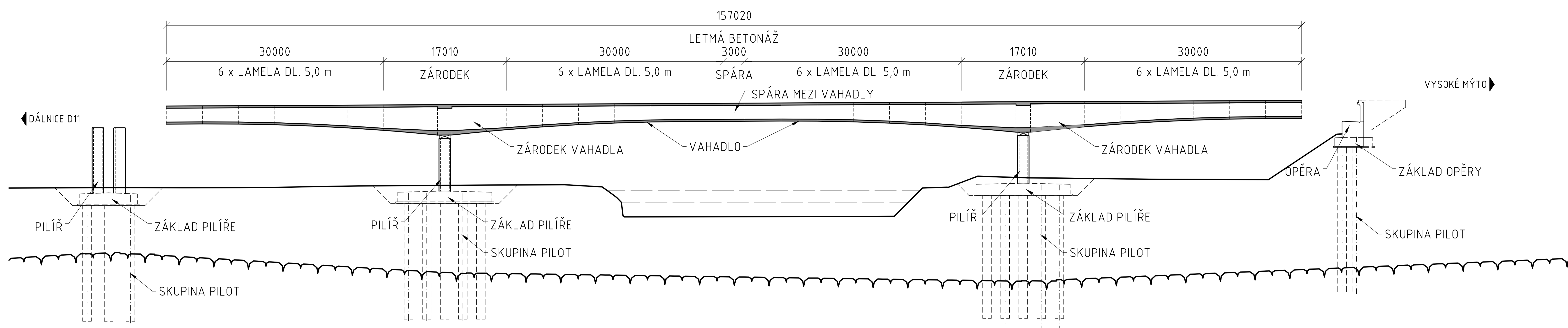


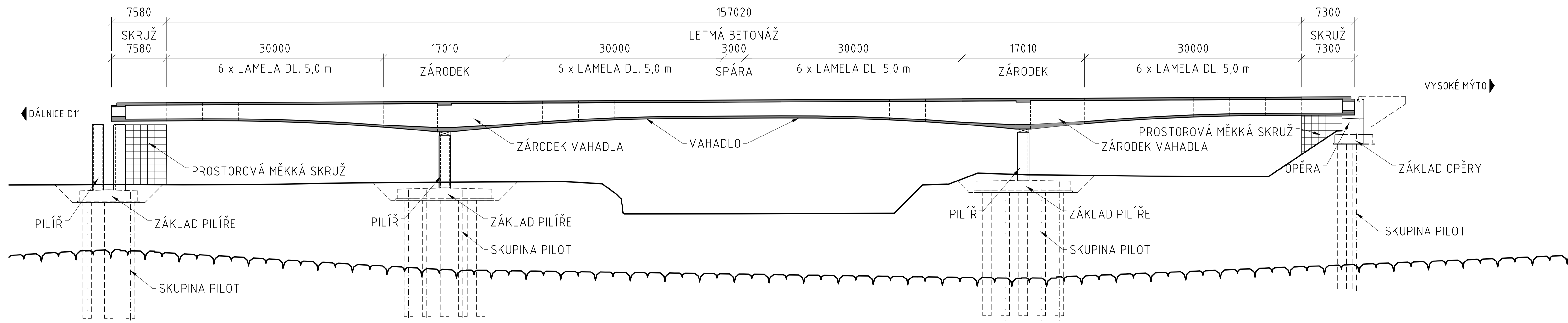
POSTUP VÝSTAVBY KONSTRUKCE

M 1:500

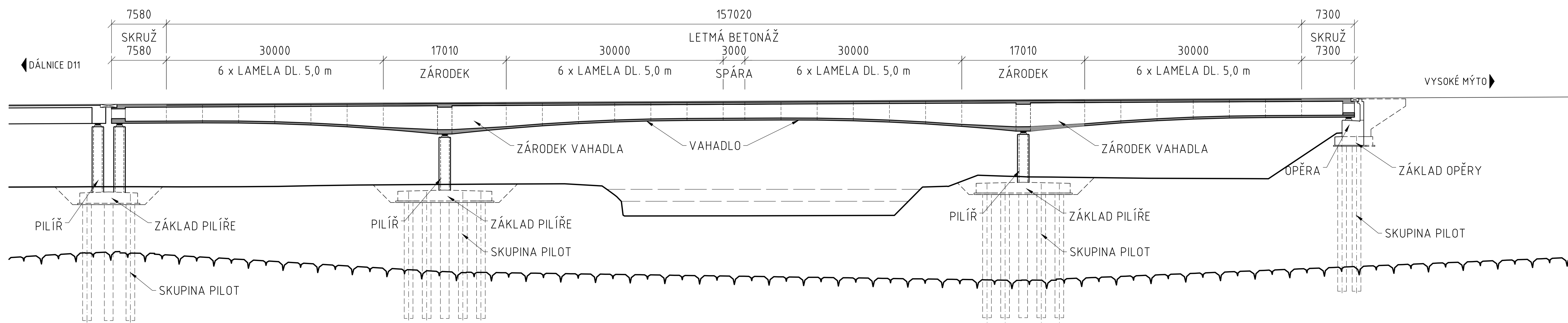
- 4) - DOKONČENÍ LETMO BETONOVANÉ ČÁSTI
 - VYZTUŽENÍ A NÁSLEDNÁ BETONÁŽ SPÁRY MEZI VAHADLY
 - ODSTRANĚNÍ DOČASNÝCH PODPOR



- 5) - SESTAVENÍ PEVNÉ SKRUŽE V OBLASTI KONCOVÝCH ČÁSTÍ
 - MONTÁŽ BEDNĚNÍ V OBLASTI KONCOVÝCH ČÁSTÍ
 - VYZTUŽENÍ, OSAZENÍ KABELOVÝCH KANÁLKŮ PRO ZVEDANÉ KABELY
 - BETONÁŽ KONCOVÝCH ČÁSTÍ



- 6) - DEMONTÁŽ PEVNÉ SKRUŽE
 - NAPNUTÍ ZVEDANÝCH KABELŮ
 - BETONÁŽ MONOLITICKÝCH ŘÍMS, POKLÁDKA VOZOVKY, INSTALACE VYBAVENÍ MOSTU
 - UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU



POZNÁMKY:

- V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE BYLA ŘEŠENA POUZE NOSNÁ KONSTRUKCE
- SPODNÍ STAVBA BYLA ZKRESLENA DLE PODOBNÝCH PROJEKTŮ

POUŽITÝ MATERIÁL

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 50/60 - XF2+XD1+XC4	-	Cl 0,2 D _{max} 16 S4
ŘÍMSY	C 35/45 - XF4+XD3+XC4	-	Cl 0,2 D _{max} 16 S4
PILÍŘE	C 35/45 - XF4+XD3+XC4	-	Cl 0,2 D _{max} 16 S4
ZÁKLADY	C 35/45 - X24+XD1+XC2+XA2	-	Cl 0,2 D _{max} 16 S4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0	-	Cl 0,4 D _{max} 16 S1-S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B		
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	LANA ø15,7mm - St 1640/1860S7		

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÍCH KONSTRUKCÍ		SKOLNÍ ROK: 2019/2020 DATUM: 05/2020	FORMÁT: 14x24 MĚŘÍTKO: 1:500
VYPRACOVAL: Veselka Ondřej	VEDOUČÍ PRÁCE: Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D.		
MÍSTO: DÁLNIČE D35, USEK OPATOVICE-ČASY	OBJEKT: 200 - MOST NA D35 PŘES ŘEKU LABE	Č. VÝKRESU: 7	
NÁZEV VÝKRESU: 200_07_SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY_2			