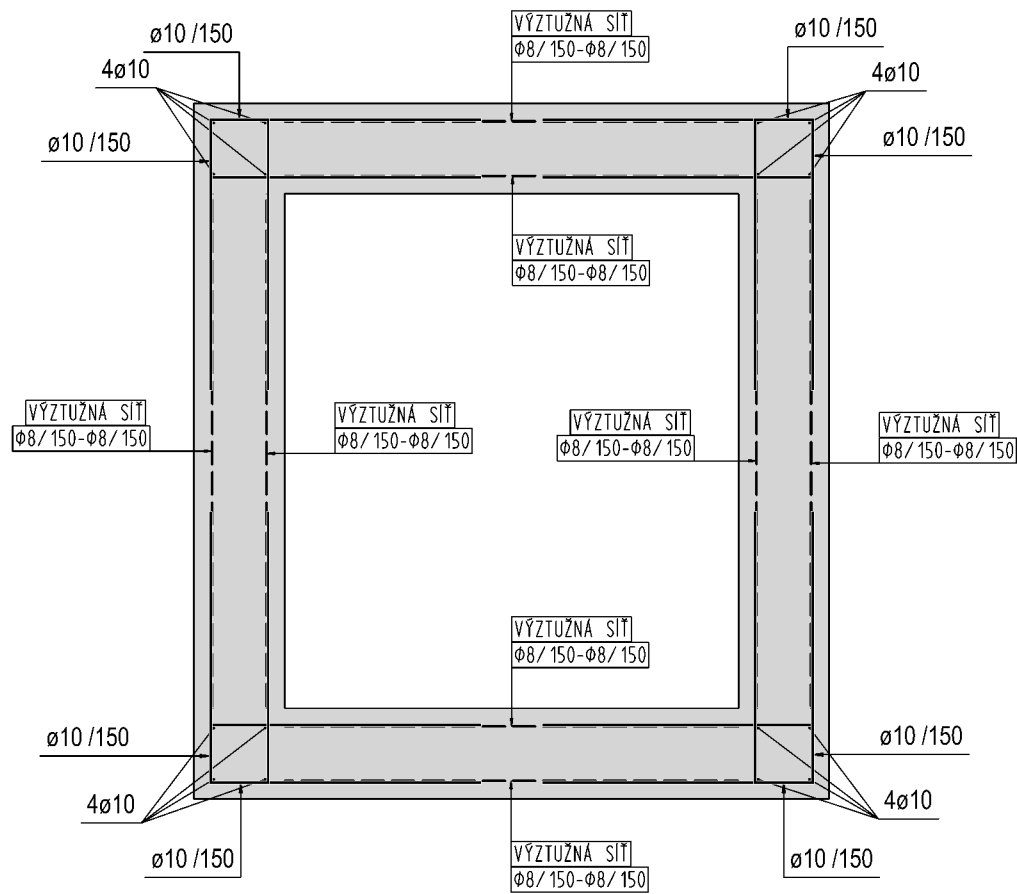
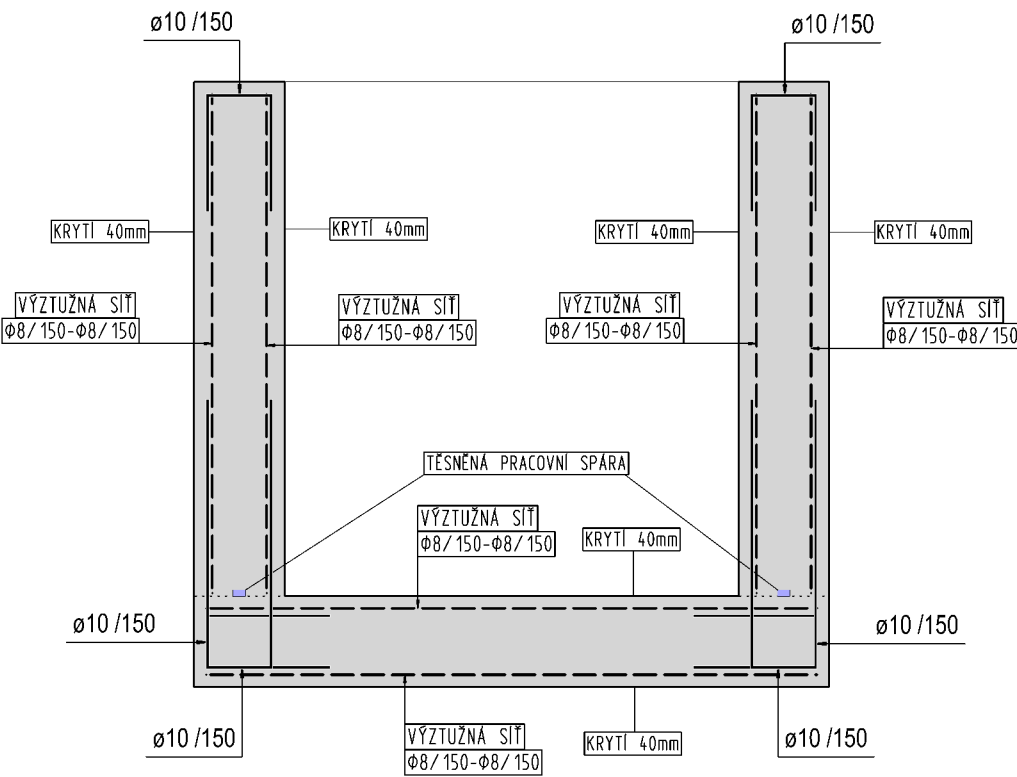


SCHEMA VYZTUŽENÍ ŠACHTY:  
ČS C - ARMATURNÍ KOMORA  
PŮDORYS

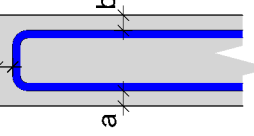
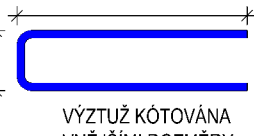
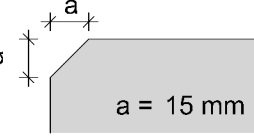


ŘEZ



POZNÁMKA

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

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
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		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		TYP CEMENTU CEM II
OCEL		
B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
 DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	 VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	 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 TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

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

Investor	Město Pohořelice	
Objednatel	Město Pohořelice	

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

Projekt

POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE

D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.4 - SO-04 ČERPACÍ STANICE

Souprava

Příloha	ČERPACÍ STANICE ČS C - ARMATURNÍ KOMORA - DNO A STĚNY - SCHEMA VÝZTUŽE	Číslo přílohy <b>D.1.4.111</b>	Revize <b>0</b>
---------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------