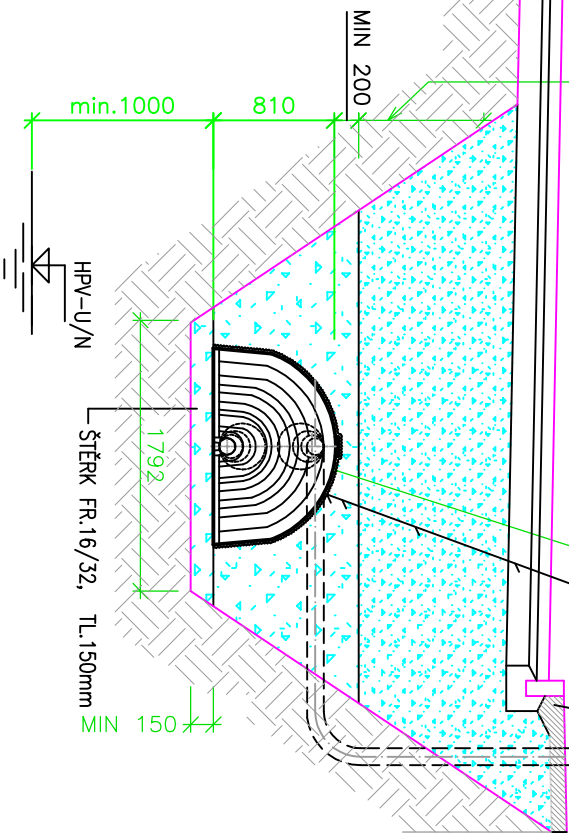


KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLE VZOROVÉHO PŘÍŠNĚHO ŘEZU

ZÁSYP VRTĚŽENÉ ZEMINY
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK min.200mm
GEOTEXTILIE

ŘEZ 2-2

GEOTEXTILIE ODPovídAJÍCÍ ZATÍŽENÍ
PŘÍKRYTÍ 30–180 cm V
ZAVISLOSTI NA ZATÍŽENÍ



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

OHUMUSOVÁNO, ZATRAVNĚNO

ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC 100

VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN100

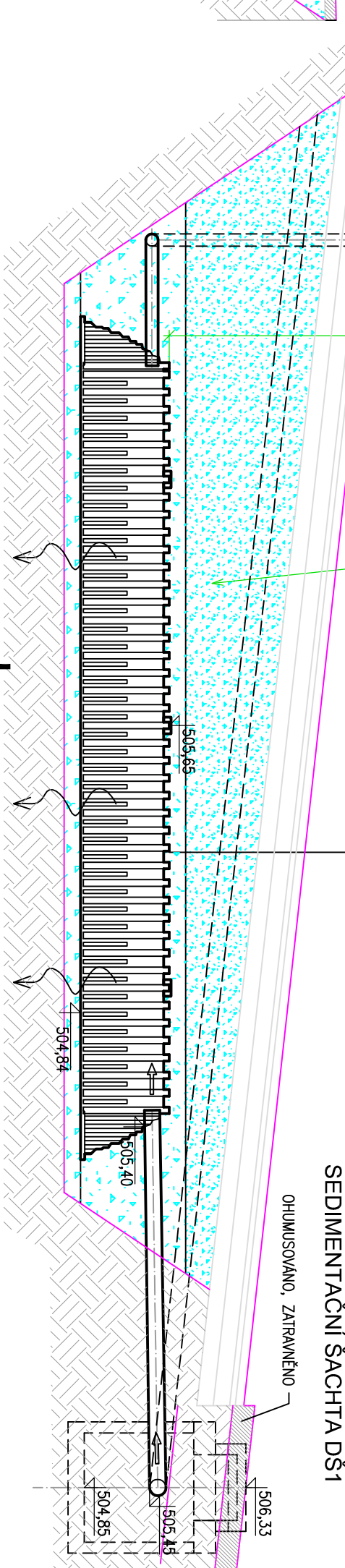
ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PVC 100

VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN100

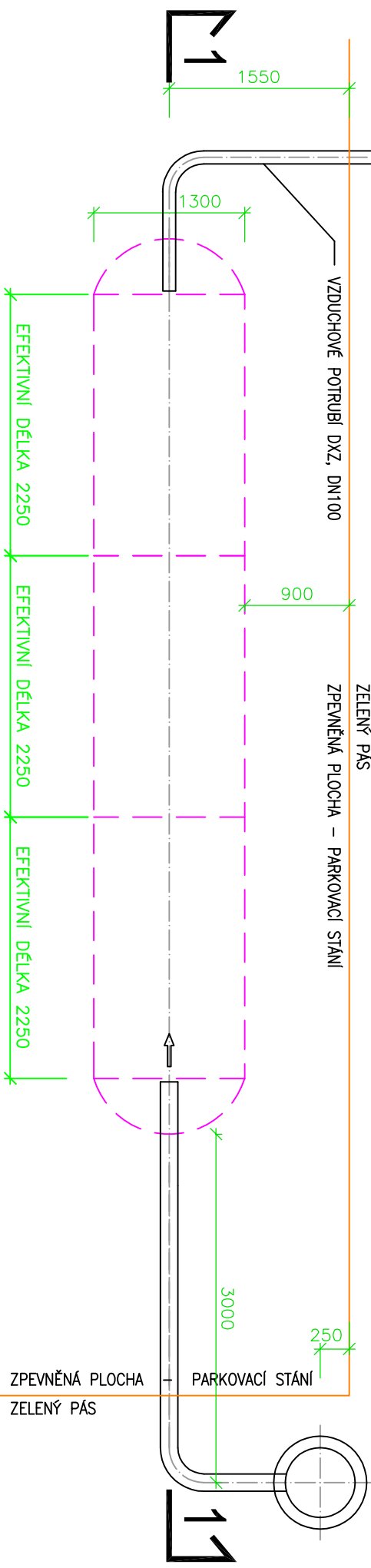
ŘEZ 1-1

VSakovací objekt VS1 TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLE VZOROVÉHO PŘÍŠNĚHO ŘEZU
ZÁSYP VRTĚŽENÉ ZEMINY
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK min.200mm
GEOTEXTILIE



PŮDORYS



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 objekt VS1 TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT

AKCE:		ING. JAROSLAV KRSTYNIK IČO 432 742 85 DVOŘÁKOVÁ 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ TELEFON: 723 647 047 E-MAIL: jkrstynik@isocdi.cz PROJEKCE VODNĚHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.8 – VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VSAKOVACÍ OBJEKT VS1 1:50		STUPEŇ DOK.	DPS
INVESTOR:		PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV KRSTYNIK
MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, 347 01 TACHOV		ČÍSLO ZAKÁZKY:	4192/2020
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.8.03
		DATUM:	02 – 2020