

VSakovací objekt

50 cm SLABÝ PROVOZ – OSOBNÍ AUTOMOBIL (5 kN/m²)
STŘEDNĚ TÍŽKÝ PROVOZ – NÁKLADNÍ AUTOMOBIL (16,7 kN/m²)
MAX. ZAKRVTI ZEMINY 200 cm

ZÁSIP VYTĚŽENÉ ZEMINY
– HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK min.200mm
– GEOTEXTILIE

SEMENTAČNÍ ŠACHTA S2

299,78

2079

ČISTÍCÍ ŠACHTA S1

299,30

VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN100

430

297,82

297,39

2540

2950

3388

5928

10000

7700

7588

2000

1000

500

1300

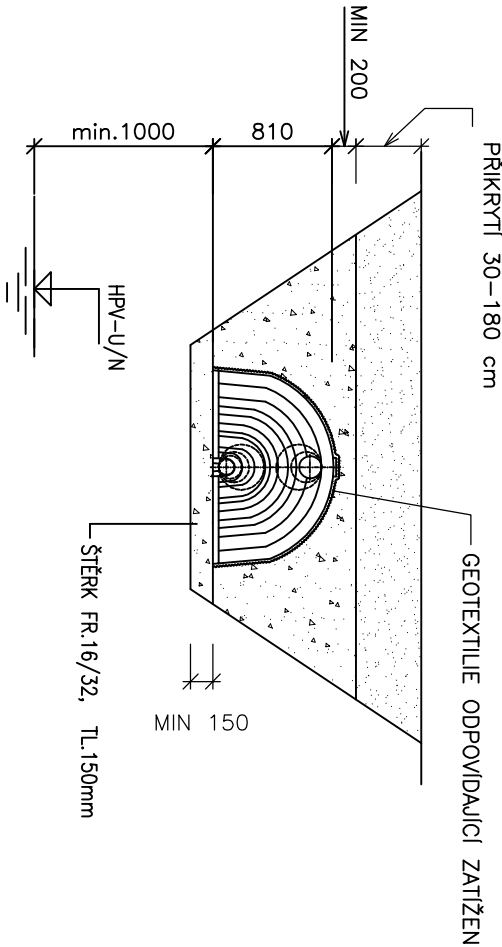
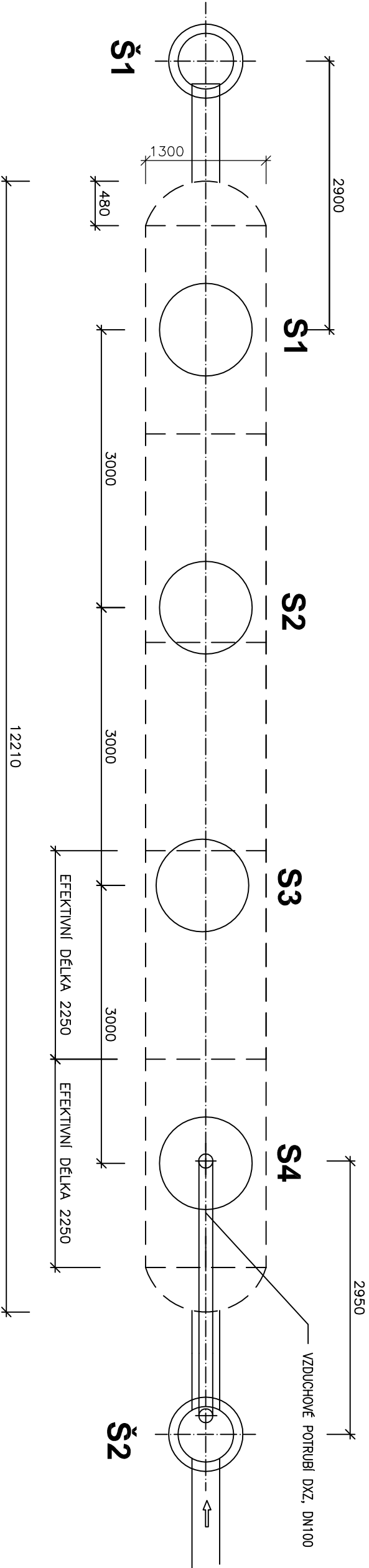
1600

9740

4200

ZVODNĚLE ŠTERKOPISKY

VSakovací objekt
TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT



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

Hlavní projektant	Daniel Kadavý	ING. BLANKA MATĚJKOVÁ
Vypracoval	Ing. Blanka Matějková	vodohospodářská společnost
Investor	Město Dvůr Králové nad Labem	ICO 167 61 898, DIČ CZ655106593
Stupeň	Projekt pro společné řízení a stavební řízení	Továrni 496, TRUTNOV
MALÁ PRŮMYSLOVÁ ZÓNA, LOKALITA SYLVAŘOV		Měřítko 1 : 50
SO.300 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		Datum říjen 2019
		Zakázka 40 / 2019
SO.300.1 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE		Příloha č.
Vsakovací objekt		DK.1b.6