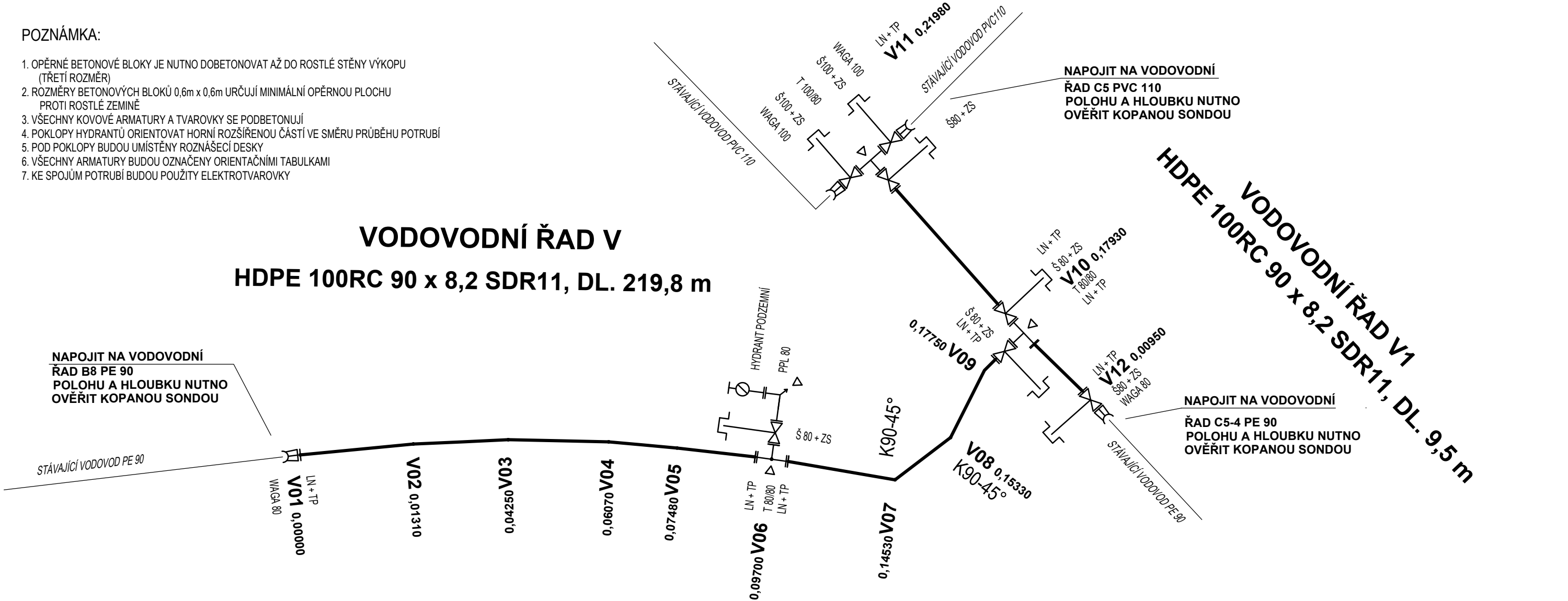


POZNÁMKA:

1. OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY JE NUTNO DOBETONOVAT AŽ DO ROSTLÉ STĚNY VÝKOPU (TŘETÍ ROZMĚR)
2. ROZMĚRY BETONOVÝCH BLOKŮ 0,6m x 0,6m URČUJÍ MINIMÁLNÍ OPĚRNOU PLOCHU PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ
3. VŠECHNY KOVOVÉ ARMATURY A TVAROVKY SE PODBETONUJÍ
4. POKLOPY HYDRANTŮ ORIENTOVAT HORNÍ ROZŠÍŘENOU ČÁSTÍ VE SMĚRU PRŮBĚHU POTRUBÍ
5. POD POKLOPY BUDOU UMÍSTĚNY ROZNÁŠECÍ DESKY
6. VŠECHNY ARMATURY BUDOU OZNAČENY ORIENTAČNÍMI TABULKAMI
7. KE SPOJŮM POTRUBÍ BUDOU POUŽITY ELEKTROTVAROVKY



Souřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv		
Číslo zakázky: 21 109 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA		<div> Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník tel: +420 244462219 IČO: 407 63 439</div>	
	736662206, phr@pontex.cz			
Schválil: Ing. Petr Macek	Zodp. projektant: Ing. Michal Chramosta			
Tech. kontrola: Ing. Michal Chramosta	Vypracoval: Ing. Pavlína Rákosníková			
Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Mnichovice		
Kraj: Středočeský				
Akce: II/335 - I. etapa, MNICHOVICE PRŮTAH		Datum: 11.2022		
Část: Stavební část		Stupeň: PDPS		
Objekt: SO 300 Úprava vodovodu v ulici Ondřejovská		Souprava: Č. přílohy		
Příloha: Kladečské schéma		D.2.1.5		