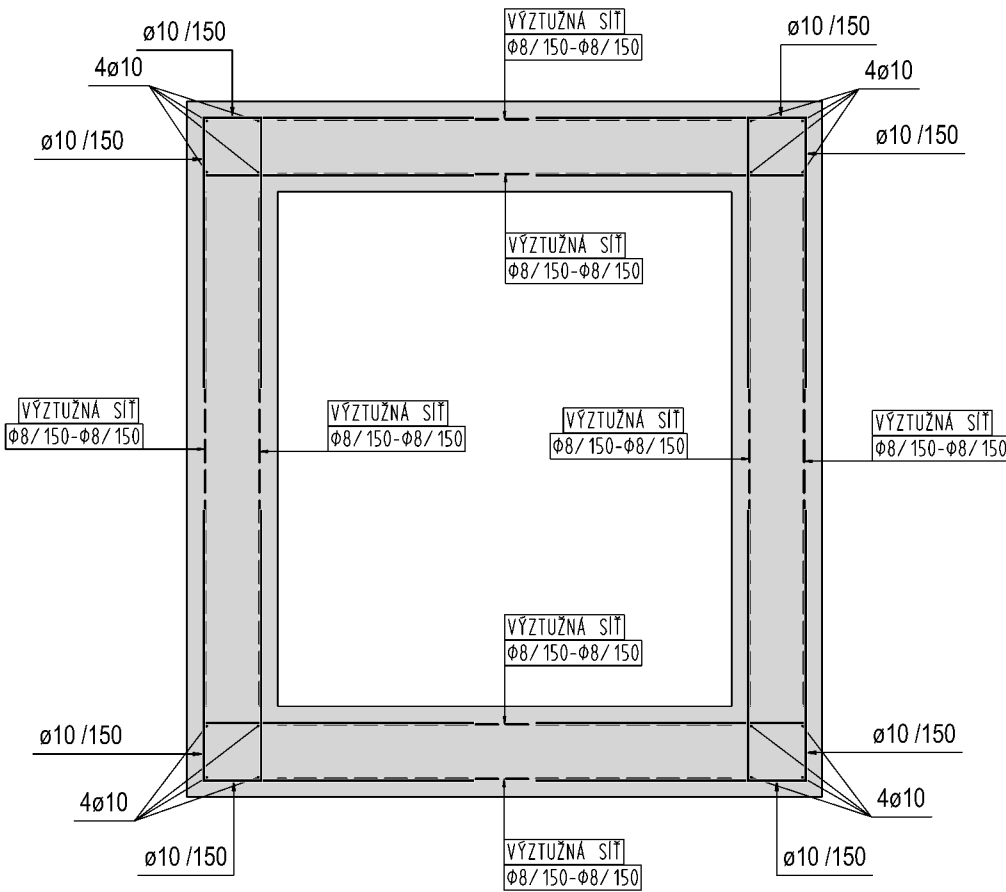
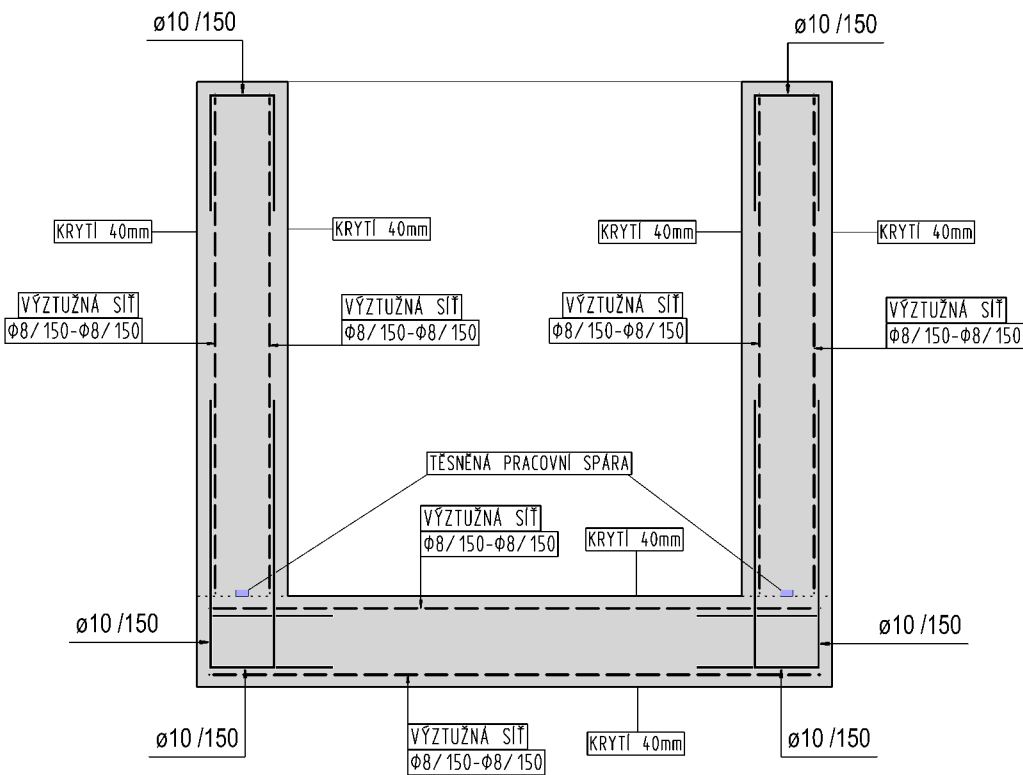


PŮDORYS

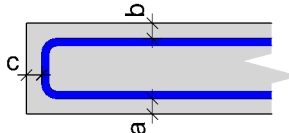

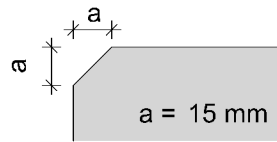


ŘEZ



## POZNÁMKA

PRESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.  
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.

ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XF1, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kameniv podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU $w/c = 0.50$ MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m <sup>3</sup> TYP CEMENTU CEM II
OCEL B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE  DOLNÍ    a = 40 mm HORNÍ    b = 40 mm BOČNÍ    c = 40 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 VODONEPROPUSTNÝ. 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.		

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 <div style="float: right; text-align: right;"> <b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inženýrská společnost          Palackého tř. 12, 612 00 Brno          tel.: +420 541 426 011          E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a>  <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a> </div>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Bořek Čerbák
<i>Vypracoval</i>	Yvona Novotná
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jiří Slatinský

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

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

<p>Projekt</p> <p>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</p> <p>D.1.4 - SO-04 ČERPACÍ STANICE</p>		
<p>Příloha</p> <p>ČERPACÍ STANICE ČS A - ARMATURNÍ KOMORA - DNO A STĚNY - SCHEMA VÝZTUŽE</p>	<p>Číslo přílohy</p> <p><b>D.1.4.103</b></p>	<p>Souprava</p> <p>Revize</p> <p>0</p>