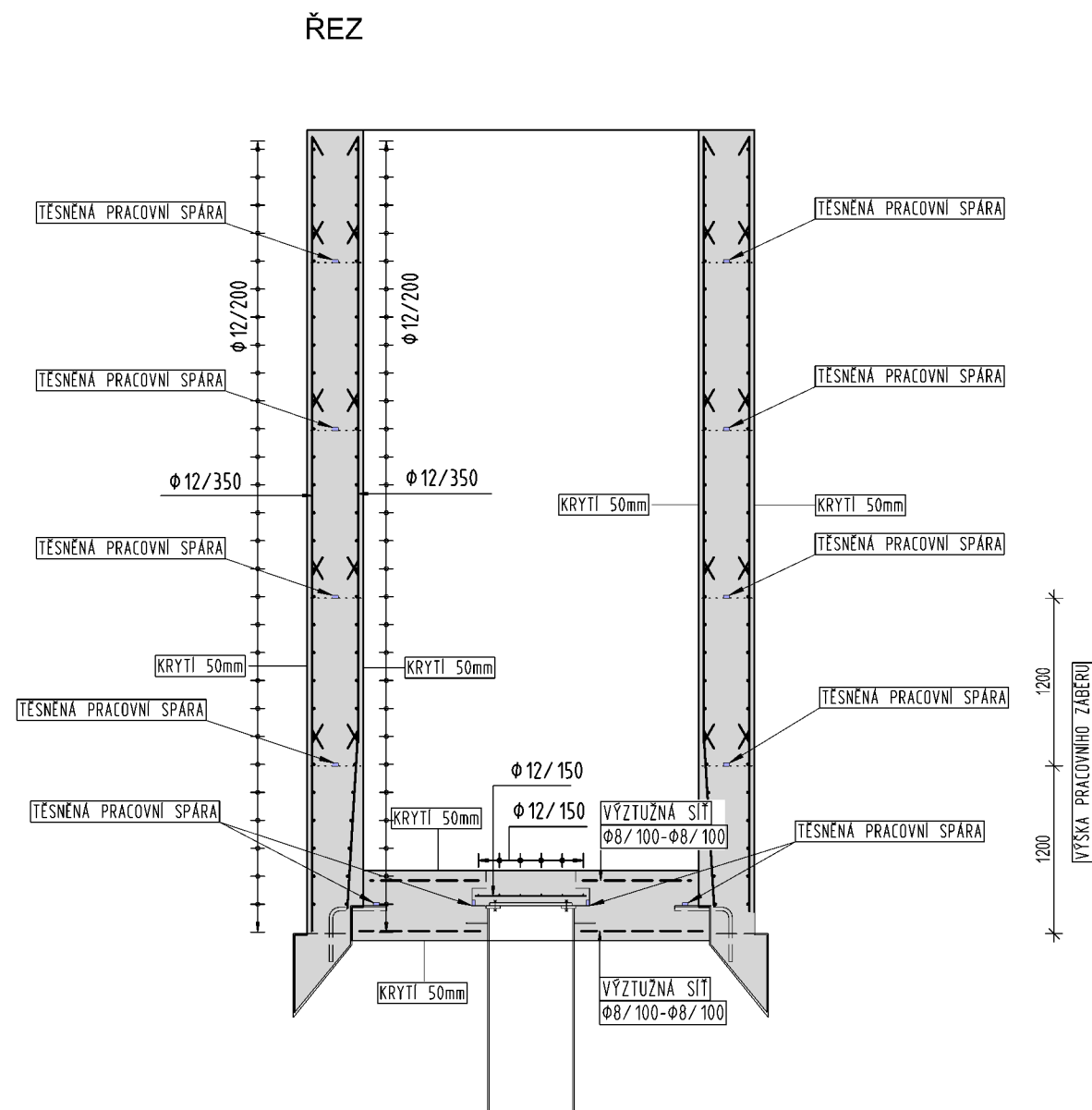
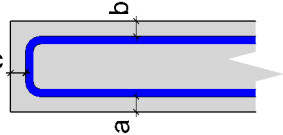
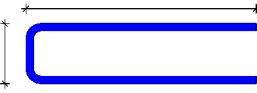
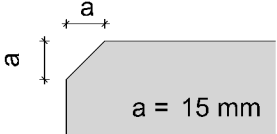


SCHEMA VYZTUŽENÍ SPOUŠTĚNÉ STUDNY:
ČS A



POZNÁMKA

PRESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE-TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADIČKY..
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN 400 mm.

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D_{max} 16 - F4 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m³
		TYP CEMENTU CEM II
OCEL B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE  DOLNÍ a = 50 mm HORNÍ b = 50 mm BOČNÍ c = 50 mm	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE  VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	ZKOSENÍ HRAN  a = 15 mm
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍŠKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Yvona Novotná
Kontroloval	Ing. Jiří Slatinský

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	2 A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zakázkové číslo	1495218-18
--------	------	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	-------------------

<div>Projekt</div> <div>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</div> <div> <div>D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</div> <div>D.1.4 - SO-04 ČERPACÍ STANICE</div> </div>		
<div>Příloha</div> <div>ČERPACÍ STANICE ČS A - SPOUŠTĚNÁ STUDNA - SCHEMA VÝZTUŽE</div>	<div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.4.101</div>	<div>Souprava</div> <div>Revize</div> <div>0</div>