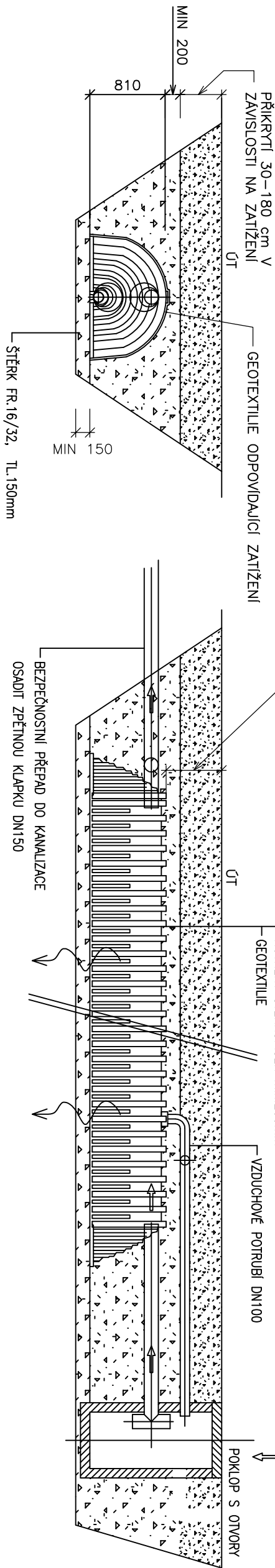


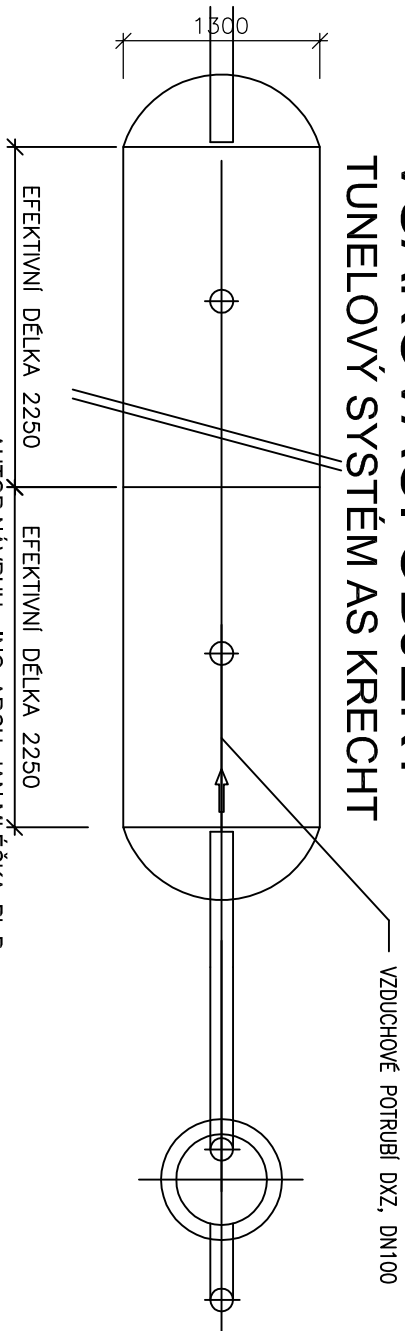
VSakovací objekt

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

SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ



VSÁKOVACÍ OBJEKT TUNELOVÝ SYSTÉM A S KRECHT



STAV K 18.7.2018

TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T- 1600 - STŘEDNÍ TUNEL

Rozměry (d x v x š): 12,0 x 0,81 x 1,3 m

Hmotnost: 40kg

Objem (čistý): 1600 l


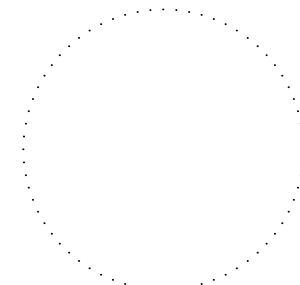
S KRECHT T – 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE

Rozměry (d × v × š): 0,48 × 0,78 × 1,3 m

Hmotnost: 10kg

Objem (čistý): 100

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ÁGE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘ UP, OLOMOUČ - HOLICE		OBJEKT: IO 01 - Přípojka dešťové kanalizace	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		PROFESÍ: ZTI	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce areál PŘF UP v Olomouci		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  JINTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.jintar.cz, info@jintar.cz		AUTORIZACE: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@jintar.cz		DATUM: 12.2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@jintar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: JINTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.jintar.cz, info@jintar.cz		KOPIE:	
VÝKRES: VSakovací objekt - typ		MĚŘÍTKO: 1:50	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@jintar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/IO01	
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@jintar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 03	
		REVIZE:	