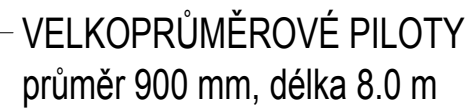


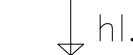
M 1:50



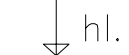
M 1:50



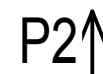
M 1:50



M 1:50




M 1:50



- BETON PODLE ČSN EN 206+A1
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOSENY 20x20 mm

Podkladní beton:	Beton C 16/20 - X0
Piloty:	Beton C 30/37 - XA1
Spodní stavba:	Beton C 30/37 - XF4
Nosná konstrukce:	Beton C 45/55 - XF4 (prefabrikáty P1, P2 a P3) Beton C 30/37 - XF4 (dobetonování a příčníky)
Římsy:	Beton C 30/37 - XF4

HIP: Ing. Milan Míra milan.mira@bml.cz VYPRACOVAL: Ing. Petr Štránecký petr.stranek@bml.cz INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Luxemburk jan.luxemburk@bml.cz KONTROLOVAL: Ing. Jan Luxemburk jan.luxemburk@bml.cz Č. ZAKÁZKY: 18040	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOSHOTSKÁ TEL. 226 299 170 (183)
AKCE: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU		
OBSAH: SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001 TVAR OPĚRY O1	STUPEŇ: PDPS DATUM: 09/2019 Č. PRŮLOH: D.1.2.5	SOUPRAVA