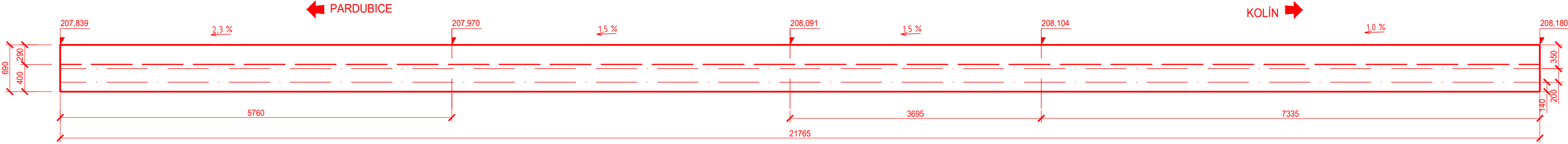
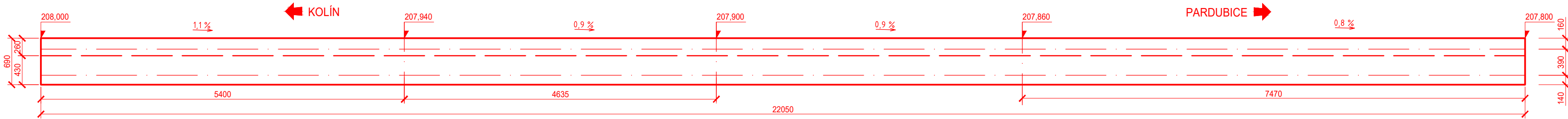


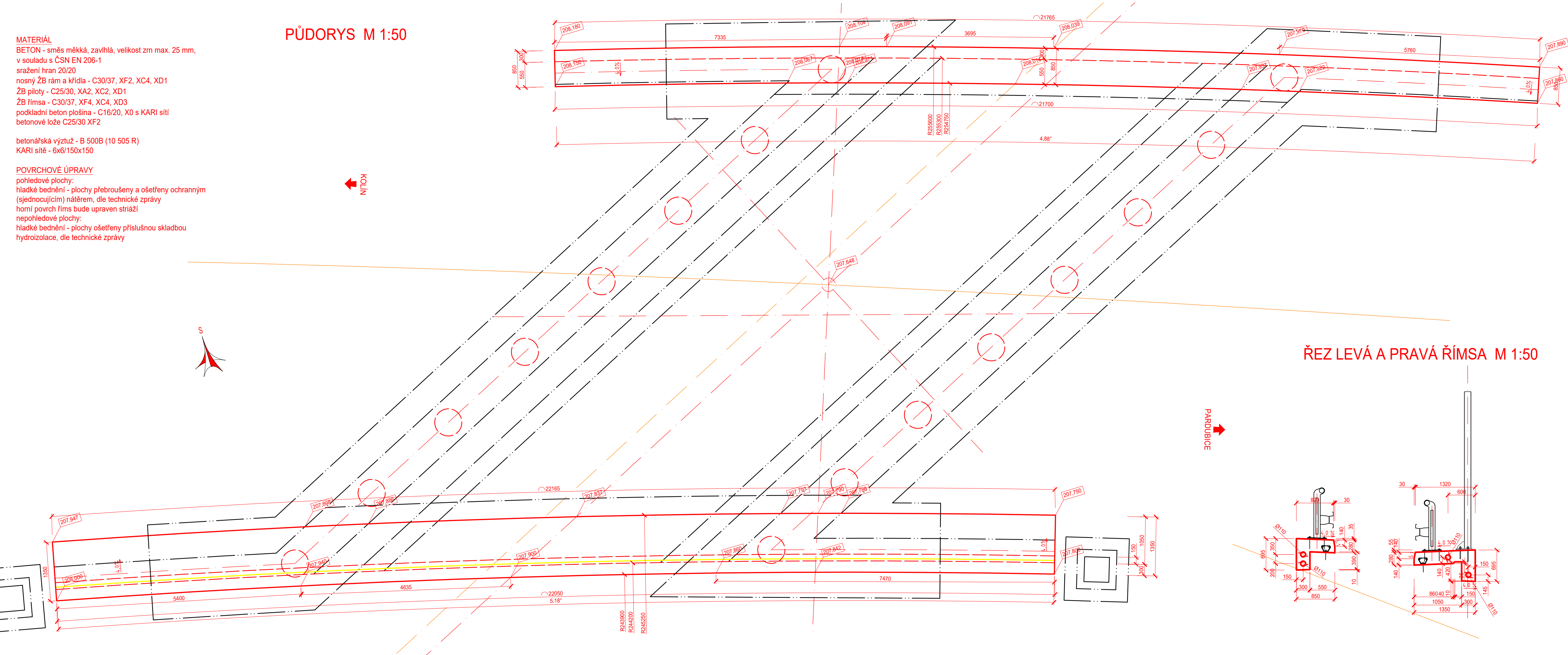
POHLED LEVÁ ŘÍMSA M 1:50



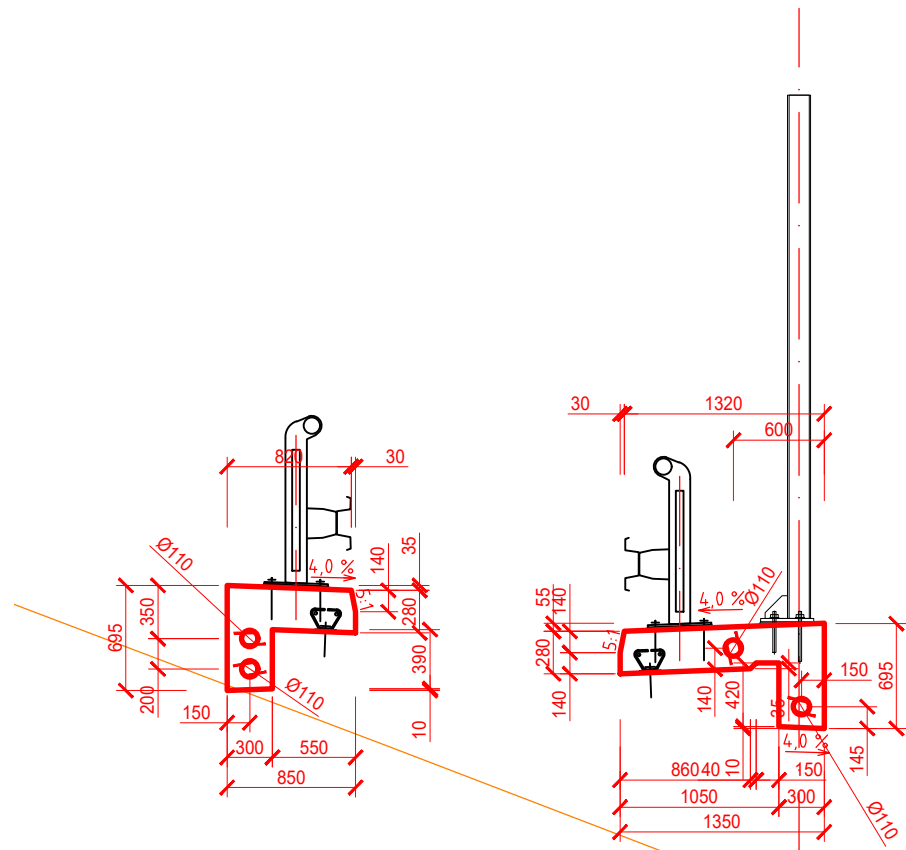
POHLED PRAVÁ ŘÍMSA M 1:50



PŮDORYS M 1:50



ŘEZ LEVÁ A PRAVÁ ŘÍMSA M 1:50



MATERIÁL
BETON - směs měkká, zavlhlá, velikost zm max. 25 mm,
v souladu s ČSN EN 206-1
sražení hran 20/20
nosný ŽB rám a křídla - C30/37, XF2, XC4, XD1
ŽB piloty - C25/30, XA2, XC2, XD1
ŽB římsa - C30/37, XF4, XC4, XD3
podkladní beton plošina - C16/20, X0 s KARI sítí
betonové lože C25/30 XF2

betonářská výztuž - B 500B (10 505 R)
KARI síť - 6x6/150x150

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

pohledové plochy:
hladké bednění - plochy přebroušeny a ošetřeny ochranným
(sjednocujícím) nátěrem, dle technické zprávy
horní povrch říms bude upraven strážní
nepohledové plochy:
hladké bednění - plochy ošetřeny příslušnou skladbou
hydroizolace, dle technické zprávy

AUTORIZACE				ČÍSLO PÁNE			
ČÍSLO ZMĚNY				DATUM ZMĚNY			
POPIS/OBSAH ZMĚNY				PODPIS			

MODERNIZACE SILNICE II/322 KOJICE - OBCHVAT

název akce

SO 202 MOST NAD POLNÍ CESTOU

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	.	DTK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELAR Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677 e-mail: dik@dik-hk.cz, http: www.dik-hk.cz
Kojice místo stavby	spolupráce	

VÝKRES TVARU - ŘÍMSY		1:50	PDP5
výkres		měřítko	slupeň
ING. M. BURIANEC kontrola	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A017/20 číslo zakázky	D.4.9
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	ING. J. FELGR vedoucí projektant	7/2020 datum	