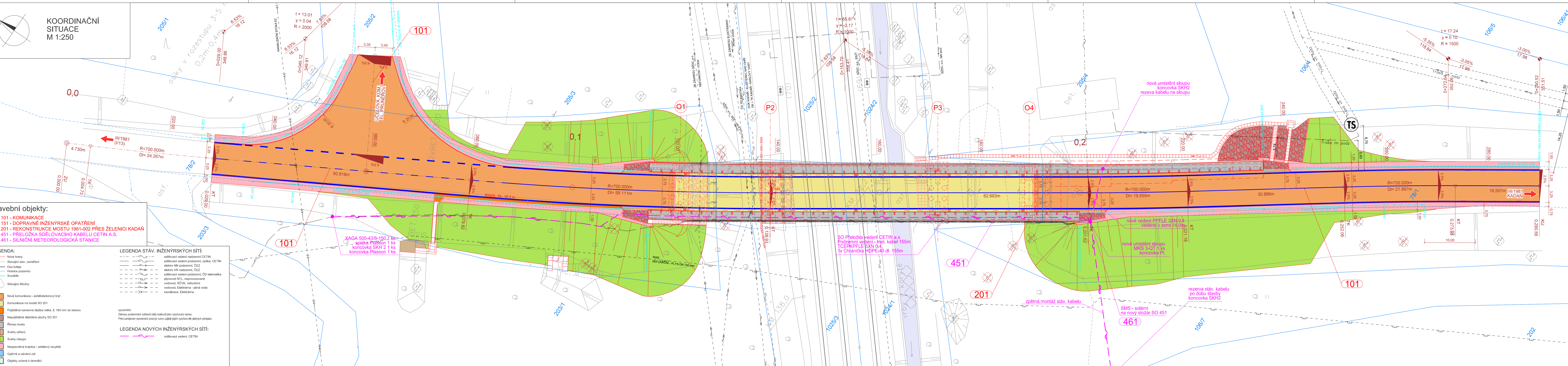



KOORDINAČNÍ SITUACE  
M 1:250



- LEGENDA:**
- Nové hrany
  - Stávající stav, zaměření
  - Okna koleje
  - Hranice pozemků
  - Svodiště
  - Stávající dřeviny
  - Nové komunikace - asfaltobetonový kryt
  - Komunikace na mostě SO 201
  - Pojizdní kamenná dlažba veliká, tl. 160 mm do betonu
  - Nepojizdní dlažbové plochy SO 201
  - Růsna mostu
  - Svahy zářezů
  - Svahy násypů
  - Nezpevněná krajnice - asfaltový recyklát
  - Opěrné a zárubní zdi
  - Objekty určené k demolicí
- LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- složovací vedení nadzemní CETIN
  - složovací vedení podzemní, opřeka, CETIN
  - elektro VN podzemní, ČEZ
  - elektro VN nadzemní, ČEZ
  - složovací vedení podzemní, ČD telematika
  - plynovod NTL, neprovzdušované
  - vodovod, SČVK, nefunkční
  - vodovod, Elektrárna - pitná voda
  - kanalizace, Elektrárna
- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- složovací vedení, CETIN

**INVESTOR**  
**ÚSTECKÝ KRAJ**  
 Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem



**B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

<b>STAVBA</b> REKONSTRUKCE MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSTECKÉM KRAJI - 4. ČÁST REKOSTU 1981-002 PŘES ŽELEZNICI KADANĚ		<b>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</b> Právní 2324, 407 47 Varnsdorf štefánská UL. Božetěchská 216/34, 400 01 Ústí n. L. www.sawconsulting.cz email: info@sawconsulting.cz	
<b>VPRACOVAL</b> ING. FILIP KUČERA	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. FILIP KUČERA	<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b> JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	<b>INVESTOR</b> ÚSTECKÝ KRAJ
<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b> 2016-056	<b>DATUM</b> 09/2019	<b>STUPĚN</b> DSP/PDPS	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:250
<b>PRÍLOHA</b> KOORDINAČNÍ SITUACE		<b>Č. PRÍLOHY</b> B.2	<b>PARÉ</b>