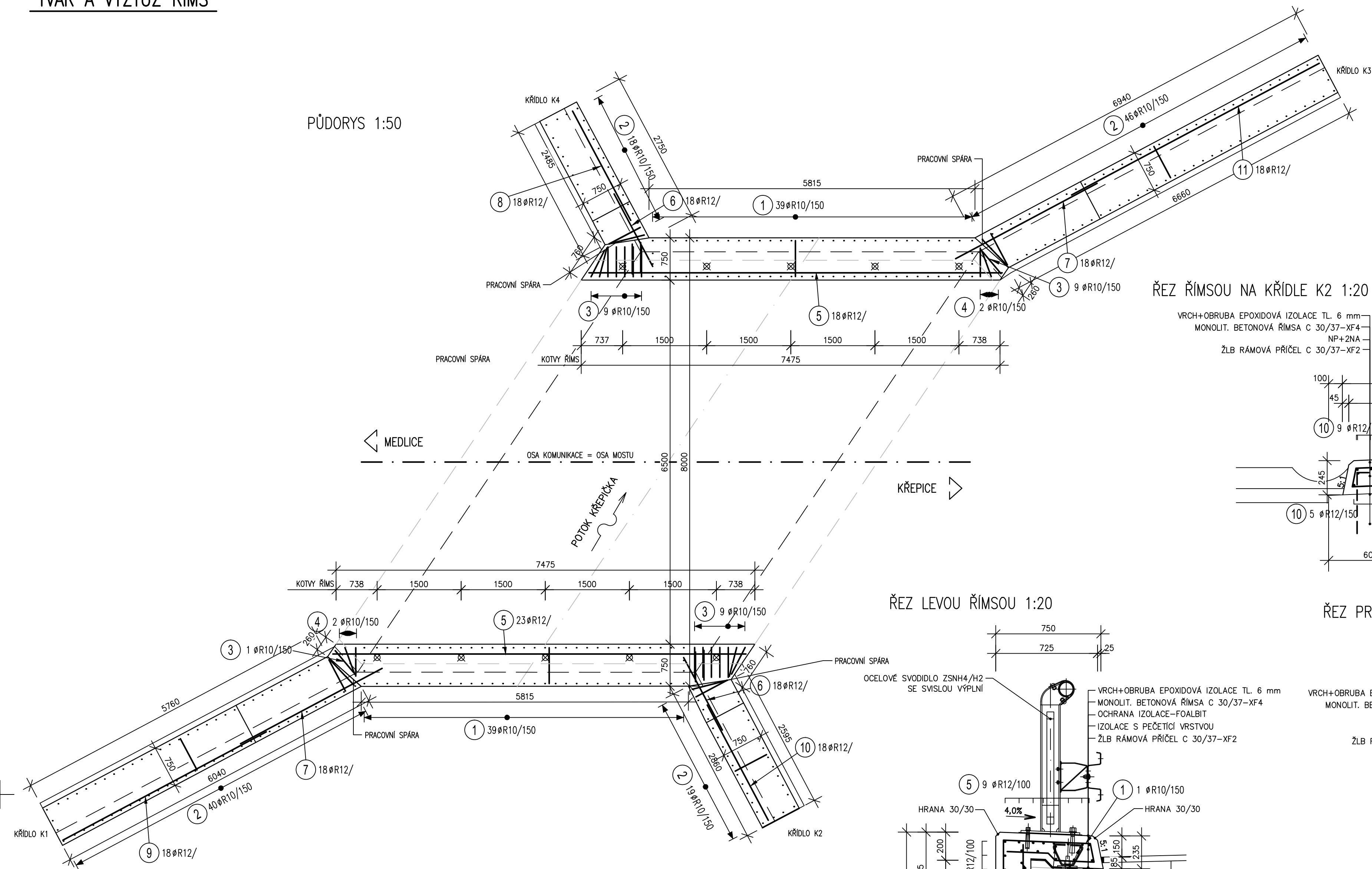
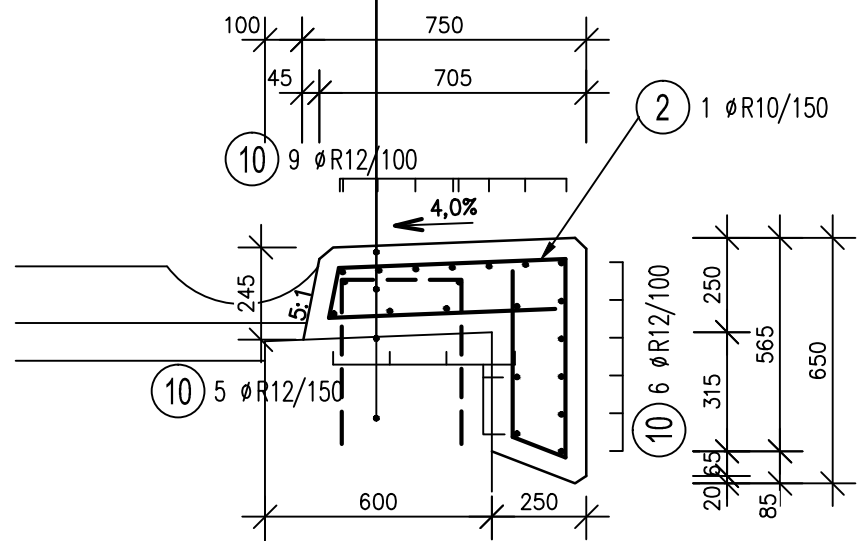


PŮDORYS 1:50

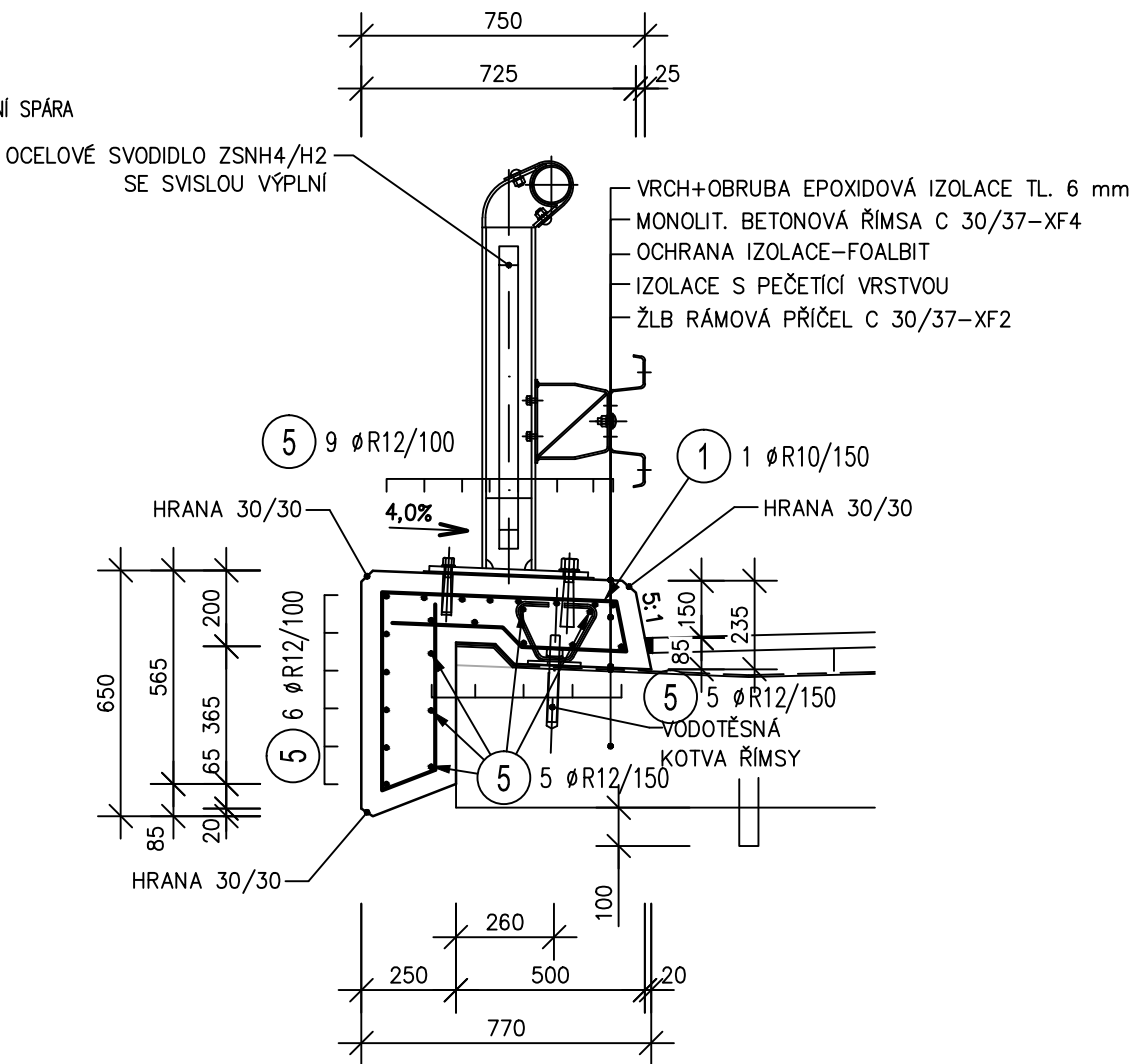


ŘEZ ŘÍMSOU NA KŘÍDLE K2 1:20

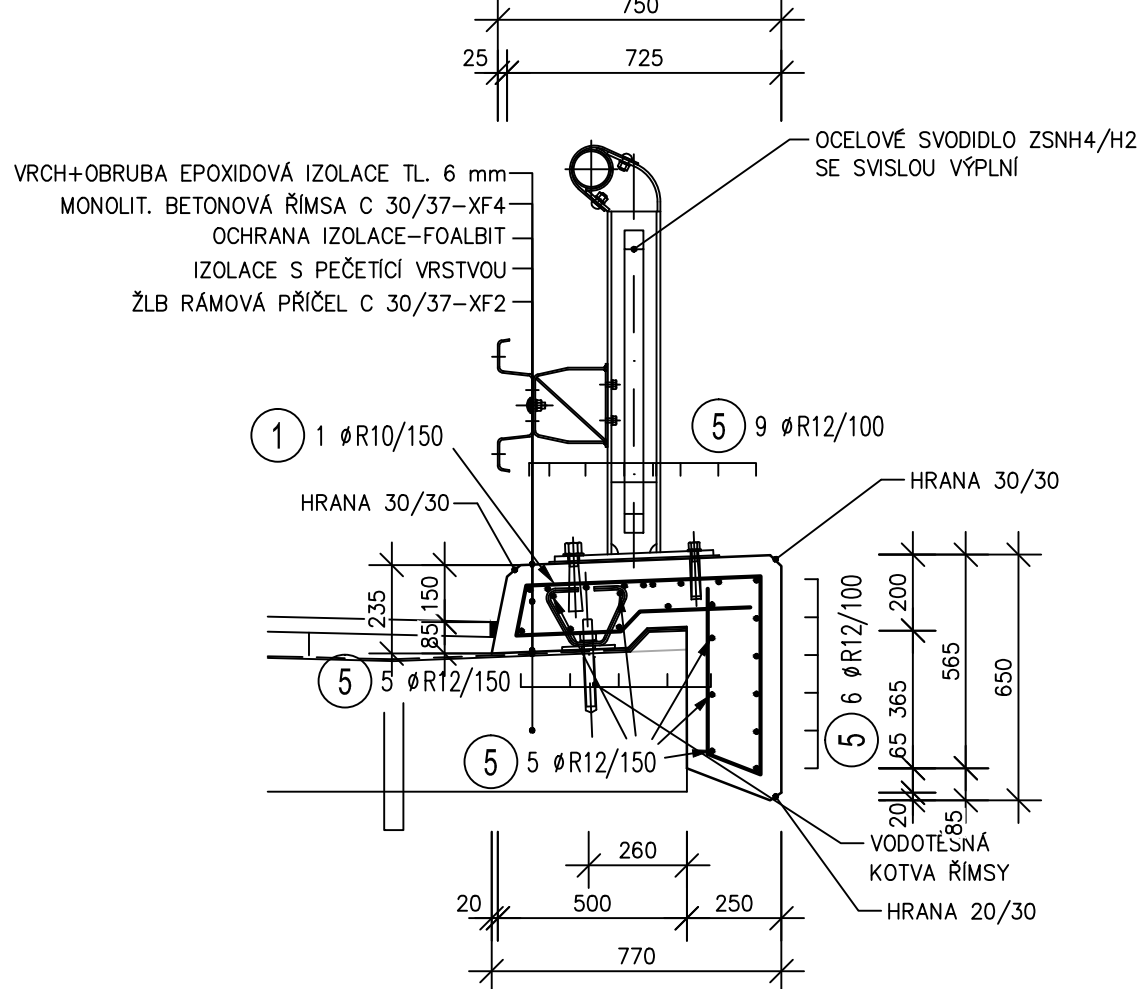
VRCH+OBRUBA EPOXIDOVÁ IZOLACE TL. 6 mm
MONOLIT. BETONOVÁ ŘÍMSA C 30/37–XF4
NP+2NA
ŽLB RÁMOVÁ PŘÍČEL C 30/37–XF2



ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:20

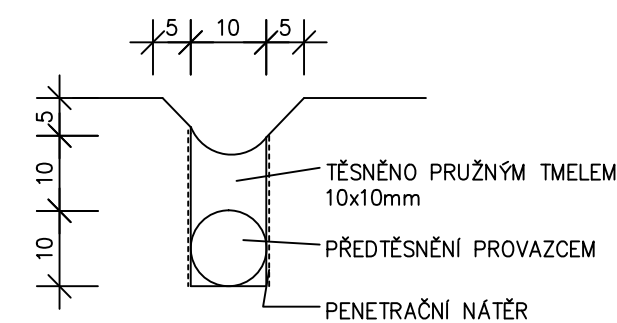


ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:20

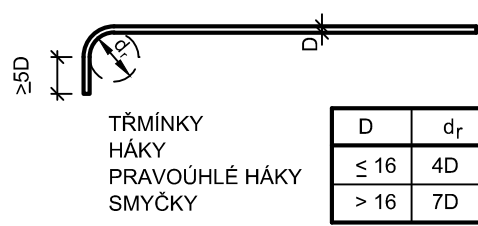


DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY 1:1

FRÉZOVÁNÍ POVRCHU DESKY Š. 10mm, HL. 25mm
ZKOSENÍ HRAN 5x3mm



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



KÓTY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ

BETON C 30/37–XF4
OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40mm, JMENOVITÉ 50mm

SO 201

Souřadnicový systém: relativní
Výškový systém: relativní

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Únor 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát	6 A4
Název akce:	III/3983 Medlice most 3983-4	Měřítko	1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	RDS
Název výkresu:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS	Čís.zakáz.	176 - 2014
		Archivní čís.	53 - 2014
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
			11