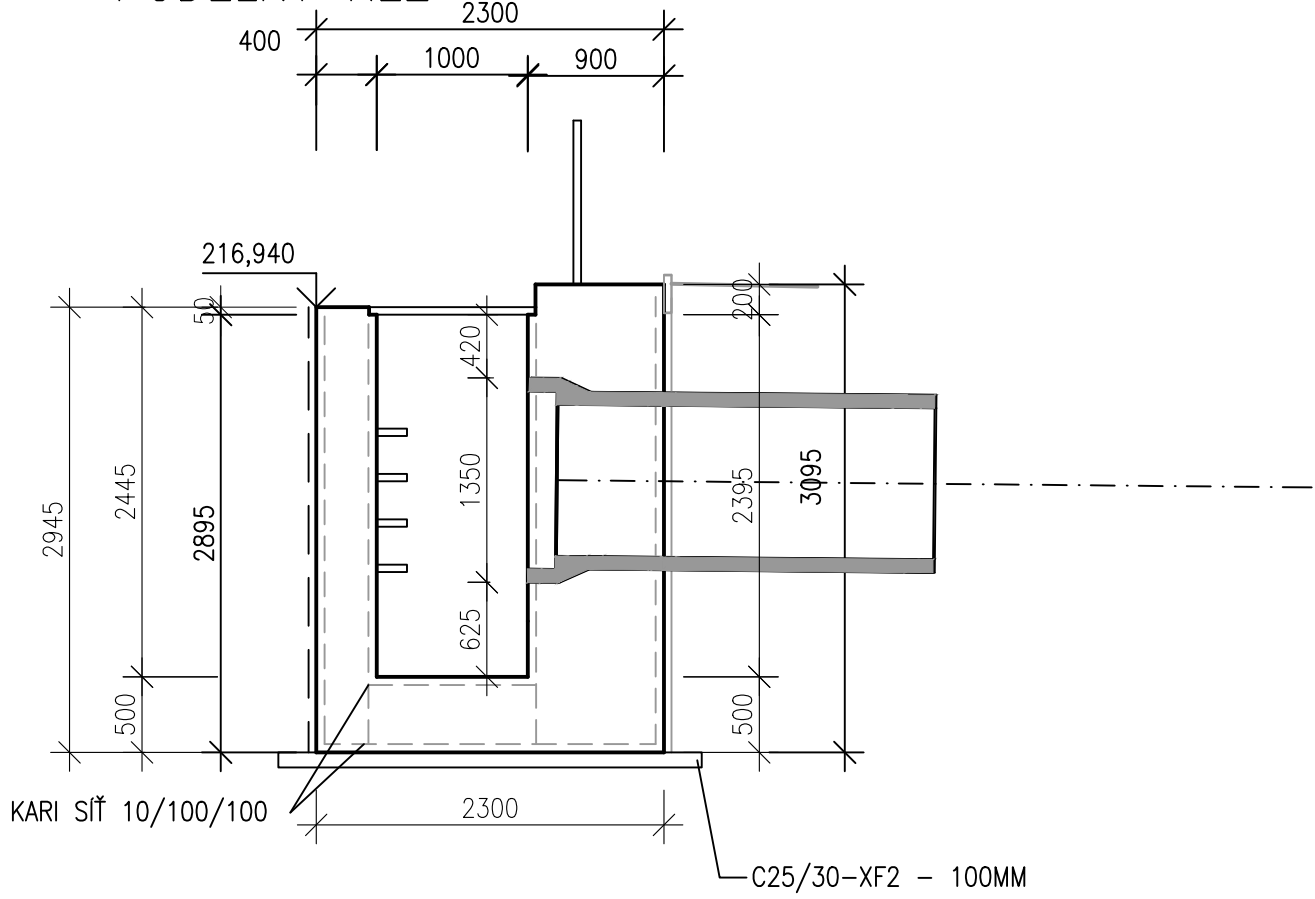
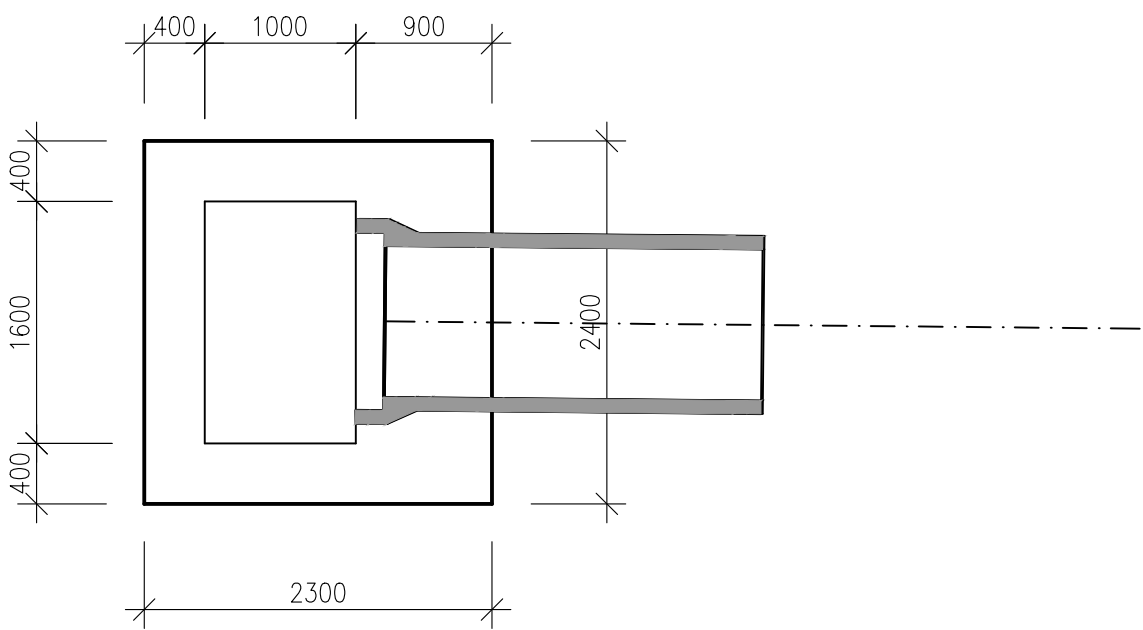


TVAR A VÝZTUŽ VTOKOVÉ JÍMKY  
M 1:50

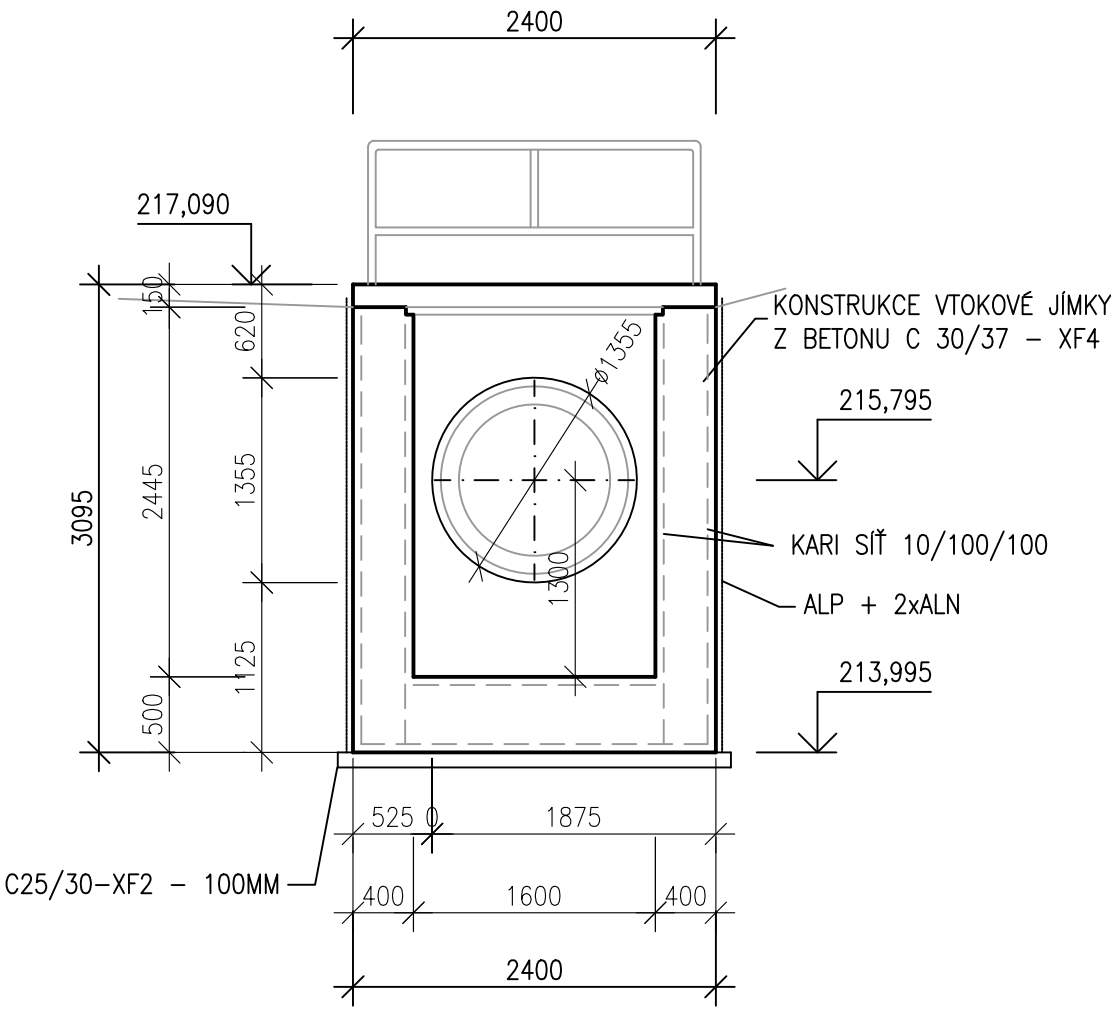
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 20x20 mm
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM Cmin=40mm, Cnom=50mm
- V MÍSTĚ PROSTUPU TRUBNÍHO PROPUSTKU BUDE VÝZTUŽ VYSTŘIHÁNA

KUBATURY

VTOKOVÁ JÍMKA	C30/37 - XF4	15 m <sup>3</sup>
KARI SIŤ	B500B	740 kg

NAVRŽENÉ BETONY

PODKLADNÍ BETON	C25/30 - XF2
VTOKOVÁ JÍMKA	C30/37 - XF4


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:			číslo zakázky: 03-19

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
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: TVAR A VÝZTUŽ VTOKOVÉ JÍMKY				datum: 03.2019
název dig.souboru: SO_105_06.dwg				revize č.: 10-01
číslo přílohy: 105-06				ČK: výtisk číslo: