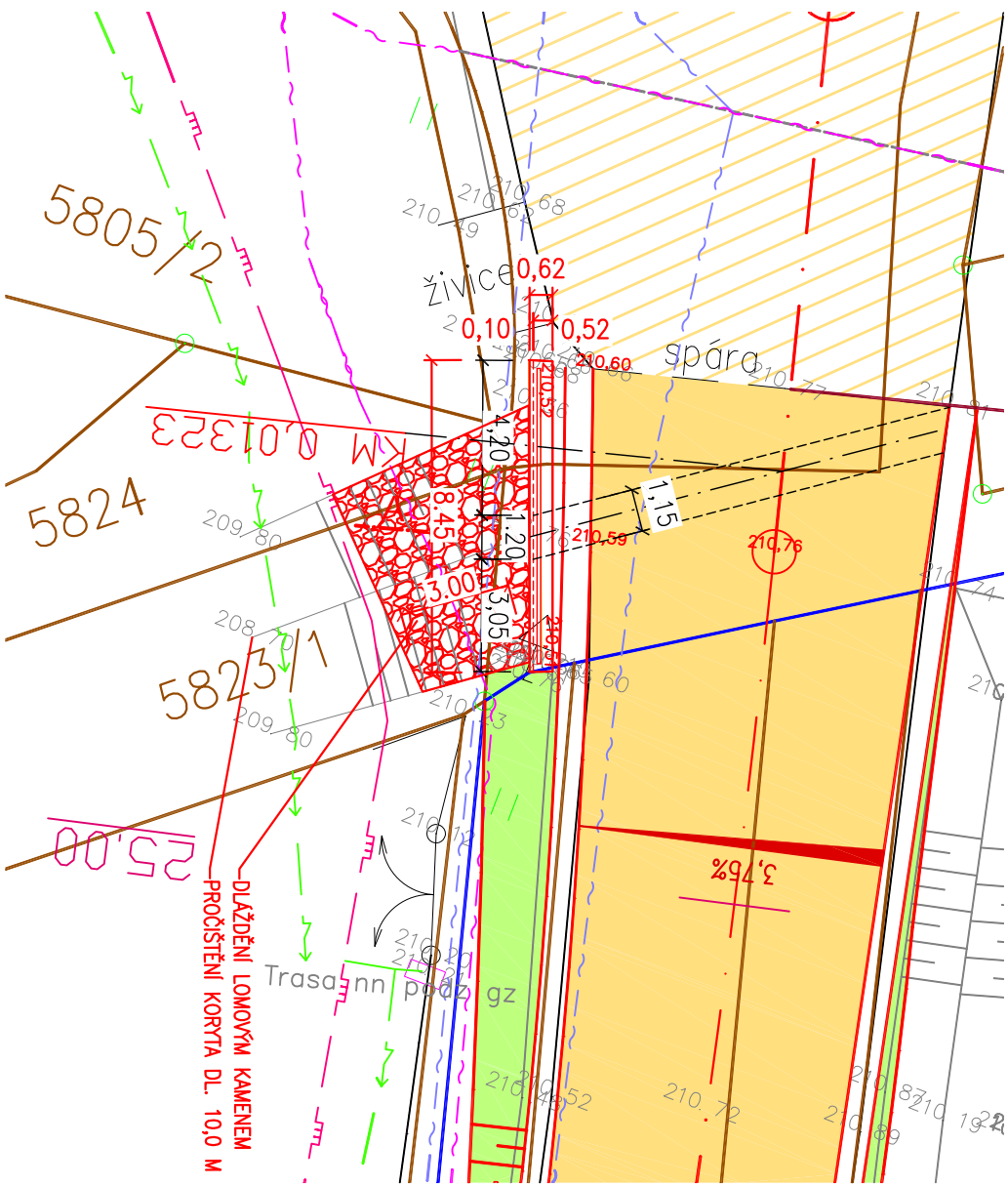


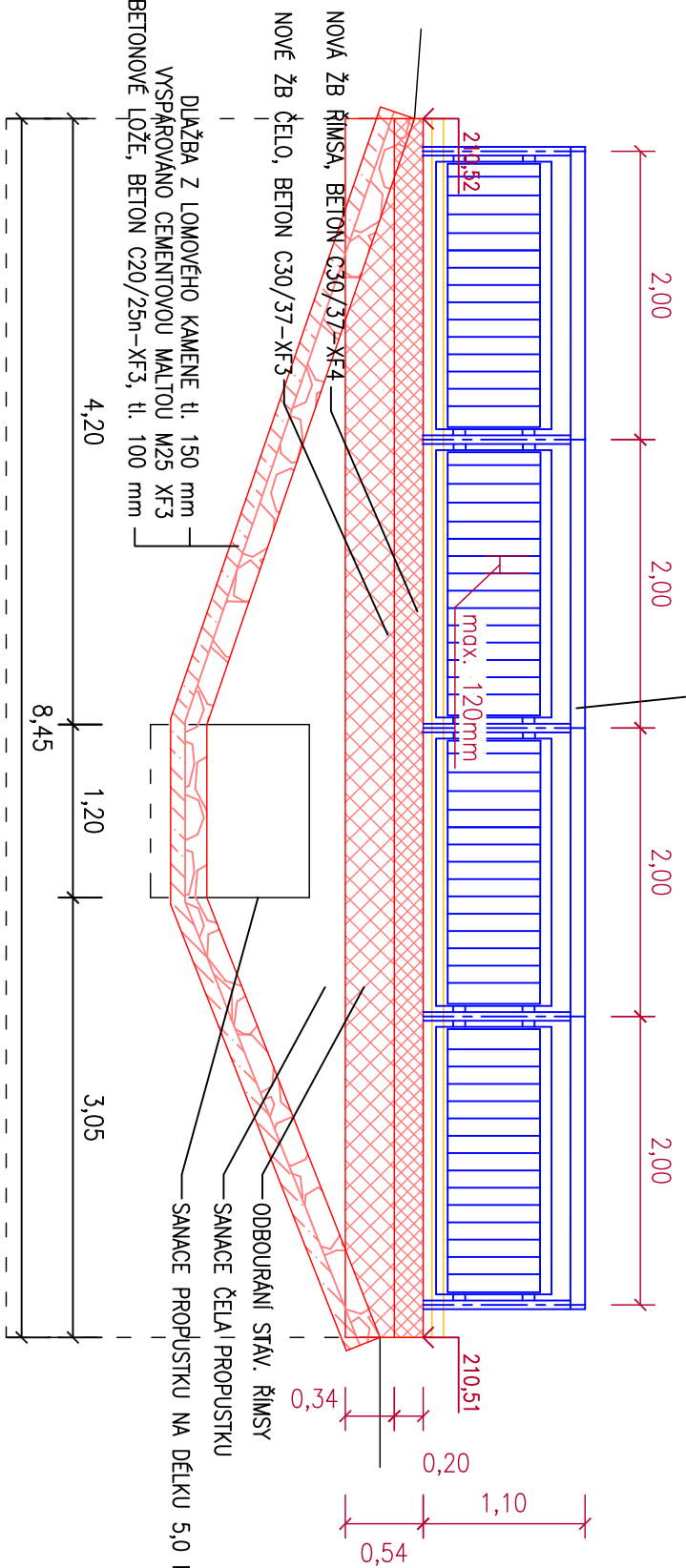
PŮDORYS

M 1:200

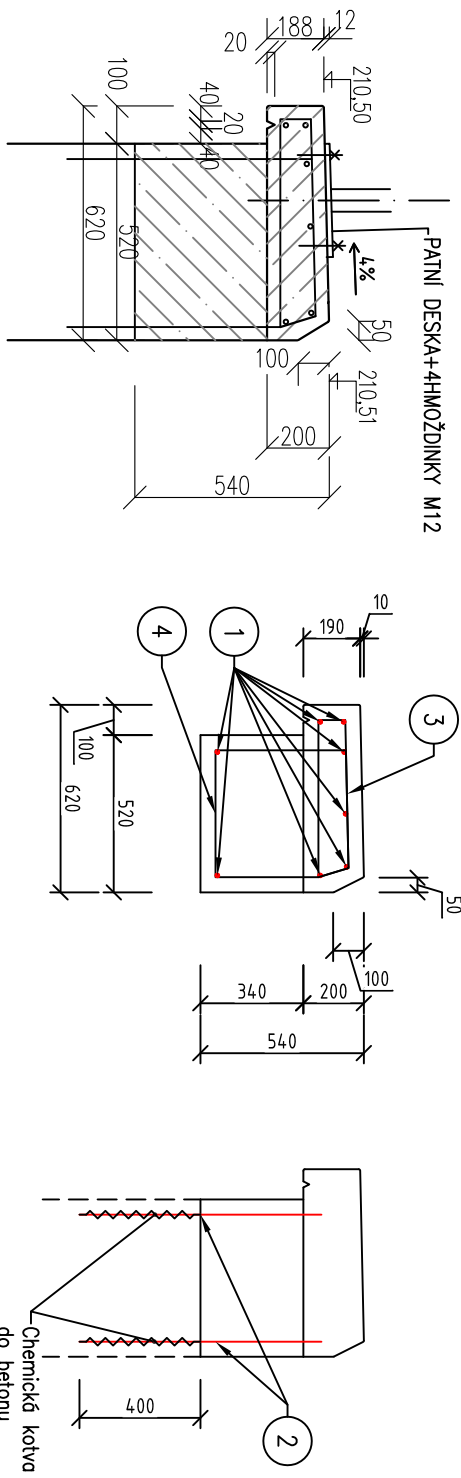


POHLED

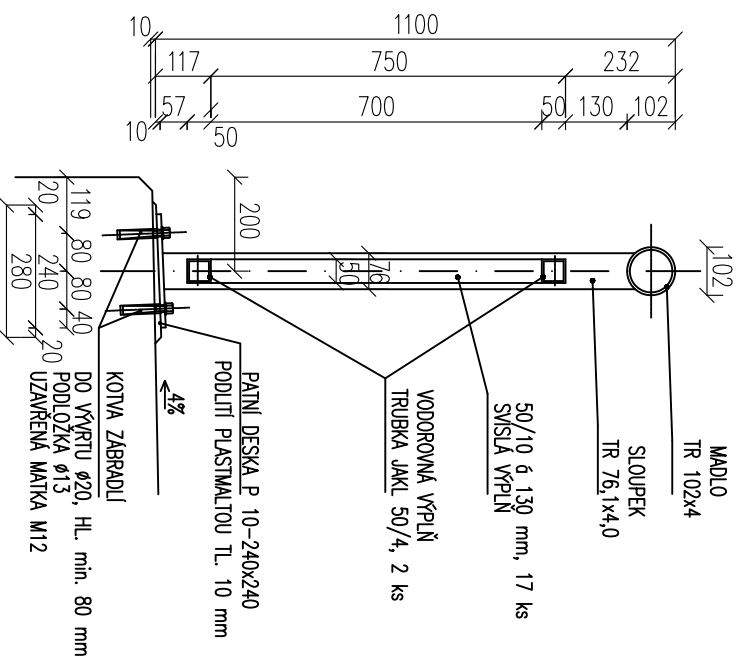
M 1:50



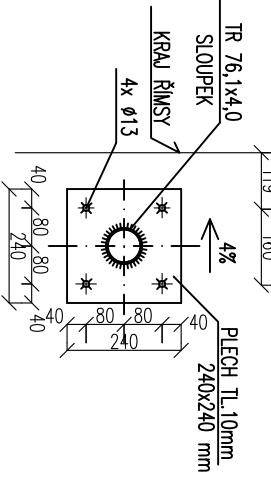
ŽB ŘÍMSA - ks 1 - bm 8.45



ZÁBRADLÍ ŘÍMSY



PATNÍ DESKA



POZN.

PŘI UBOURÁNÍ ČÁSTI ČELA PROPUSTKU DLE MOŽNOSTI PONECHAT STÁVAJÍCÍ SVISLOU VÝZTUŽ A POUŽÍT K NAVÁZÁNÍ S NOVOU VÝZTUŽÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA

UMÍSTĚNÍ:	PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA	KOPIE:
STAVEBNÍK:	SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUČ	
PROJEKTANT:	PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 1876/1a, 750 02 PŘEROV	
STUPEŇ PD:	DSP+DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Široký	
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Široký	
ZPRACOVAL:	Ing. Aleš Kovář	
SVÁZEK:	C/101.1	
OPRAVA PROPUSTKU KM 0,01323	M 1 : 50, 200	VÝKRES: 001

VÝPIS MATERIÁLU (pro 1ks/celkem 1ks)			
PRVEK	ROZMĚR (m <sup>2</sup> )	KS	CELKOVÝ ROZMĚR (m <sup>2</sup> )
TR KR 102x4	8,00	1,00	8,00
TR KR 76,1x4,0	1,00	5,00	5,00
TR 4H 50x4	1,90	8,00	15,20
P 10-50x700	0,70	68,00	47,60
P 10-240x240	0,06	5,00	0,29
CELKEM			78,50
CELKEM+REZERVA 10%			403,0
			443,3

- POZN:
- Toto není výrobní dokumentace
  - Dlepisnou (prováděcí) dokumentaci zajišťí prováděcí firma včetně návrhu spojí
  - Materiál zbrzdí bude typu S235 JRG1 (vlečové profily) a S235 JRH (uzavírací profily)
  - Povrch zbrzdí bude opatřen kombinovaným systémem železným zinkovým povrchem a následným nátěrem s dlouhodobou životností (1x základní nátěr+2x krycí nátěr)
  - Ocelové materiály a PKO musí vyhovovat TKP 19A a 19B
  - Polymerní malta dle TKP 18, čl. 2.14

KUBATURY ŘÁM. PROPUSTKU:  
VYBOURÁNÍ ČELA A ŘÍMSY 0,68x0,52x8,45m 3,0 m3  
ODBOURÁNÍ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA 9,0 mb  
ODKOP+ZPĚTNÝ ZÁSYP ŠTĚRKU 3,0 m3

ODDRNOVÁNÍ TL. 100mm 30,0 m2  
ODKOPÁNÍ ZEMINY 7,0 m3  
ŘÍMSY Z BETONU 1,5 m3  
ČELA Z BETONU 2,0 m3  
SÁNACE ČELA PROPUSTKU 4,0 m2  
SÁNACE ČELA PROPUSTKU 14,0 m2  
HYDROIZOLACE (2x ASF. PAS) 3,0 m2  
GEOTEXTILIE 3,0 m2  
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE VČ. BET. LOŽE 30,0 m2  
BETONOVÉ LOŽE 4,5 m3  
VÝZTUŽ – 10 505 (R) 152,0 kg  
ZÁBRADLÍ 444,0 kg  
PROČIŠTĚNÍ 90,0 m2  
SVÁHOVÁNÍ 30,0 m2  
ČERPÁNÍ VODY –  
OHUMISOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ TL.100 mm 5 m2  
KÁČENÍ KŘOVIN 10 m2

POZN:  
Výzraz kolována vnějším rozměrem.  
Není započtena rezerva na plesah.  
Pruty slykovat přesahem dle ČSN 73 1201:  
Ø12 - min. 600mm