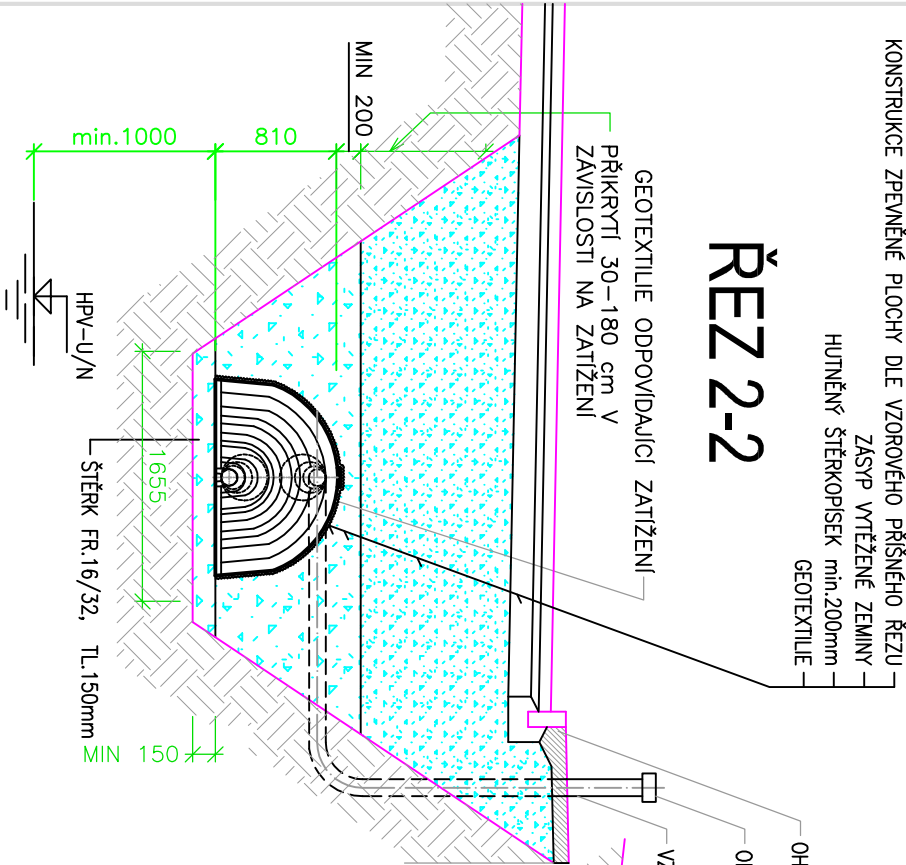
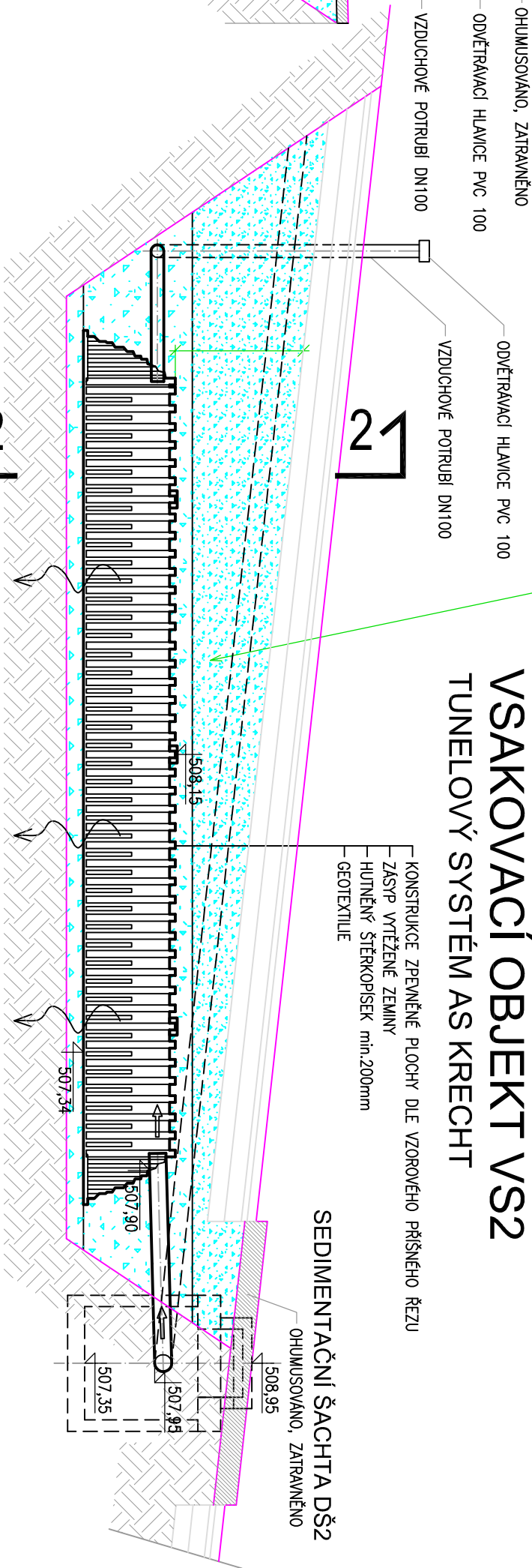


50 cm SLABÝ PROVOZ – OSOBNÍ AUTOMOBIL (5 kN/m²)
STŘEDNĚ TÍŽKÝ PROVOZ – NÁKLADNÍ AUTOMOBIL (16,7 kN/m²)
MAX. ZAKRYTÍ ZEMINY 200 cm

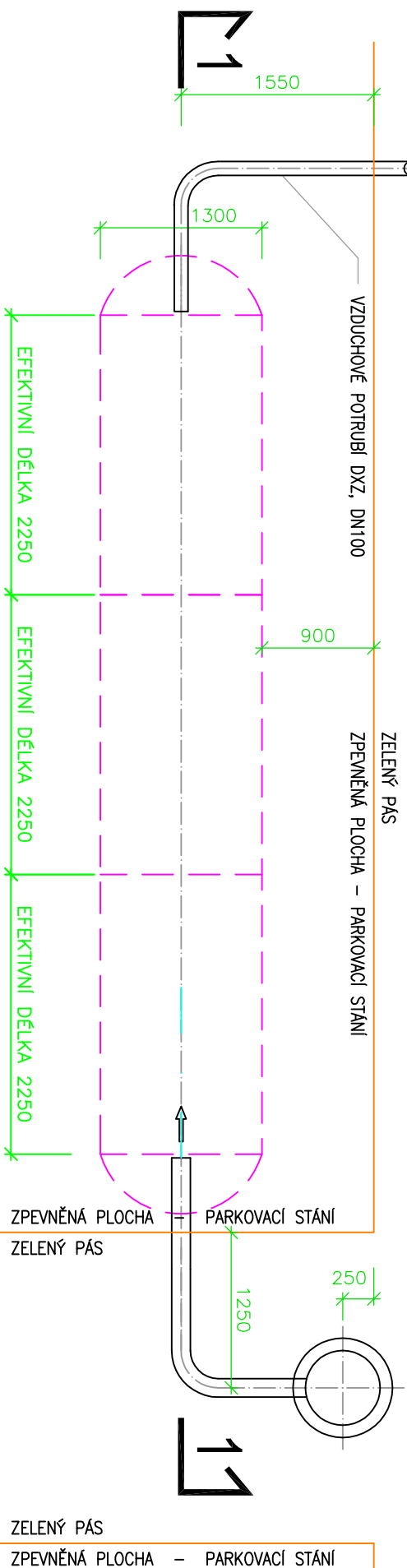
ŘEZ 2-2



ŘEZ 1-1 VSAKOVACÍ OBJEKT VS2 TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT



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 VS2 TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT

AKCE:		ING. JAROSLAV KRISTYNIK IČO 432 742 85 DVOŘÁKOVÁ 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ TELEFON: 723 647 047 E-MAIL: jkristynik@isocdi.cz PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ
PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POŠUMAVSKÁ, TACHOV		DPS
D.8 – VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VSAKOVACÍ OBJEKT VS2		PROJEKTANT: ING. JAROSLAV KRISTYNIK
INVESTOR:		ČÍSLO ZAKÁZKY: 4192/2020
MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, 347 01 TACHOV		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.8.04
DATUM:		02 – 2020