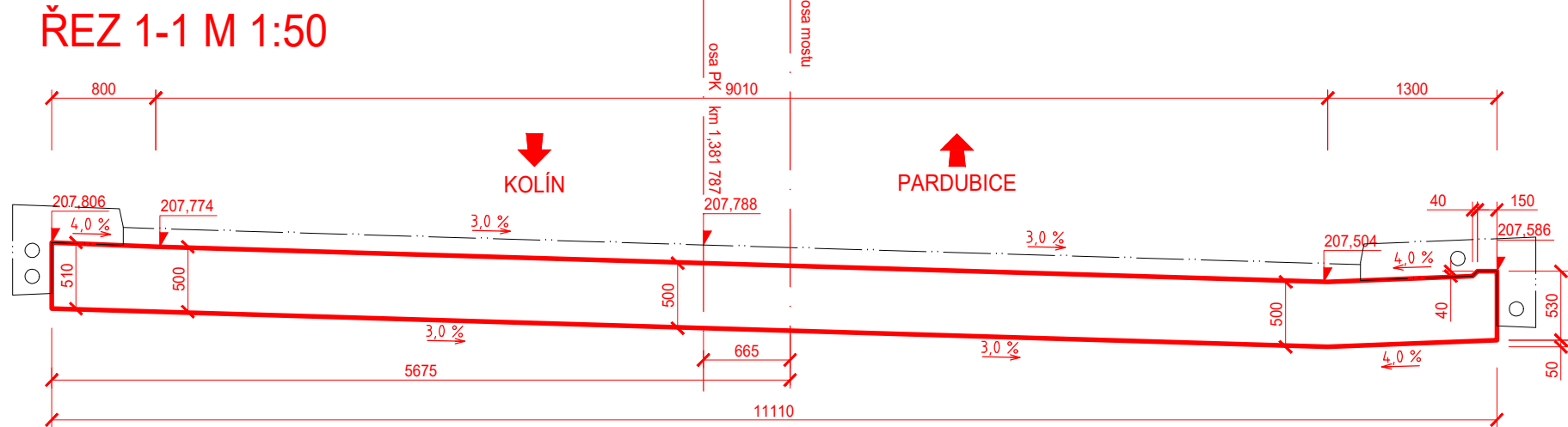


ŘEZ 1-1 M 1:50



MATERIÁL

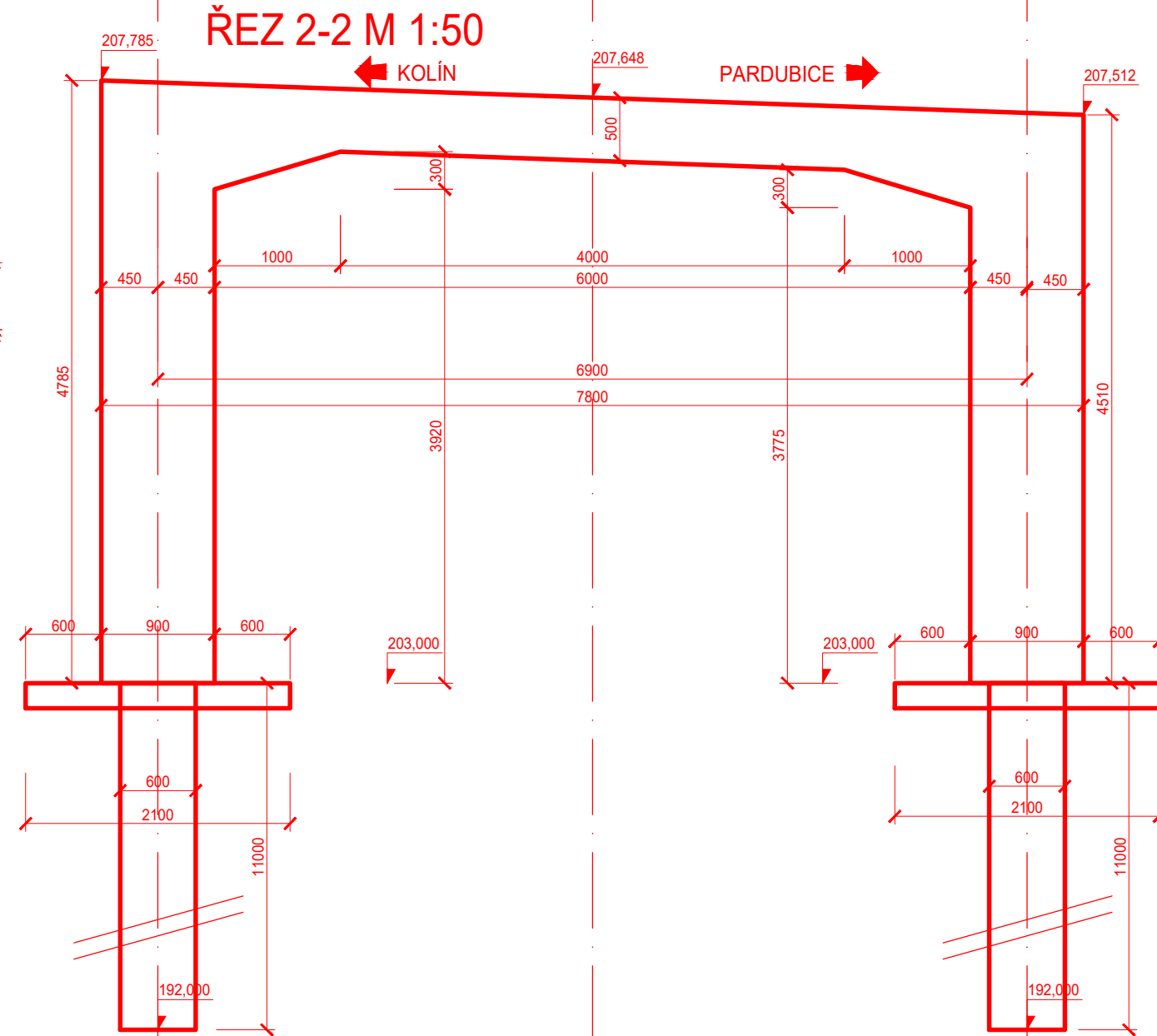
BETON - směs měkká, zavlhlá, velikost zrn max. 25 mm,
v souladu s ČSN EN 206-1
sražení hran 20/20
nosný ŽB rám a křídla - C30/37, XF2, XC4, XD1
ŽB piloty - C25/30, XA2, XC2, XD1
ŽB římsa - C30/37, XF4, XC4, XD3
podkladní beton plošina - C16/20, X0 s KARI sítí
betonové lože C25/30 XF2

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

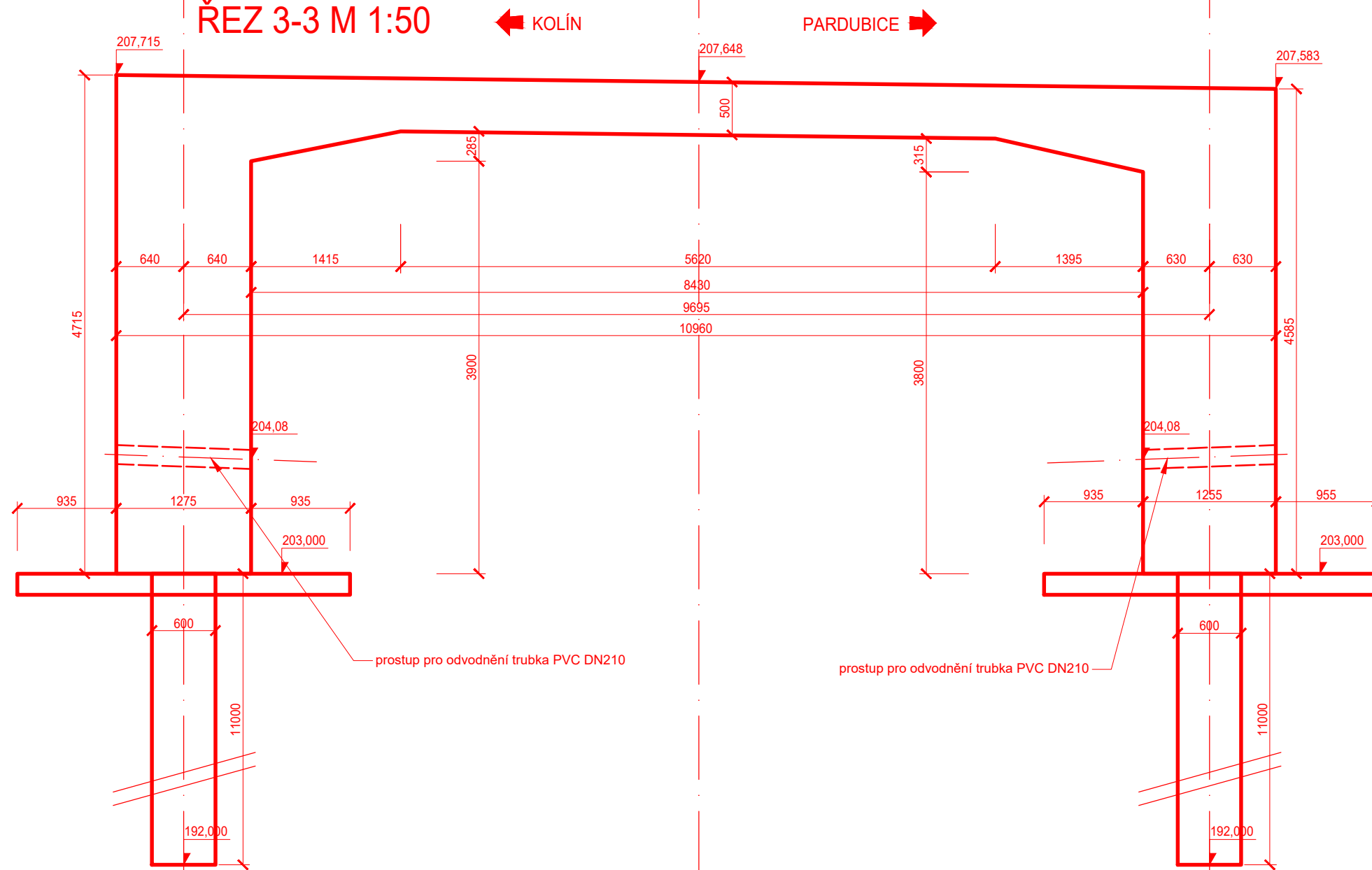
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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

ŘEZ 2-2 M 1:50



ŘEZ 3-3 M 1:50



AUTORIZACE				ČÍSLO PŘÍLOHY			
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		. . . spolupráce	
Kojice místo stavby		Pardubický kraj	

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
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

VÝKRES TVARU - ŘEZY		1:50 měřítko	PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A017/20 číslo zakázky
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. J. FELGR vedoucí projektant	7/2020 datum
			D.4.8 číslo přílohy