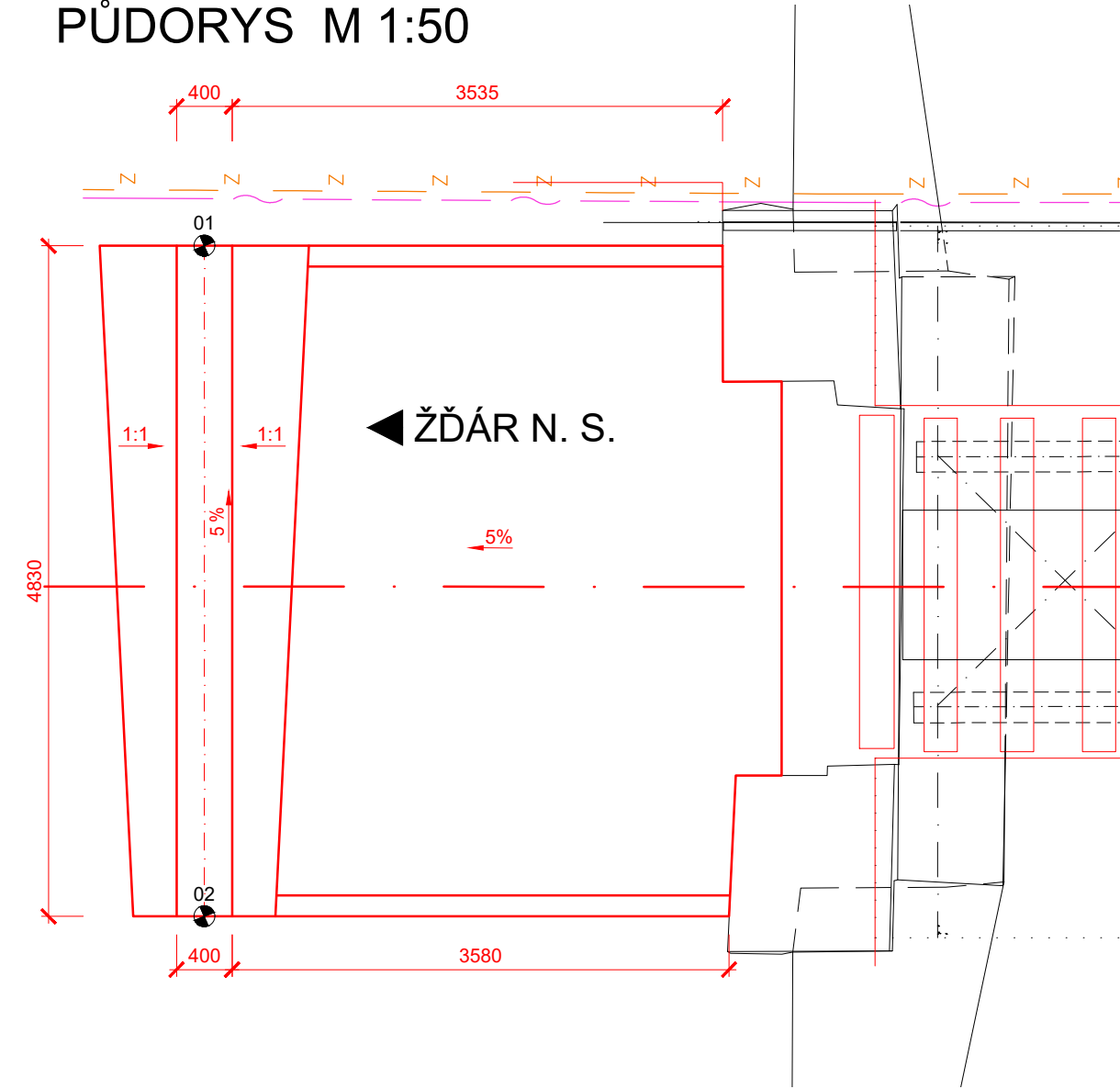
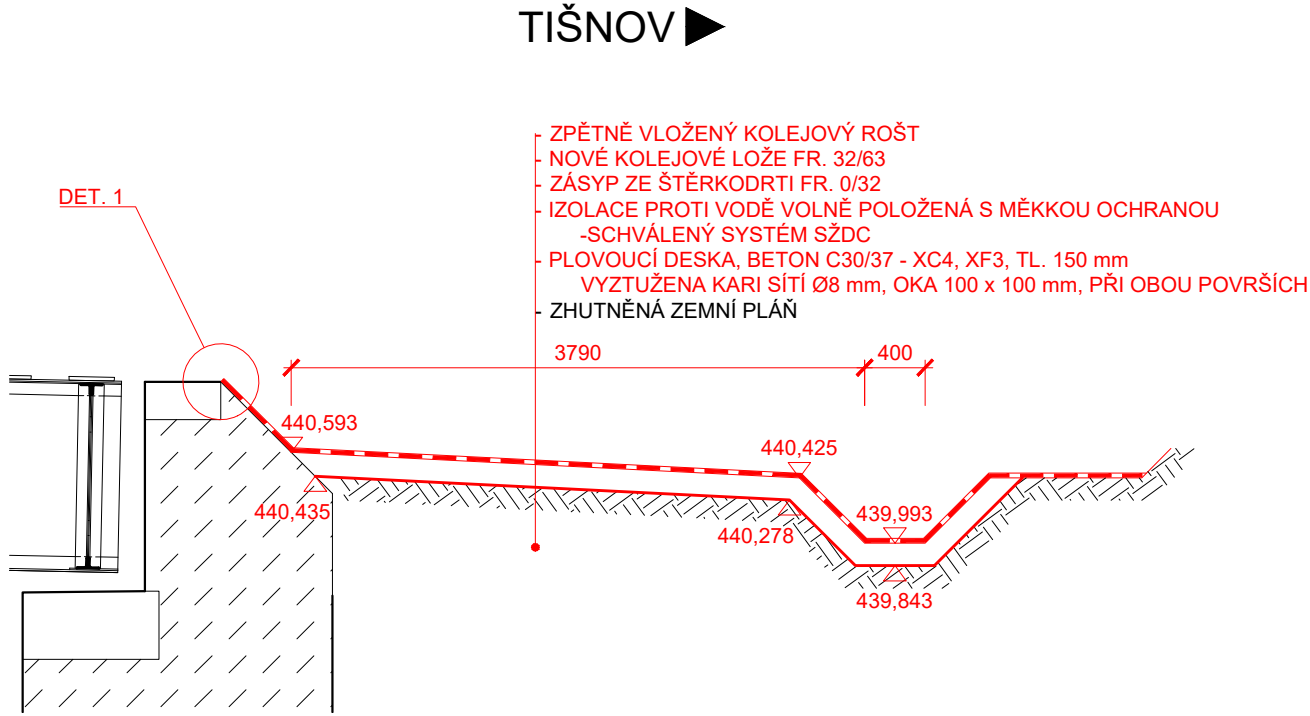
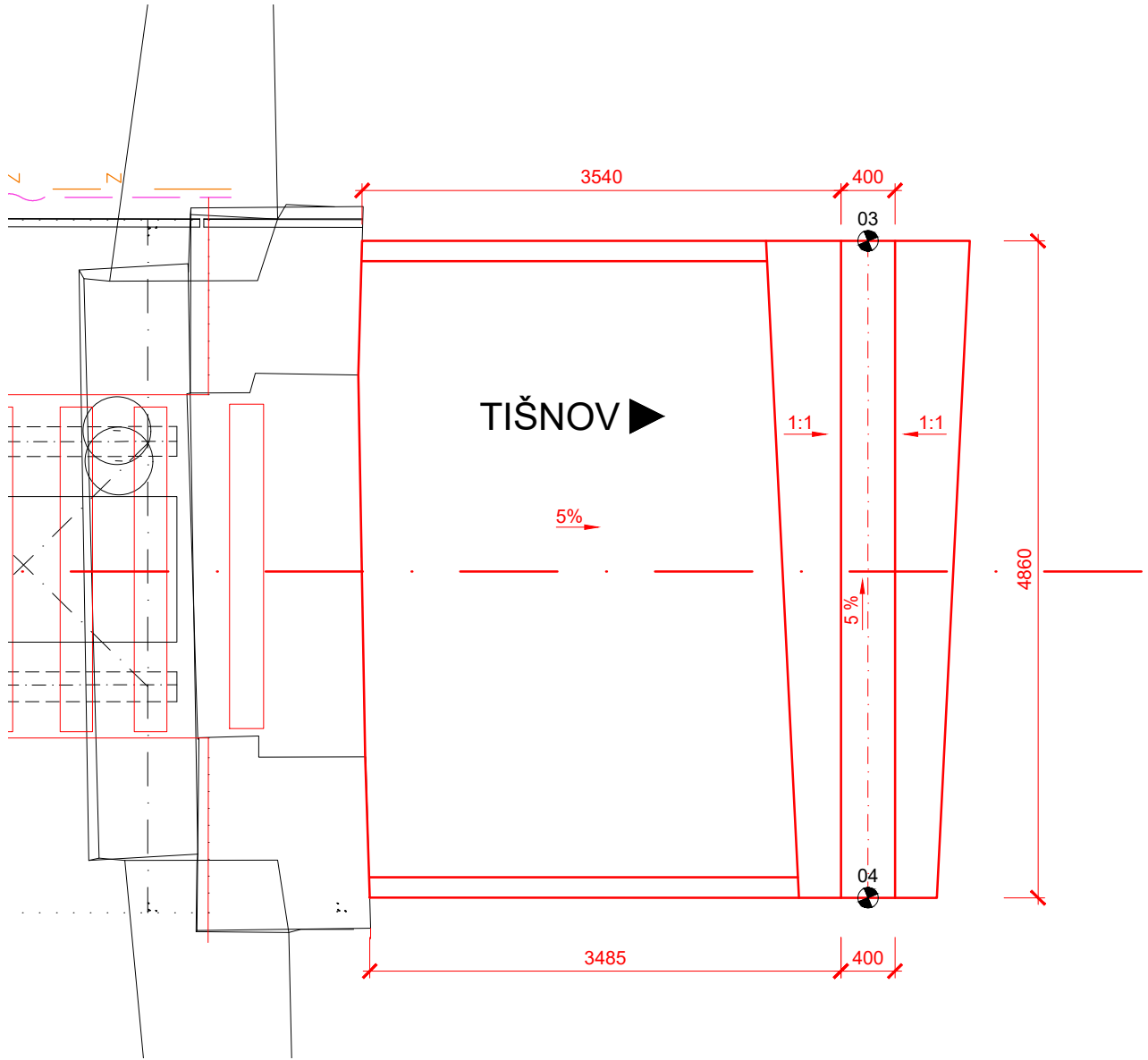
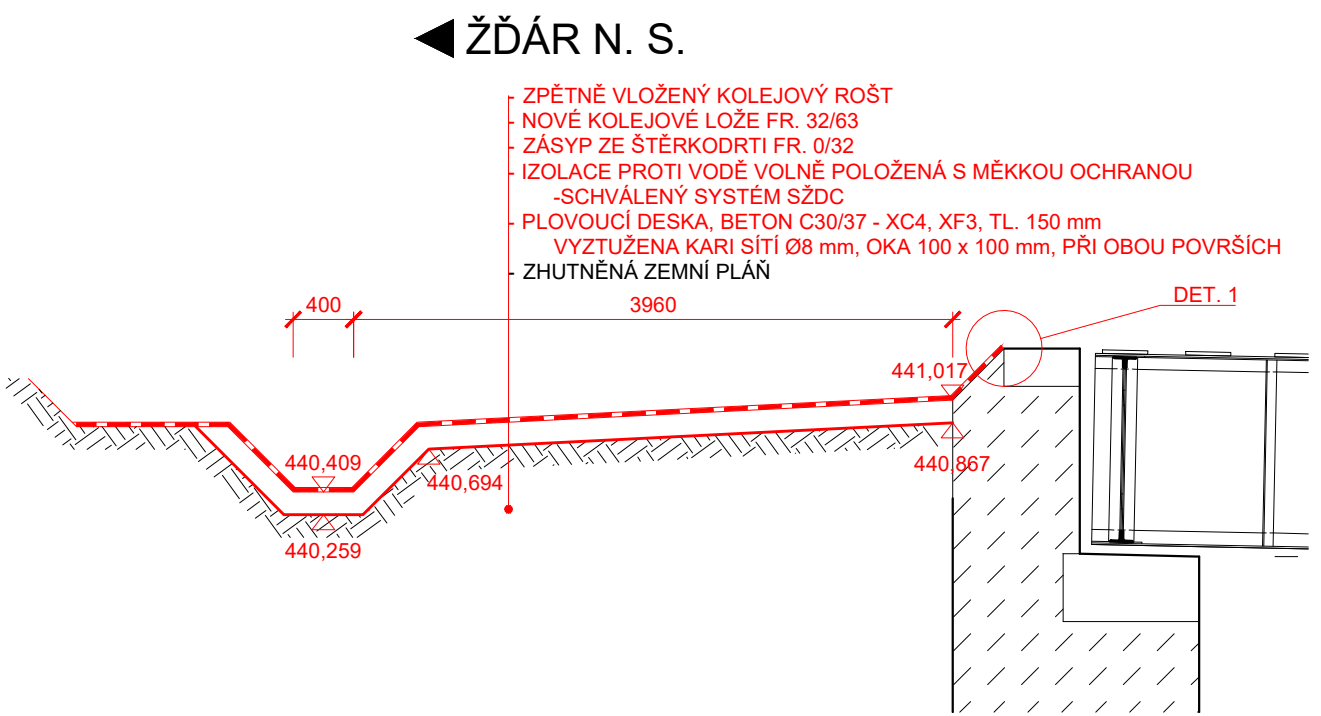


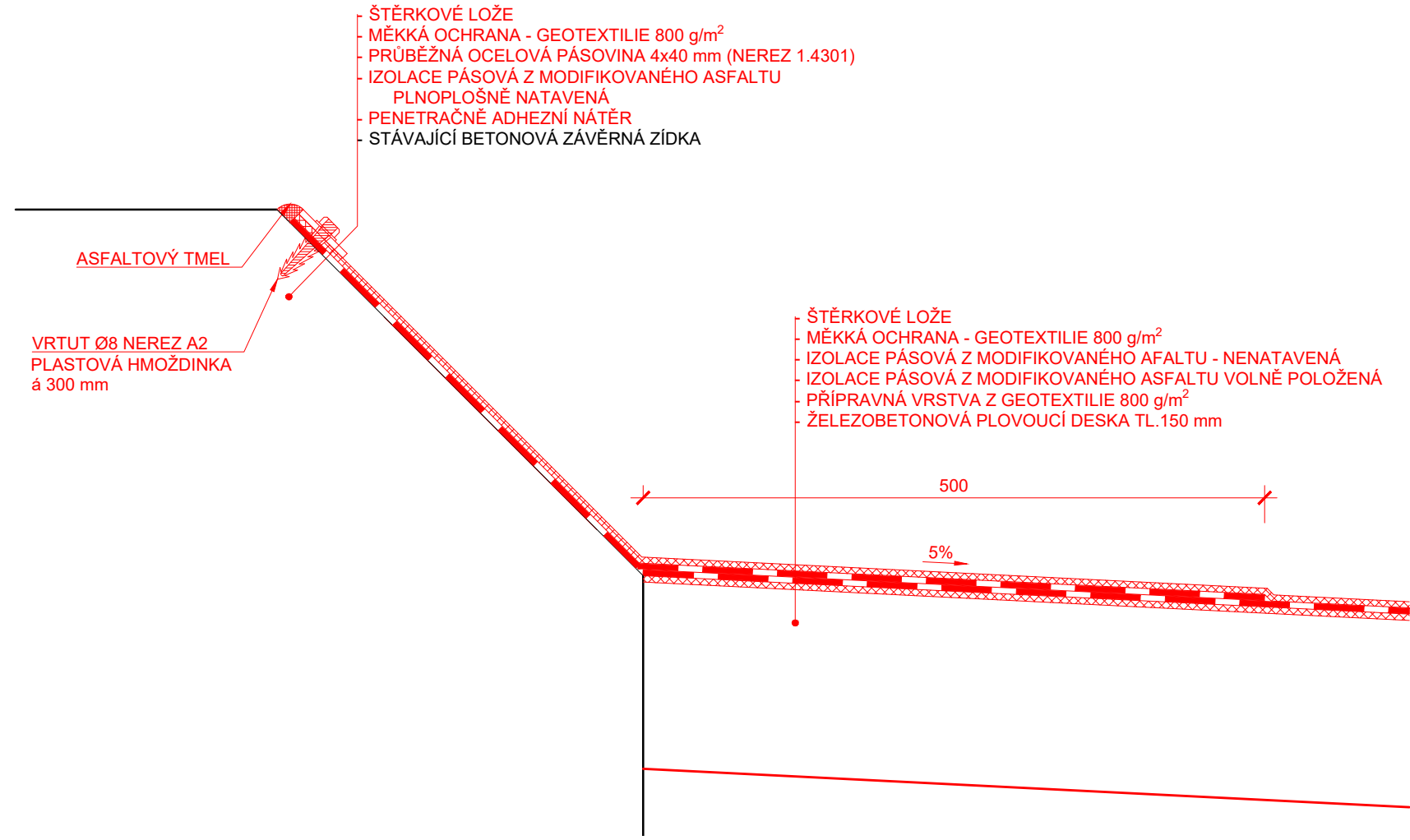
PŮDORYS M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



DETAIL M 1:5



BETON C30/37 - XC4, XF3

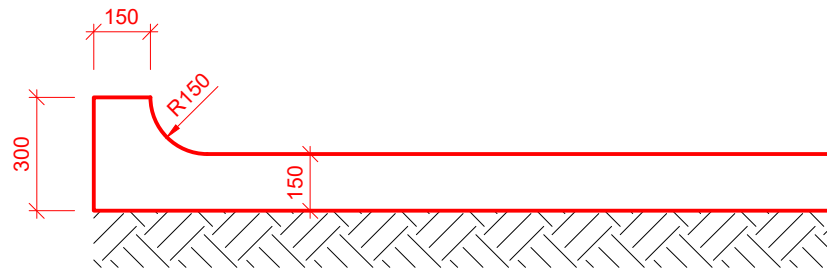
DESKA ŽDĀR NAD SÁZAVOU: 4,0 m³

DESKA TIŠNOV: 4,0 m³

VÝZTUŽ: KARI SÍŤ Ø8, 100 x 100 mm

2 x (23+22) m² x 8 kg/m² x 1,1 = 720 kg

ZVÝŠENÝ OKRAJ DESKY M 1:20



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 72,868 na trati
Žďár nad Sázavou - Tišnov

OBJEDNATEL: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

dipont			Zakázka: D19018	Datum: 11/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD: DSP	
ING. MARTIN PLŠEK	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítka: 1:50	
OBJEKT: SO 201 Most v km 72,868			Část: E.1	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK			Příloha: 9	