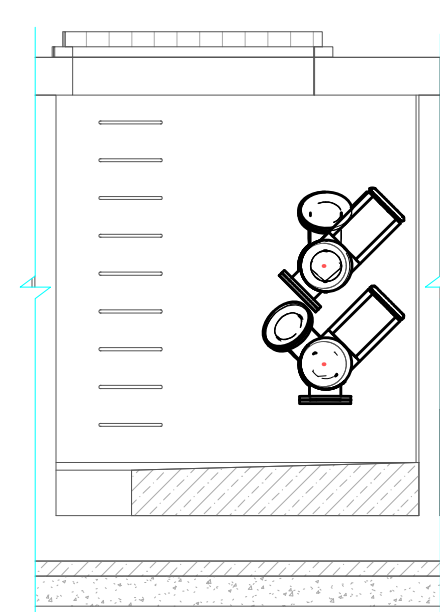
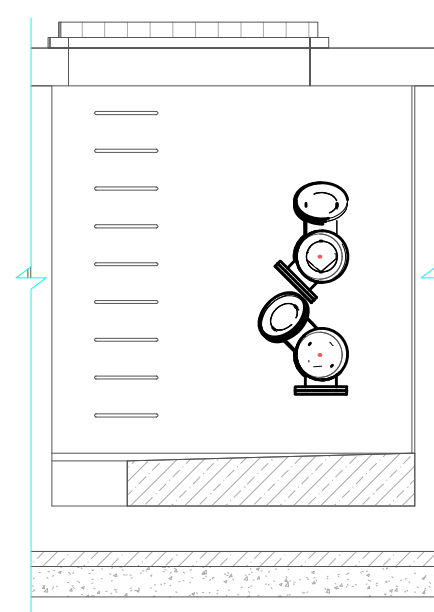


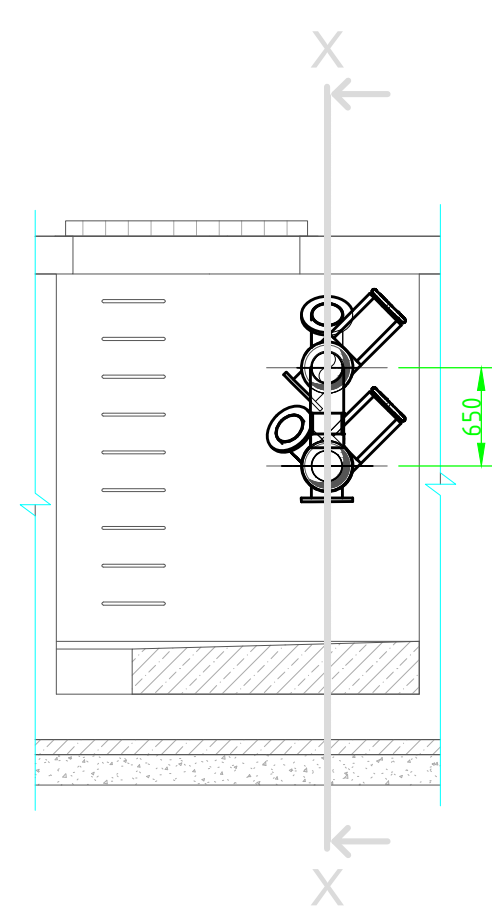
ARMATURY PRO ŠACHTU PŠ1  
PŮDORYSNÝ ŘEZ



### PŮDORYSNÝ ŘEZ



### PŮDORYSNÝ ŘEZ



**POZNÁMKA:**

- VÝKAZ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ POTRUBÍ JE SOUČÁSTÍ SOUPISU PRACÍ

Rev. C			
Rev. B			
Rev. X01	14.3.25	Vypořádání přípominek veřejné zakázky	Bc. Vlastimil Braun
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>		DOLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
		Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle tel. +420 261 102 242		www.sweco.cz praha@sweco.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Manažer projektu: Petr KUBĚNA		Odpovědný projektant: Ing. Štěpán RINN	
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 03/2023	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DPS	
Zakázka: <b>ÚČOV - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY</b> Č. investice 12G6500		Číslo zakázky:		39791/2/2020	
D 1.0 DOKUMENTACE STÁVNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.4 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:		1:50	
Obsah:		Počet formátů A4:		8	
S042 SPOJOVACÍ POTRUBÍ		Číslo přílohy:		Č. kopie:	
<b>ARMATURY V PŠ NA POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO KALU</b>		D.1.1.42.05.27		Revize: <b>X01</b>	