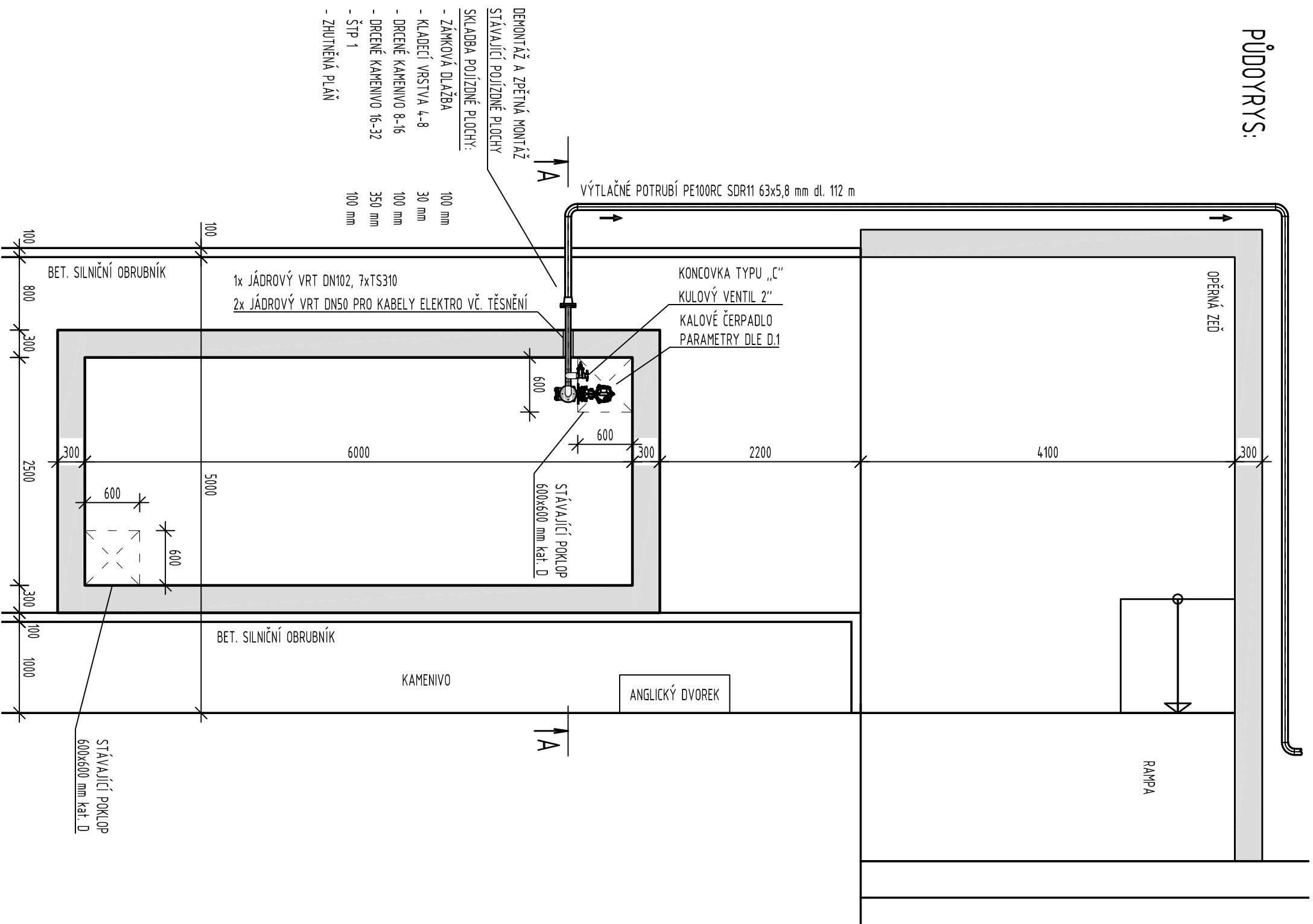
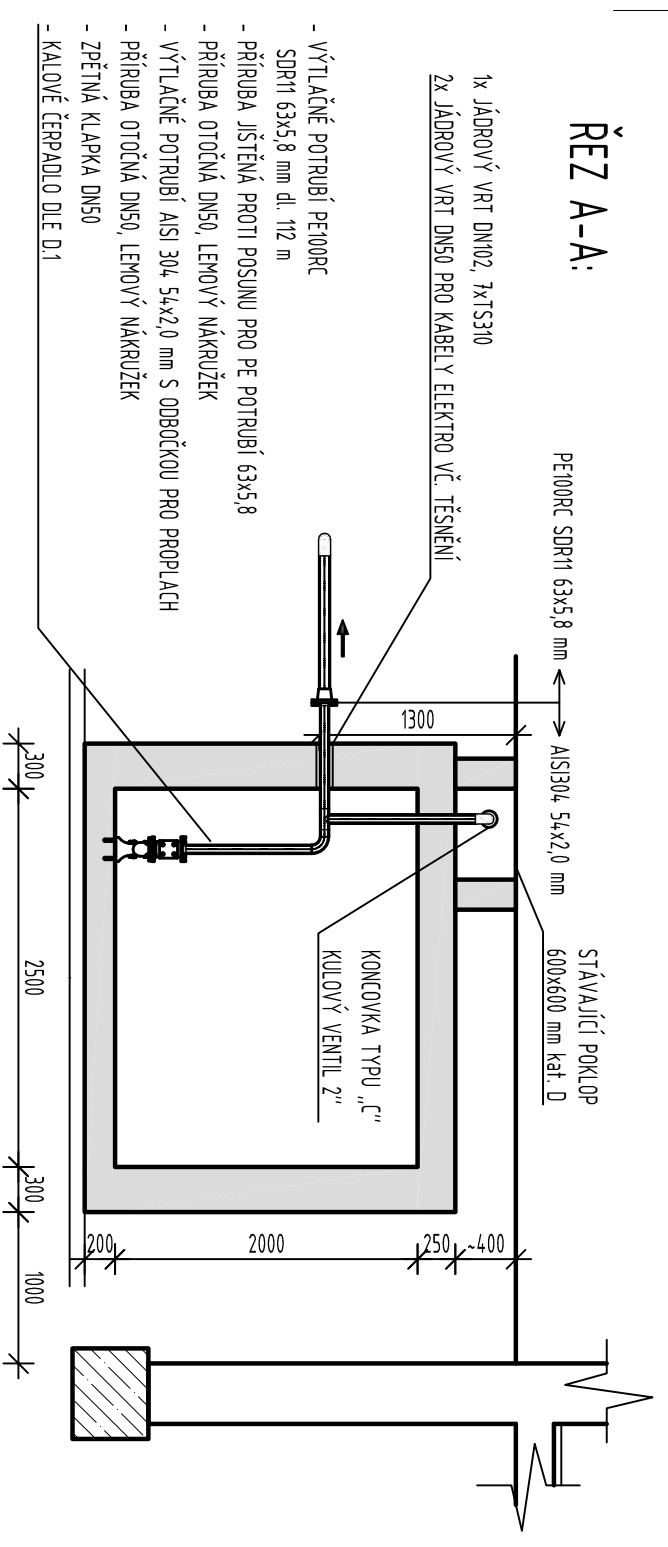


PŮDORYS:



ŘEZ A-A:



POZNÁMKA:

1. KABEL NN PRO ČERPADLO BUDE PŘIPOJEN DLE PROJEKTU ELEKTRO.
2. STÁVAJÍCÍ BEZDŮTKOVÁ JÍMKY NEBUDE STAVĚNĚ UPRAVOVÁNA, SPÁDOVÝ BETON NEBUDE REALIZOVÁN Z DŮVODU NUTNOSTI DLOUHODOBĚJŠÍ ODSÁTAVKY HOSPODY A OÚ. BUDE OSÁZEÑO POUZE ČERPADLO NA VODÍČICH TYČICH DLE D.1. SEDIMENT POSTUPNĚ HROMADĚNÝ NA DNĚ JÍMKY BUDE PRAVIDELNĚ ROZPLAVOVÁN ZA POUŽITÍ FEKÁLNÍHO VOZU S PŘEDPOKLÁDANOU ĚTNOSTÍ 1x ZA 2 ROKY.

01	---	---	---
REVIZE	---	---	---
VÝŠKOVÝ SYSTĚM	B.p.V.		
POLOHOVÝ SYSTĚM	S-JTSK		
VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ING. JAN KROULÍK	ING. JAN KROULIK	JAN BERAN	
INVESTOR	OBEC PĚČÍN, PĚČÍN 207, 517 51 PĚČÍN U RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU	IČO: 24232343	DÍČ: CZ24232343
KATASTR	PĚČÍN U RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU (718815)	VYŠĚHRADSKÁ 1349/2 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO 128 00	WWW.AKVOPRO.CZ
AKCE		STUPĚŇ	DUR+DSP
		Č. ZAKÁZKY	845
		FORMÁT	420x297
		DATUM	05/2022
		MĚŘÍTKO	1:50
		PARĚ	REVIZE
			Č. VÝKRESU

NAPOJENÍ BEZDŮTKOVÉ JÍMKY NA ČOV MŠ/ZŠ PĚČÍN

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ BEZDŮTKOVÉ JÍMKY 00 D.4

AKVO
PRO S.R.O.