

ŘEZ 2-2

TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T– 1600 – STŘEDNÍ TUNEL

Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
Efektivní délka: 2,25 m

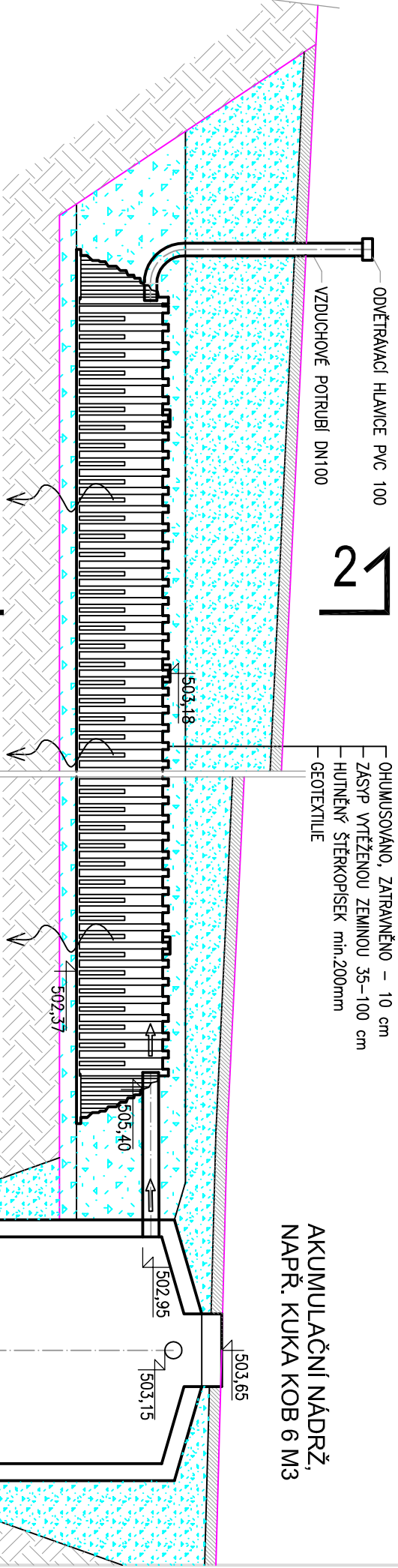
Hmotnost: 40kg
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T– 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE

Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3 m
Efektivní délka: 0,44 m

Hmotnost: 10kg
Objem (čistý): 100 l

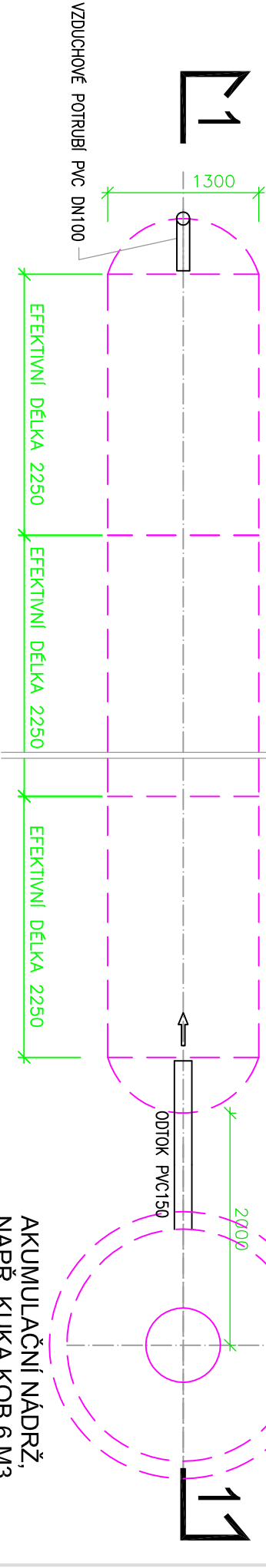
VSakovací zařizení
TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT
6x S KRECHT T-1600 - STŘEDNÍ TUNEL
2x S KRECHT T-100 S/100 E - POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE



2

ŘEZ 1-1

VSakovací zařizení
TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT
6x S KRECHT T-1600 - STŘEDNÍ TUNEL
2x S KRECHT T-100 S/100 E - POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE



1

1

PŮDORYS

AKCE:		ING. JAROSLAV KRSTYNIK IČO 432 742 85 DVOŘÁKOVÁ 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ TELEFON: 723 647 047 E-MAIL: jkrstynik@tiscali.cz PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ	
PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POŠUMAVSKÁ, TACHOV			
D.2.3. – ZASAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ 1 : 50		STUPEŇ DOK.	DPS
INVESTOR:		PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV KRSTYNIK
MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, 347 01 TACHOV		ČÍSLO ZAKÁZKY:	4192/2020
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.2.3.03
		DATUM:	02 – 2020
		ČÍSLO PŘÍLOHY	