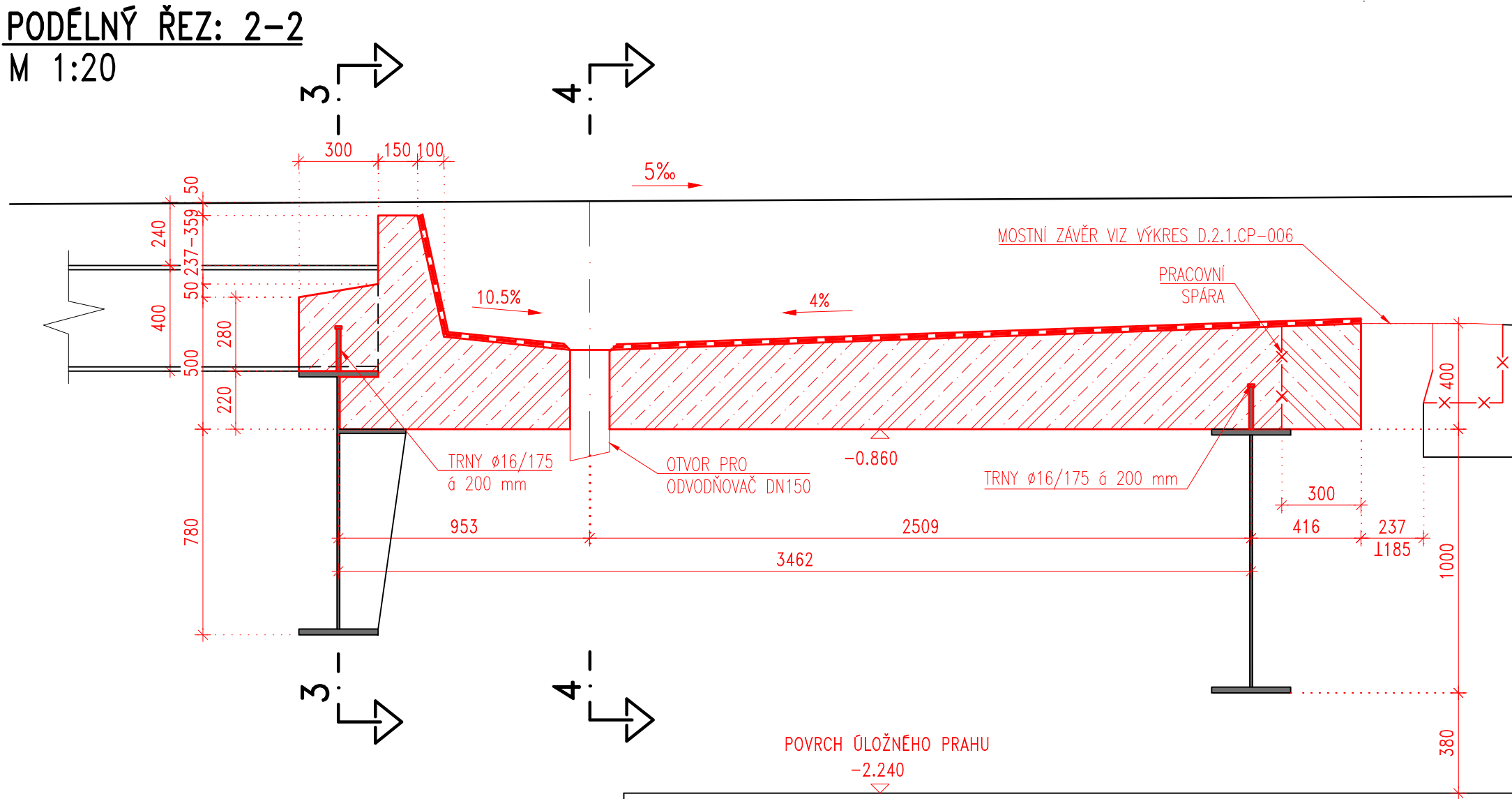
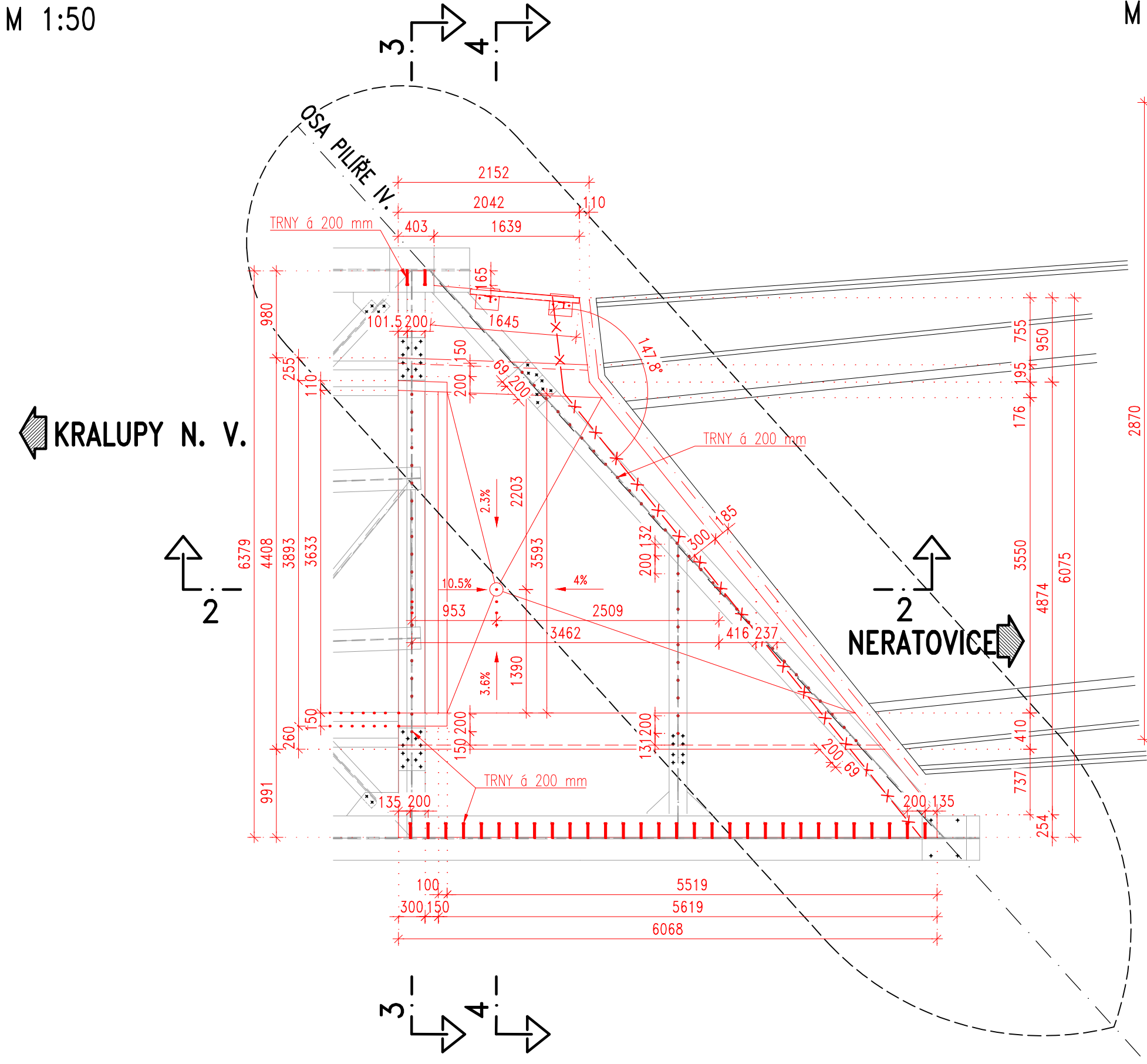
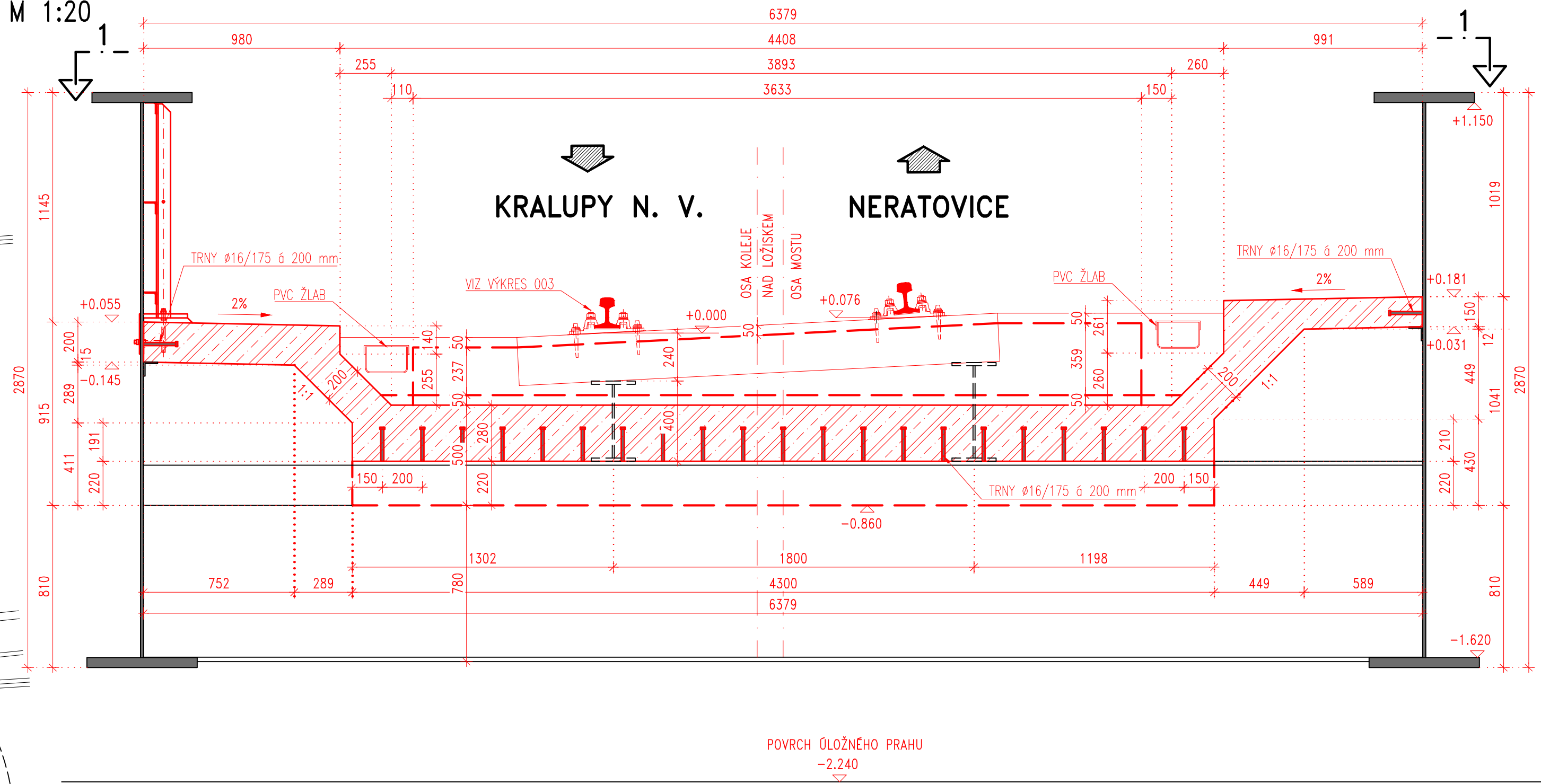


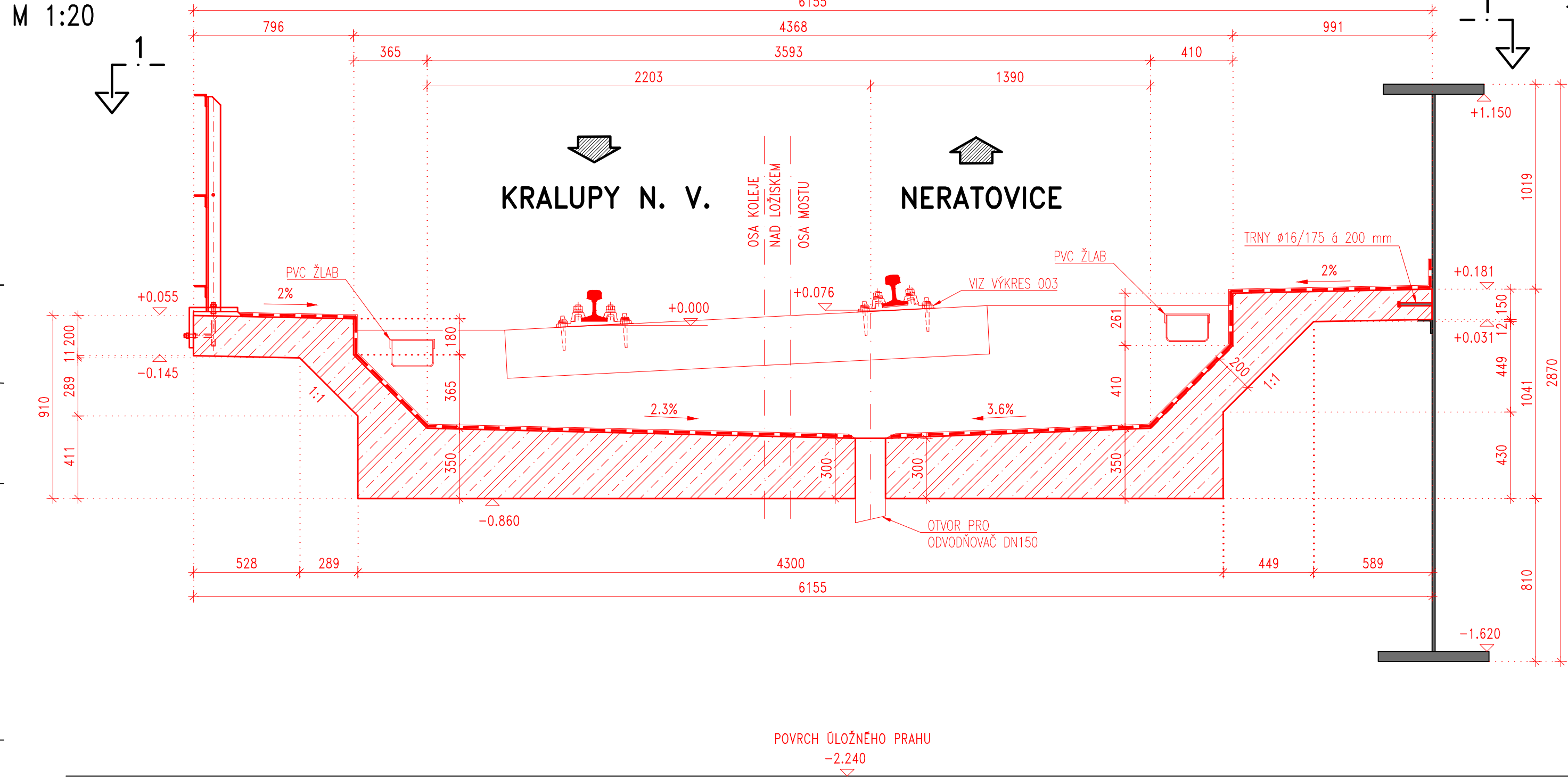
ŘEZ 1-1: PŮDORYS V ÚROVNI PODÉLNÍKŮ
M 1:50



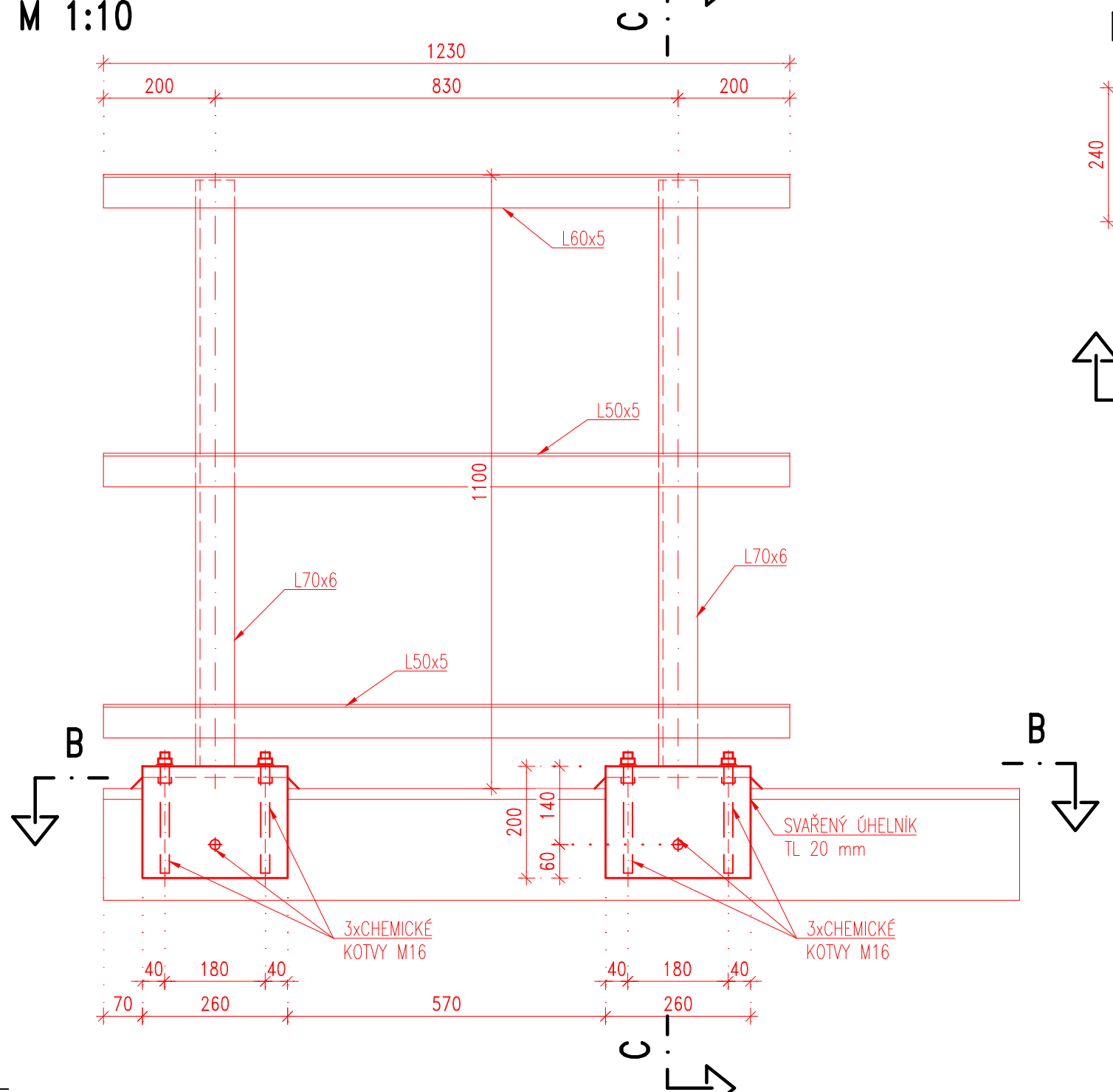
PŘÍČNÝ ŘEZ: 3-3
M 1:20



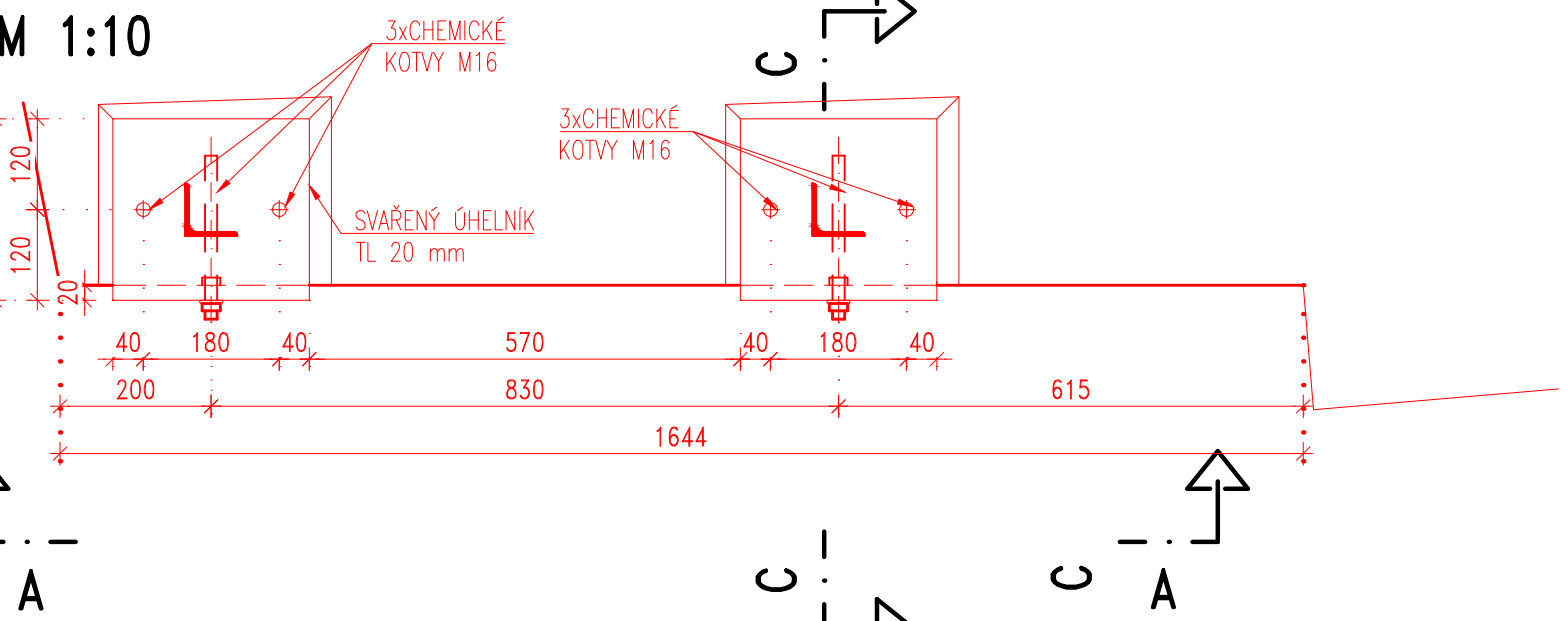
PŘÍČNÝ ŘEZ: 4-4
M 1:20



ŘEZ A-A: POHLED NA ZÁBRADLÍ
M 1:10



ŘEZ B-B: DETAIL UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ
M 1:10



HLAVNÍ POUŽITÉ MATERIÁLY:

- 1. KONSTRUKČNÍ BETON
PŘECHODOVÁ DESKA
DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP. 18
- 2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B (1.0439)
- 3. KONSTRUKČNÍ OCEL
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ
DLE ČSN EN 10025-2,3
S235JR

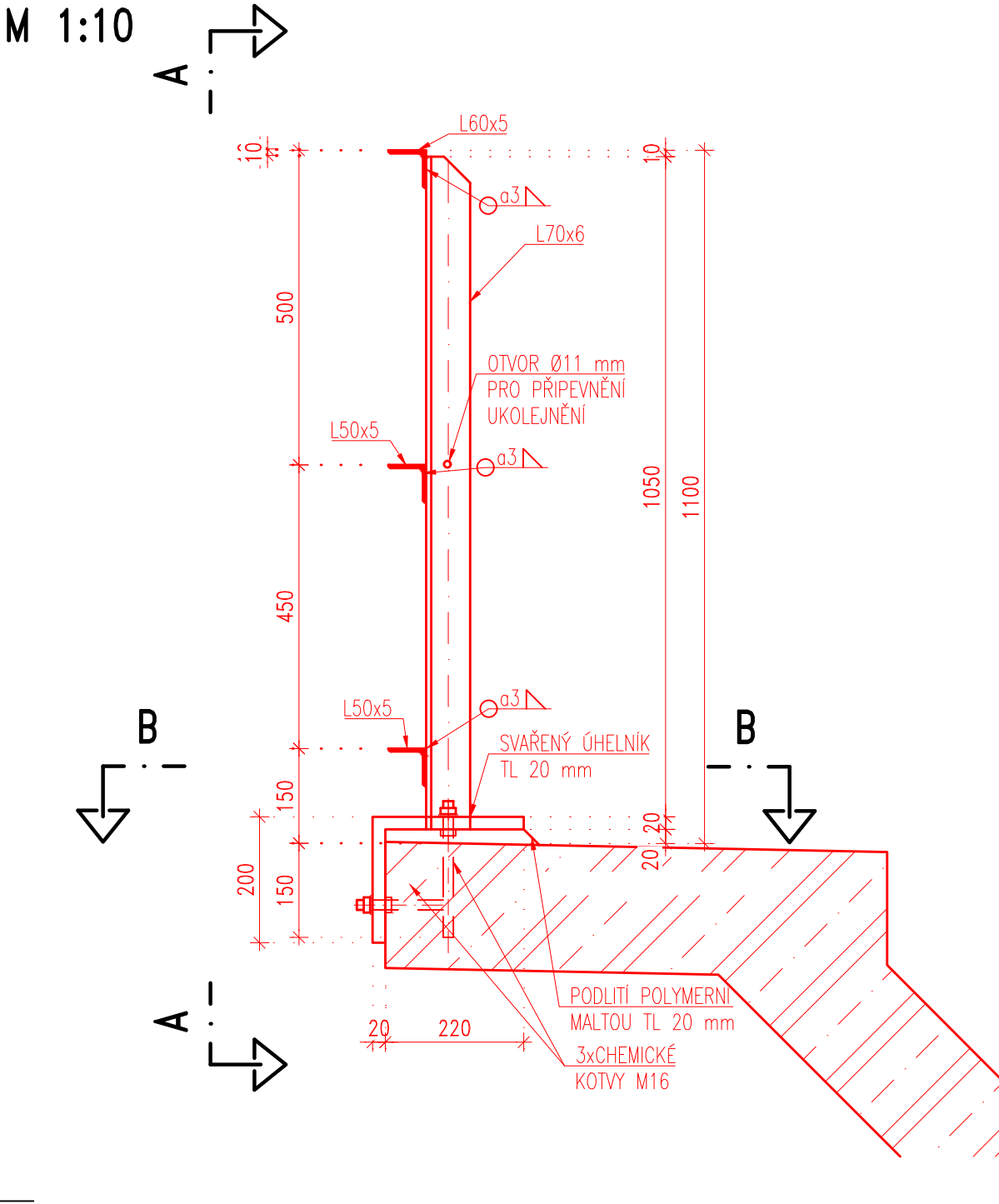
POZNÁMKY:

- 1. VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20 mm.
- 2. SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE A ODVODNĚNÍ IZOLACE VIZ PŘÍLOHA D.2.1.CP-011
- 3. OCELOVÉ MATERIÁLY A JEJICH PKO MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A 19B.
- 4. ZÁBRADLÍ – TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- 5. TRNÝ – TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- 6. NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NA PŘECHODOVOU DESKU BUDE PROVEDENO POMOCÍ TRNŮ
- 7. SVÁRY TRNŮ LZE PROVÉST EL. OBLOUKEM SE SOUHLASEM ZPRACOVATELE PD A TDI

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

PŘECHODOVÁ DESKA V=9 m³
VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA – VÝKAZ OCELI

ŘEZ C-C: PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
M 1:10



TÚ 0821 Kralupy nad Vltavou (mimo) – Neratovice (mimo)
DÚ 02 Kralupy nad Vltavou – Chvatěruby

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–UTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. L. MAREK	ING. P. HEINZ	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. A. TŘEŠTAKOV	DOC. ING. P. RYJÁČEK PH.D.	Datum
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Štíře 1824/56, 182 00 Praha 6, tel./fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Číslo kopie	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTU V KM 1,508 TRATI KRALUPY n. V. – NERATOVICE			
SO 11–20–01 Most v km 1,508			
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ			

TVAR PŘECHODOVÉ DESKY U PILÍŘE IV