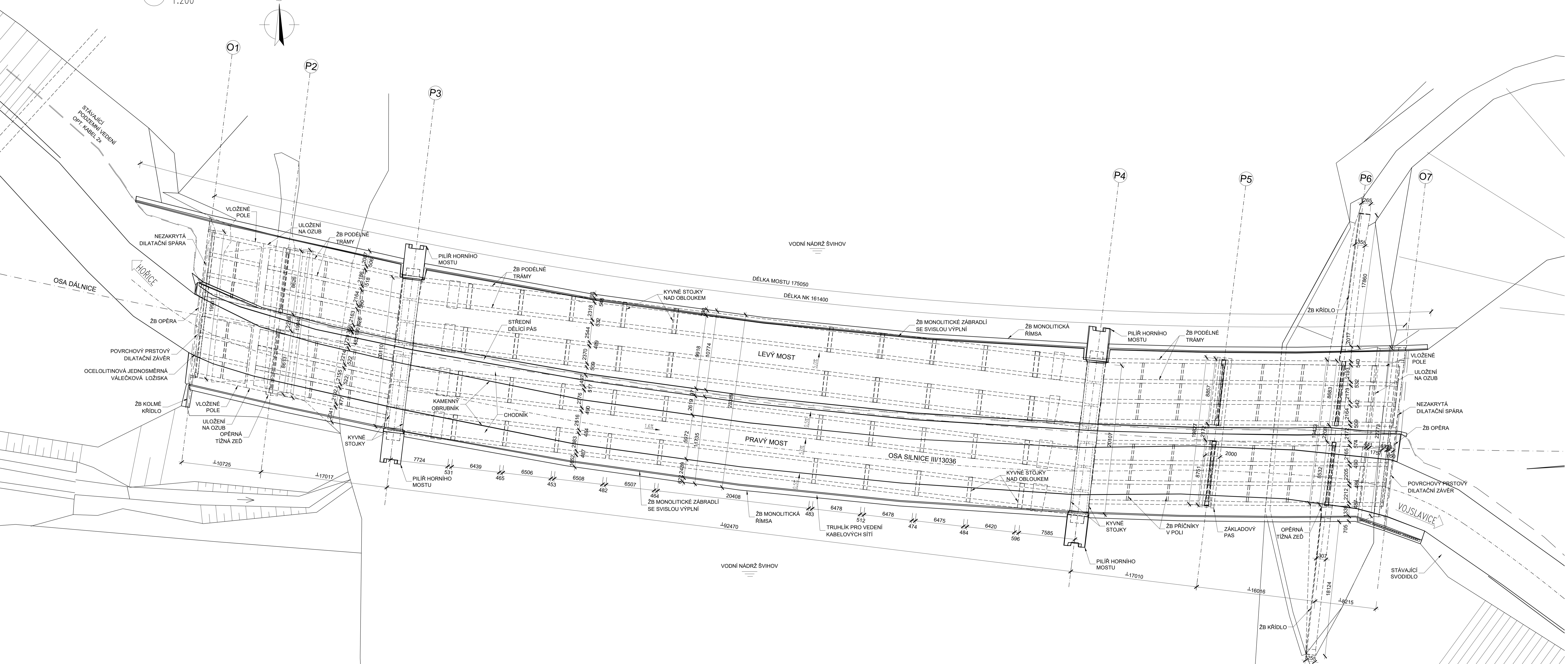
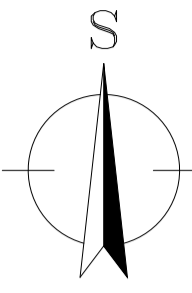
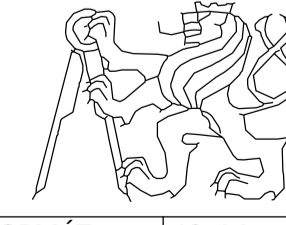



**PŮDORYS**  
 1:200



**POZNÁMKY:**

- ZÁKLADY**
  - ZÁKLADY POD VODNÍ HLADINOU, POTÁPEČSKÝ PRŮZKUM BEZ VÝRAZNĚJŠÍCH PORUCH A STABILNÍ
  - NADMĚRNÉ SEDNUTÍ OPĚRY O7 A ODTRŽENÍ JEJÍ PRAVÉ ČÁSTI - TRHLINA PŘES CELOU VÝŠKU KŘÍDLA
- OPĚRY A KŘÍDLA**
  - DEGRADACE BETONU, TRHLINY
  - ODPADÁVÁ KRYCÍ VRSTVA, KORÓZE VÝZTUŽE
  - DEGRADACE ÚLOŽNĚHO PRAHU
  - DEGRADACE A TRHLINY V ZÁVĚRNĚ ZIDCE
  - ODTRŽENÁ KŘÍDLA U O7
- PILÍŘE**
  - ODPADÁVÁ KRYCÍ VRSTVA, KORÓZE VÝZTUŽE
  - ÚBYTEK TOKRETMU 30-50%
- TRÁMY A PŘÍČNÍKY**
  - NEDOSTATEČNĚ KRYTÍ VÝZTUŽE Z VÝSTAVBY
  - LOKÁLNĚ ODTRŽENÁ KRYCÍ VRSTVA
  - KORÓZNÍ NAPADENÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE
  - PRAVIDELNĚ SVISLÉ TRHLINY VE ČTVRTINÁCH ROZPĚTÍ MEZI STOJKAMI V POLI 4,5,6
  - V POLI 2 ŠTĚRKOVÁ HNÍZDA A ODHALENÍ VÝZTUŽE
  - V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBOU VLOŽENÝCH POLI JE OTEVŘENÁ SMYKOVÁ TRHLINA
  - TRHLINY NA BOČÍCH V MÍSTĚ PODEPŘENÍ NAD STOJKAMI
- DESKA MOSTOVKY A KONZOLY ŘÍMS**
  - ODTRŽENÁ KRYCÍ VRSTVA
  - KORÓZNÍ NAPADENÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE U KONZOL, ÚBYTEK CCA 10%
  - NA SPONNÍM LÍCI PŘÍČNĚ TRHLINY S BILÝMI INKRUSTACEMI
- OBLOUKOVÉ PASY**
  - HORNÍ POVRCH POROSTLÝ MECEM
  - ODPADÁVÁ KRYCÍ VRSTVA, KORÓZE VÝZTUŽE LOKÁLNĚ AŽ 20%
  - U VODNÍ HLADINY OPATŘENY TOKRETEM - ODPADÁVÁ
- STĚNOVÉ KYVNÉ STOJKY**
  - OBNAŽENÉ TRMINKY, KORÓZE VÝZTUŽE
- ŘÍMSY**
  - DEGRADACE POVRCHU BETONU, V POLI 1 HLOUBKOVÁ DEGRADACE
  - ČÁST PRAVÉ ŘÍMSY ODPADLA, VÝSKYT JEDNE KAVERNY
- ZB ZÁBRADLÍ**
  - ROZEVŘENÉ SPÁRY MEZI POLI
  - LOKÁLNÍ TRHLINY
  - ODPADÁVÁ KRYCÍ VRSTVA, KORÓZE VÝZTUŽE
  - LOKÁLNĚ HLOUBKOVÁ DEGRADACE BETONU
  - NĚKTERÉ SLOUPKY PŘERAŽENÉ, POSLEDNÍ POLE ÚPLNĚ BEZ VÝPLNĚ
- KRYTÍ VOZOVKY A CHODNÍKŮ**
  - PŘÍČNĚ TRHLINY - NEJVĚTŠÍ VÝSKYT U O7

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA/KY	
SI-K	K133		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Bc. Klír Jiří	
23/24	Ing. Michal Drahorád, Ph.D.		
AKCE :			
HODNOCENÍ EXISTUJÍCÍHO BETONOVÉHO OBLOUKOVÉHO MOSTU			
FORMÁT	12xA4		
MĚŘÍTKO	1:200		
DATAUM	01.2024		
OBSAH :	Č. PŘÍLOHY		<b>1.</b>
PŮDORYS			