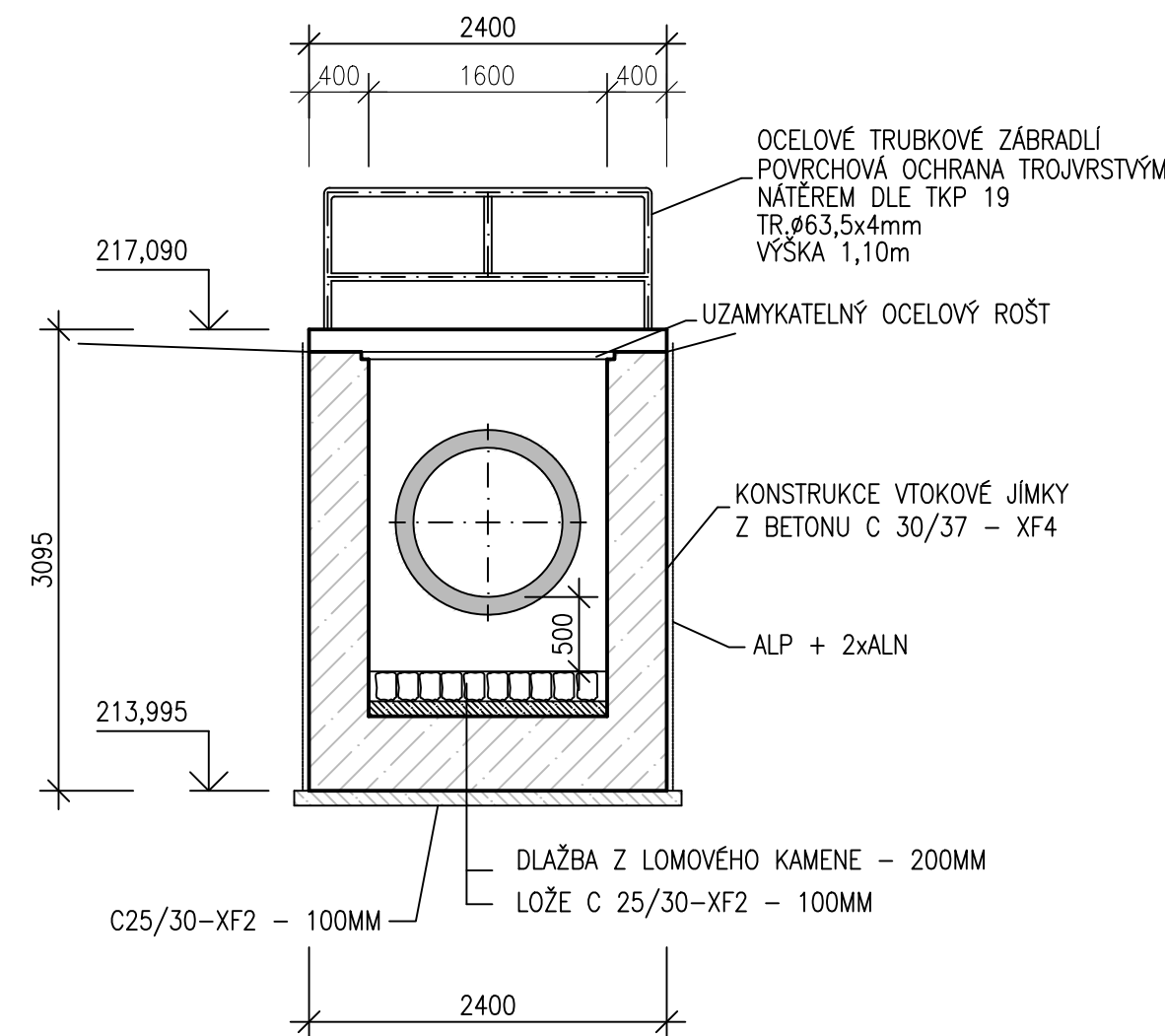
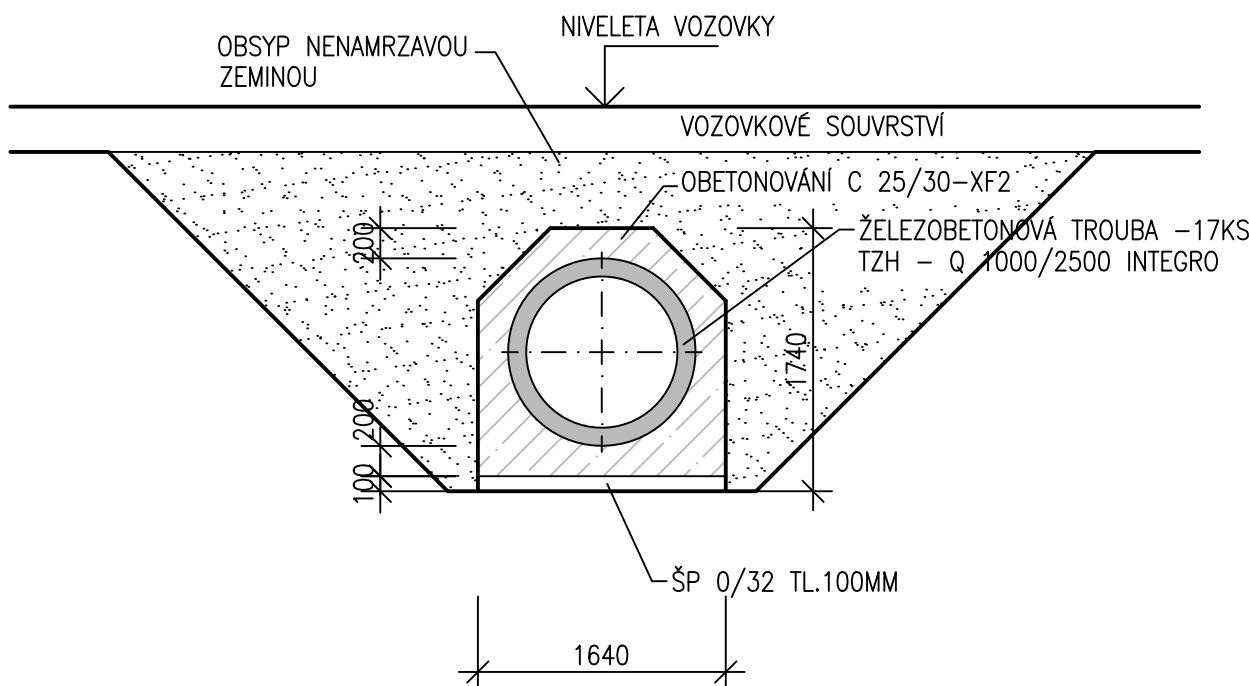


PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ VTOKOVOU JÍMKOU



BĚŽNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



NAVRŽENÉ BETONY  
PODKLADNÍ BETON C25/30 – XF2  
VTOKOVÁ JÍMKA C30/37 – XF4  
ŽB TROUBY min C30/37  
OBETONOVÁNÍ TRUB C25/30 – XF2  
OCEL  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095		
----------	--	--	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Ing. Vít Hoznour Na Ovčínách 970/4, 170 00 Praha 7
Ing. M. Knytl	Ing. V. Hoznour		
Oprávněná osoba kooperanta: Ing. V. Hoznour			číslo zakázky: 03-19

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div>CR PROJECT</div> <div>CONSTRUCTIONS&amp;ROADS</div> <div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav</div> <div>tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039</div> <div>fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz</div> <div>URL: http://www.crproject.cz</div>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Havelka J.	
stavba: III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-1				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: SO. 105 - PROPUSTEK				číslo zakázky: 2007-095
část: stavební				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY				datum: 03.2019
název dig.souboru: SO_105_05.dwg				revize č.: 10-01
číslo přílohy: 105-05				ČK: výtisk číslo: