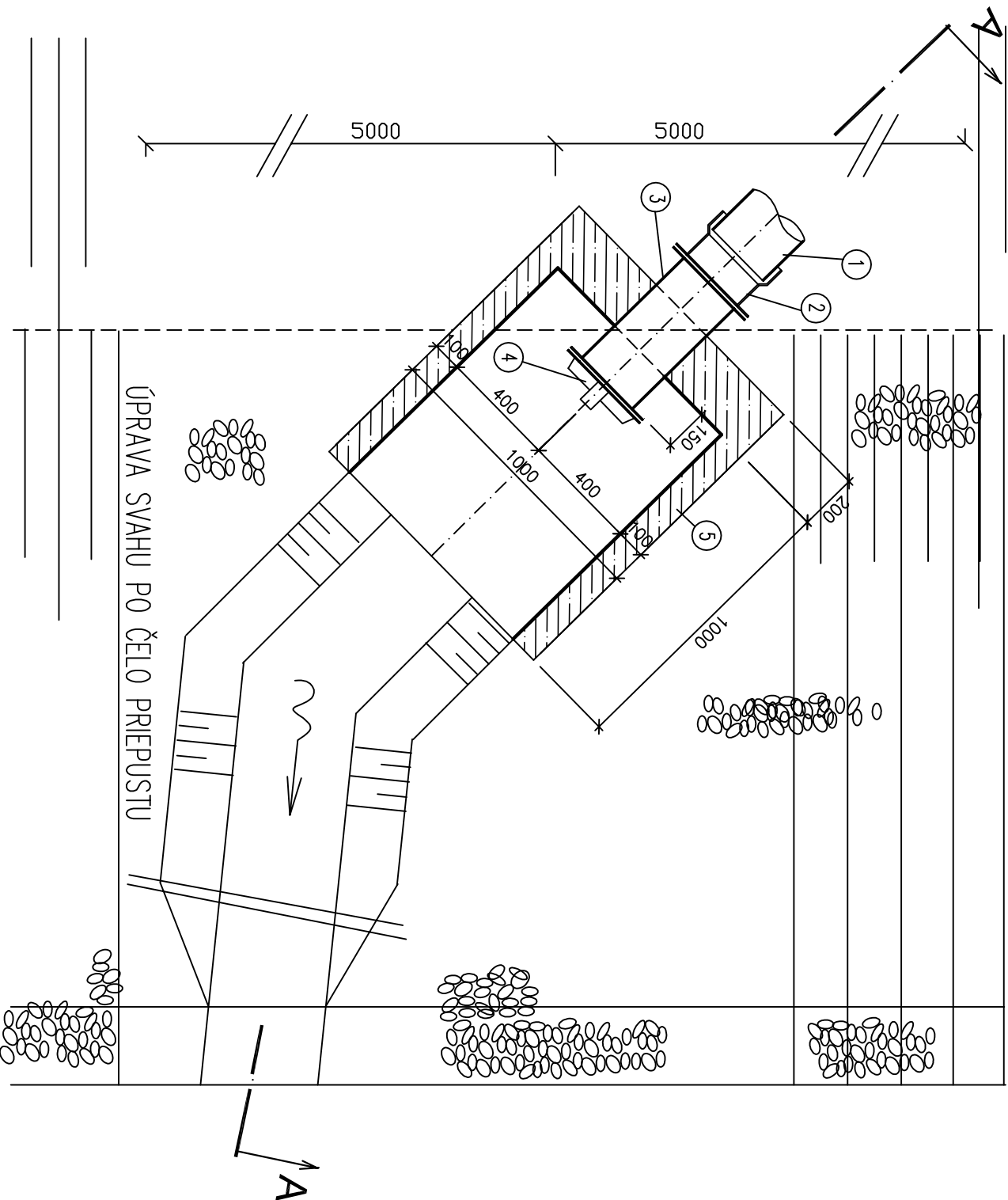


LEGENDA:

- 1 – POTRUBIE HRDLOVÉ PVC DN300
- 2 – LÁTIŇOVÁ TVAROVKA "E" DN300 (HRDLO+PRÍRUBA)
- 3 – LÁTIŇOVÁ PRÍRUBOVÁ TVAROVKA "TP" DN300, DĽŽKA 500 mm
- 4 – LÁTIŇOVÁ PRÍRUBOVÁ ŽABIA KLAPKA DN300
- 5 – BETÓNOVÝ VÝUSTNÝ OBJEKT, BETÓN B10
- 6 – ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, HRúbKA 100 mm
- 7 – PODKLADNÝ BETÓN
- 8 – LOMOVÝ KAMEŇ HR. 200mm

PÔDORYS



POZNÁMKY

- OD VÝUSTNÉHO OBJEKTU, JE NAVRHOVANÁ ÚPRAVA RIGOLA DO VZDIALENOSTI CCA 6,0M, KDE SA NARPOJÍ NA KÓTU PŮVODNÉHO RIGOLA. ĎALEJ POKRAČUJE UŽ TRASA PŮVODNÉHO RIGOLA DO MiestNEHO POTOKA.
- BREHY POTOKA OKOLO BODU VÝUSTENIA SPEVNÍŤ KAMENNou ZAHÁZKou V ROZSAHU 5,0 M NAD A 5,0 M POD VÝUSTNÝM OBJEKTOM.

VYPRACOVAL:	STAVBA: OSTROVANY-PREDĽŽENIE MiestNEJ KOMUNIKÁCIE V LOKALITE VÝŠNÝ KONIEC-1. ET.	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
ING. B. HALTMANOVA	OBJEKT: SO 03-DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		
PROJEKTANT:	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTov	DATUM: 04/2014	FORMÁT: 2x44
ING. B. HALTMANOVA	DIEL: VKN-VONKAŠIA KANALIZÁCIA	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 14006
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	OBSAH: VYUSTNÝ OBJEKT	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 7
ING. B. HALTMANOVA		MIERKA: 1:20	
VEDÚCI PROJEKTANT:			
ING. V. KMEC			