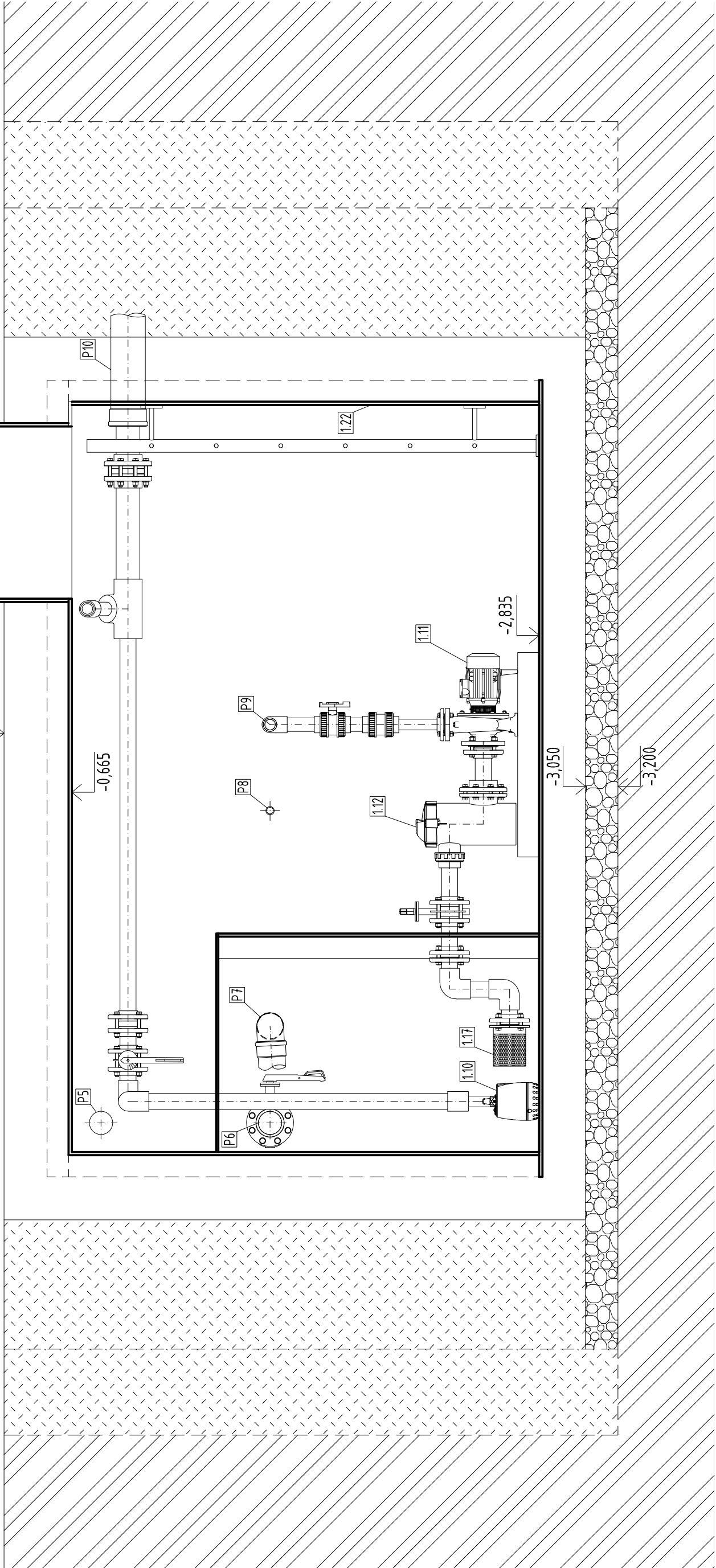


LEGENDA	
1.10	Kalové čerpadlo - AN - Q=10,2m3/hod, H=4m, P=0,7kW, U=230V
1.11	Čerpadlo výtrysku horizontální litina Q=10,0m3/hod, H=14,2m, P=1,1kW, U=230/400V
1.12	Zachycovač hrubých nečistot DN80/100 - plast
1.17	Nerezový sací koš výtrysku DN65
1.22	Technologická šachta 3,5x2,0x2,2 - PP svařenec, desky 15mm, vnější výztuhy 2,2x0,1x0,015m, komínek 0,8x0,8m, kalník podlahový 0,5x0,5x0,5m, vevářená akumulací ní nádrž 2,0x1,5m s výztuhami

LEGENDA PROSTUPŮ	
P5	Odvětrání DN100 osa -0,800
P6	Vypouštění fontány DN100 osa -1,585
P7	Přeliv z fontány DN125 osa -1,585
P8	Elektro LED DN25 osa -1,585
P9	Výtlak výtrysku DN50 osa -1,585
P10	Napojení na kanalizaci DN150 osa -0,925



±0,00=249,13 POKLOP TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY  
(SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv)

VEDOUcí PROJEKTU ZPRACOVAL	aut. technik-technologická zařízení staveb		autorizovaný inženýr v oboru pozemní staveb, ČKAIT		<div><div><div>KTS</div><div>AMF</div></div><div>KTS – AMF s.r.o. ul. Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové</div></div>
	MĚSTO CHRUDIM Resolvo nám. 78, 537 01 Chrudim I		FORMAT	3 x A4	
	STAVEBNÍK		DATUM	04/2020	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY		STUPEŇ PD	PRO SPOLEČNÝ UZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S OHLEDNEM STAV. ZÁMĚRU	
FON TÁNA BRUSEL		HUSOVA ULICE		MĚŘÍTKO	1:20
C H R U D I M		2.1 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ		PÁŘE	T.2-04
Obsah výkresu		ŘEZ B – B'			