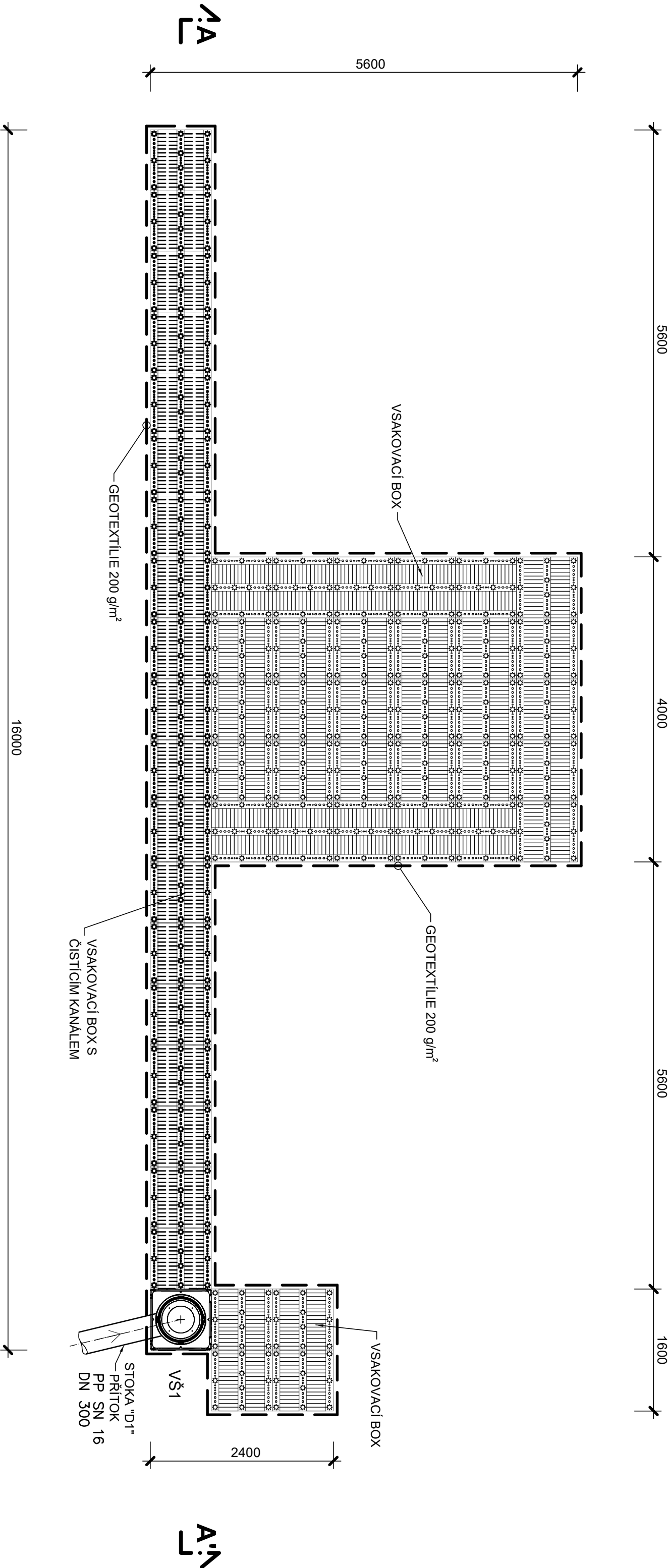


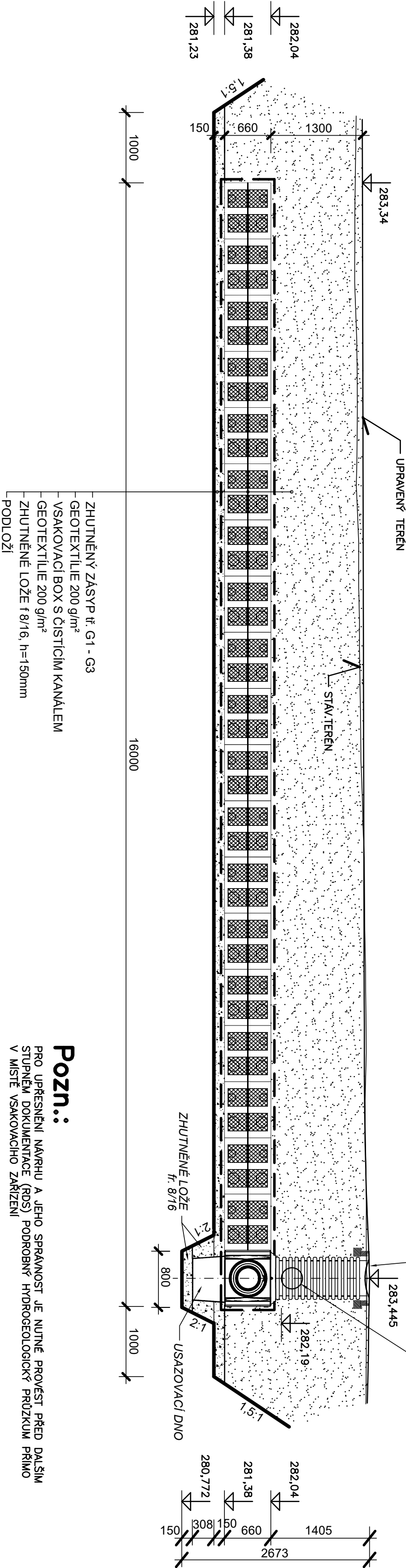
VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ1

rozměry: max dl. 16,00 x max š. 5,60 x 0,66 m
zastavěný objem: 22,81 m³
retenční objem: 21,67 m³

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



Pozn.:

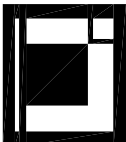
PRO UPŘESNĚNÍ NÁVRHU A JEHO SPRÁVNOSTI JE NUTNÉ PROVĚST PŘED DALŠÍM STUPNĚM DOKUMENTACE (RDS) PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM PŘÍMO V MÍSTĚ VSakovACHO ZAŘÍZENÍ

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



Investor:
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Ponkráci 546 / 56 . 145 05 Praha 4 . tel: 241 084 111



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o.
Hádkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@shw.cz, www.shw.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Provaznické náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

**III/299 15 Dvůr Králové,
ul. Heydukova - II. ETAPA**

■ křiží: Královéhradecký
■ MO / OU: Ing. Ivan Šír
■ Dvůr Králové: Ing. Jan Fiala
■ stupeň útojení: ■ vypracoval: Ing. Malbová Alena
■ datum: 05 / 2018 ■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zákazkové číslo: 15 087 ■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP + PDPS
■ měřítko: 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ1 C.1.14