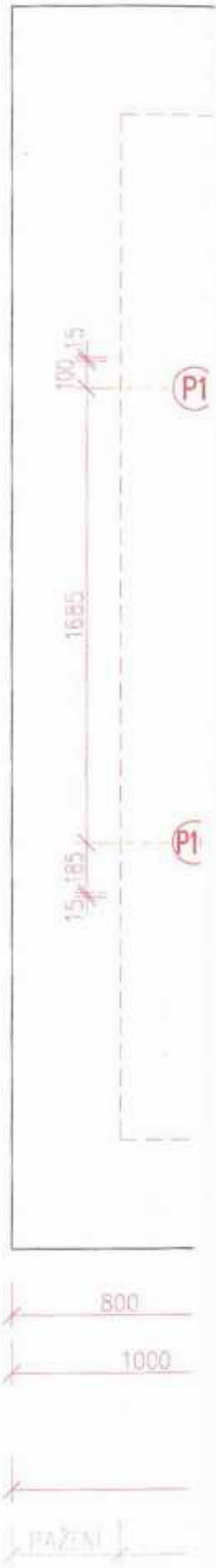
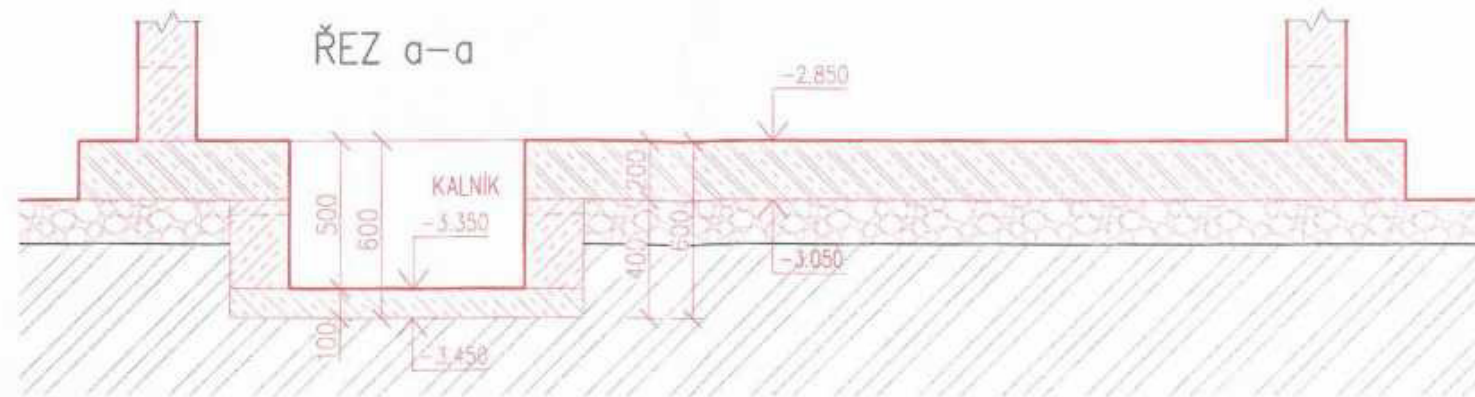
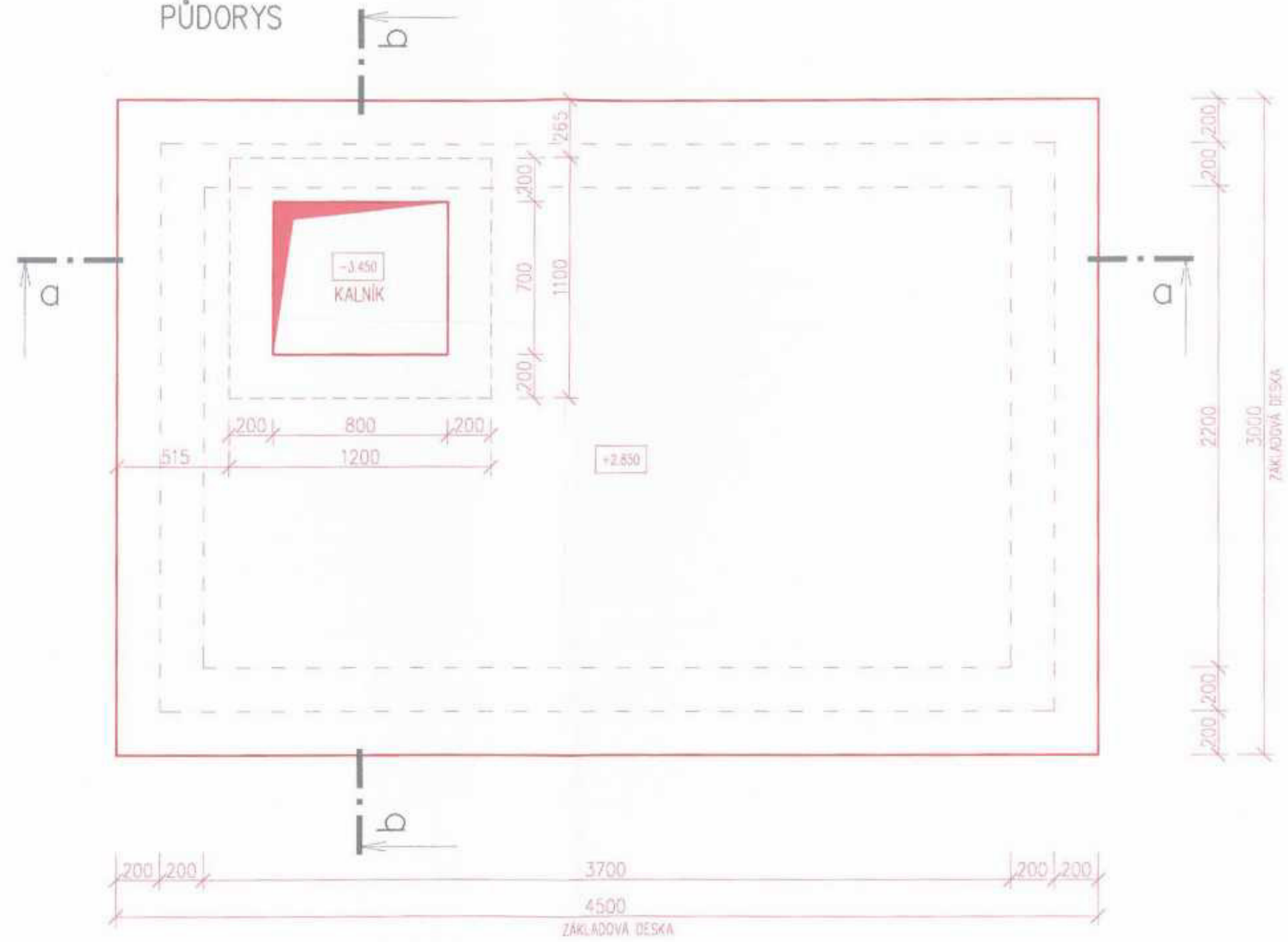
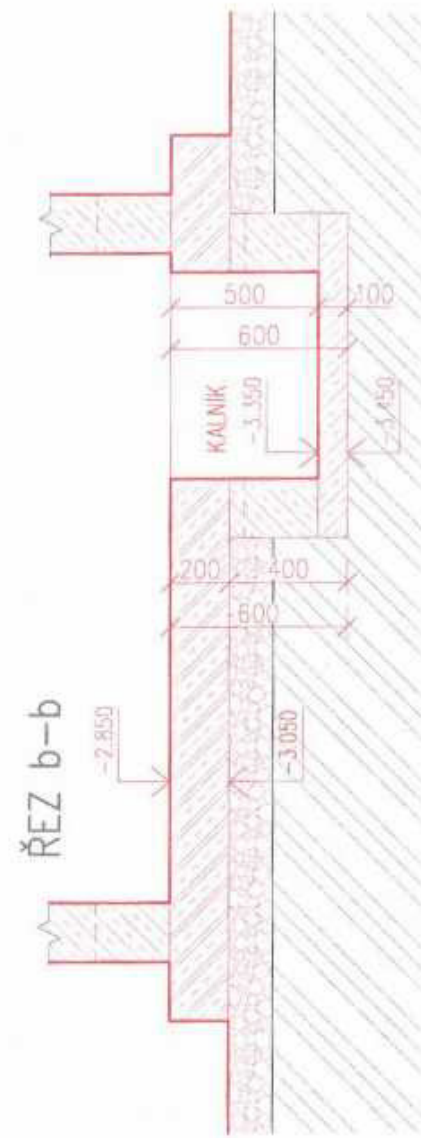
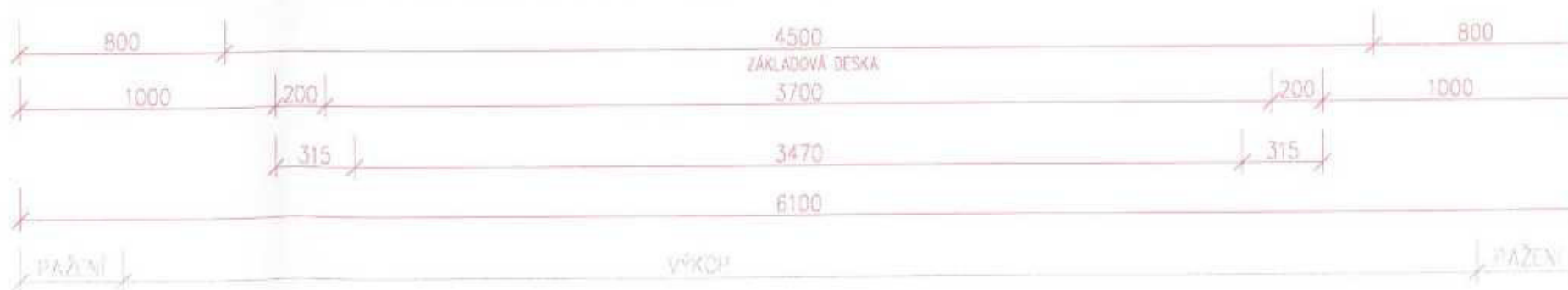
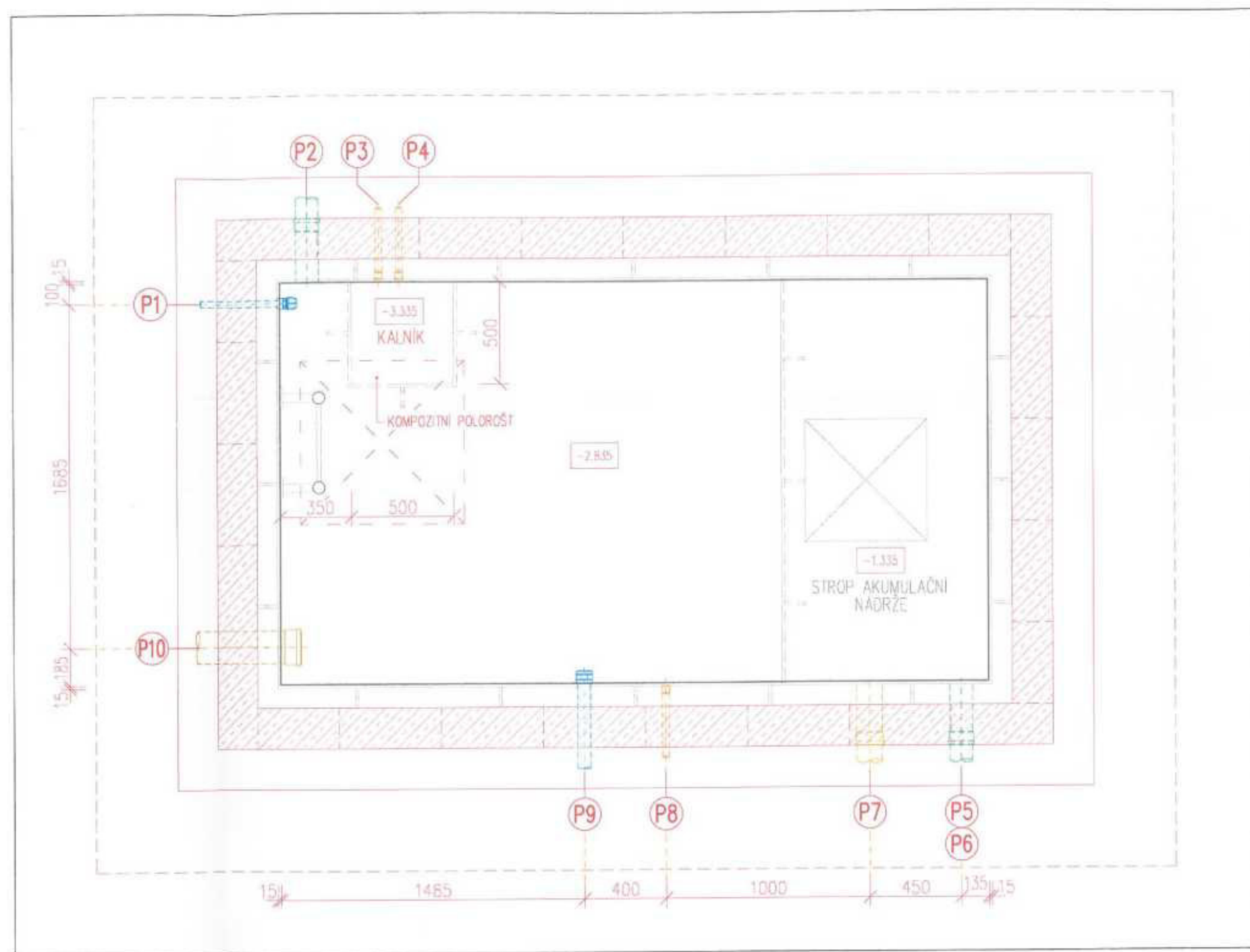


TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY

PUDORYS

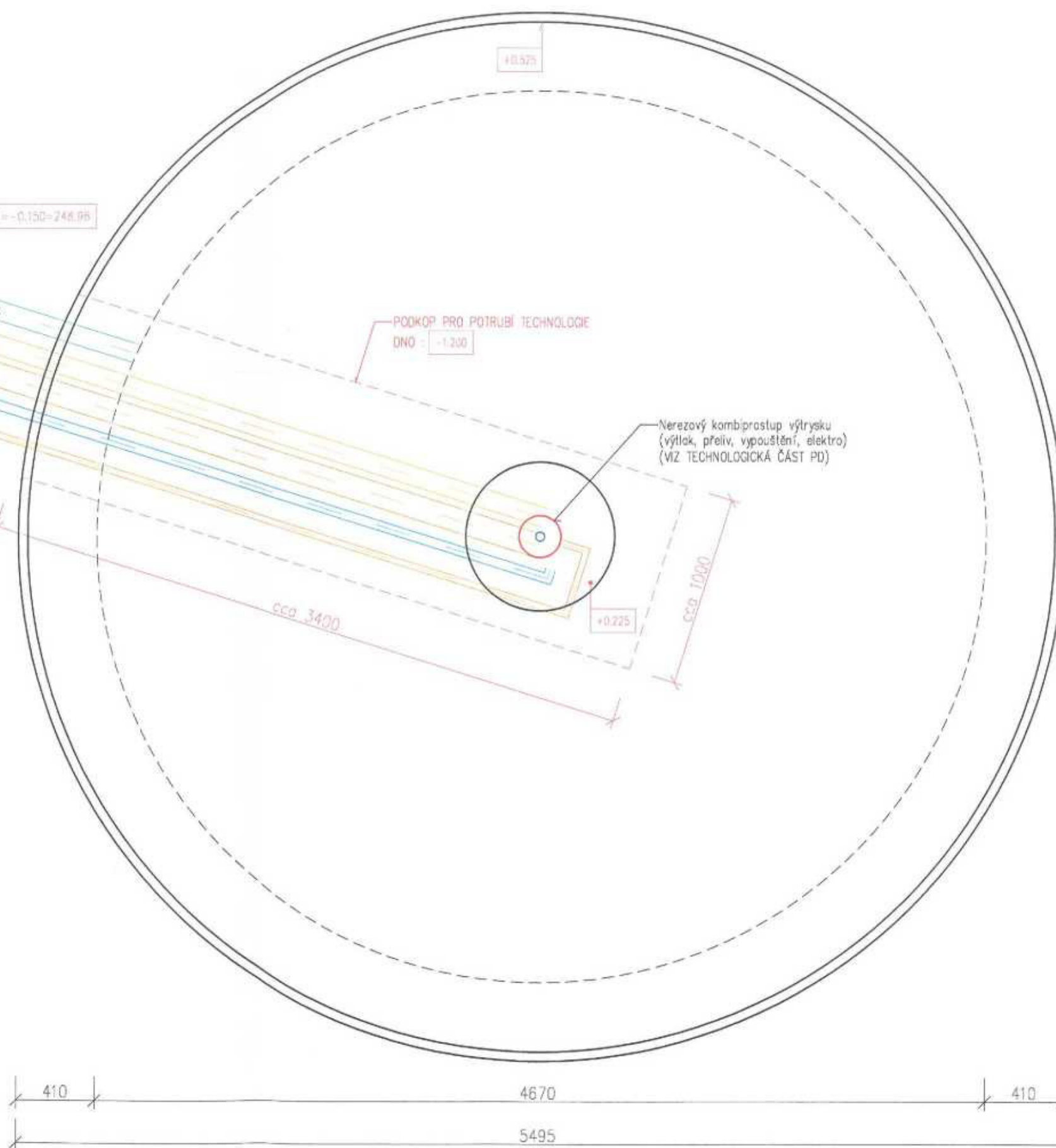
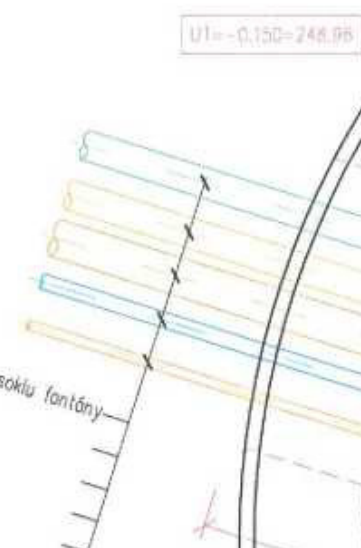




ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY: VĚTRACÍ POTRUBÍ KG 100 - do soku fo
 PŘEPAD: ZIMA-PVC U DN100
 PŘEPAD: PVC KG DN125
 VÝTRYSK: PVC U DN50
 CHRÁNIČKA EL. KORUG. DN32




ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY: VĚTRACÍ POTRUBÍ KG 100 - do soklu fontány
 PŘEPAD: ZIMA-PVC U DN100
 PŘEPAD: PVC KG DN125
 VÝTRYSK: PVC U DN50
 CHRÁNIČKA EL. KORUG. DN32



LEGENDA PROSTUPŮ

P1	Přívod vody DN25	osa -0,935
P2	Odvětrání DN100	osa -0,800
P3	Přívod elektro DN25	osa -0,835
P4	Přívod pospojování FeZn DN25	osa -0,835
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	Výtlačk výtrysku DN50	osa -1,585
P10	Napojení na kanalizaci DN150	osa -0,925

LEGENDA

	ZDIVO Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC2 PROVEDENO DO BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 200mm A VYZTUŽENY OCELOVÝMI PRUTY : ø6 R10505 (LOŽNÉ SPÁRY - 2ks/NA TVÁRNICI) ø8 R10505 (SVISLÉ PRUTY - 2ks/NA TVÁRNICI)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE : ZÁKLADOVÁ A STROPNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC2 VYZTUŽENÉHO 2x KARI SÍŤ 8/100-8/100
	PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENÍVIO

POZNÁMKA

PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ ŽB DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENO PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
PLASTOVÉ K-CE STROPU ZE VNITŘI ŠACHTY POMOCÍ DŘEVĚNÉ K-CE!
DŘEVĚNÉ PODPORY BUDE MOŽNÉ ODSTRANIT PO VYZRÁNÍ BETONOVÉ K-CE STROPU!

VEDOUcí PROJEKTU	autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ING. MILOSLAV JELÍNEK PROJEKT STAVBY, URBANISMUS Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
ZPRACOVAL	Stavební konstrukční řešení Technologické		
STAVEBNÍK	MĚSTO CHRUDIM Resselova nám. 78, 537 01 Chrudim I	FORMÁT	6 x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY FONTÁNA BRUSEL HUSOVA ULICE CHRUDIM		DATUM	04/2020
		STUPEŇ PD	PRO SPOLEČNÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S OHLEDNEM STAV. ZÁMĚRU
Obsah výkresu 1.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS FONTÁNY A ŠACHTY		MĚŘÍTKO	1 : 25
		PARE	 S-01