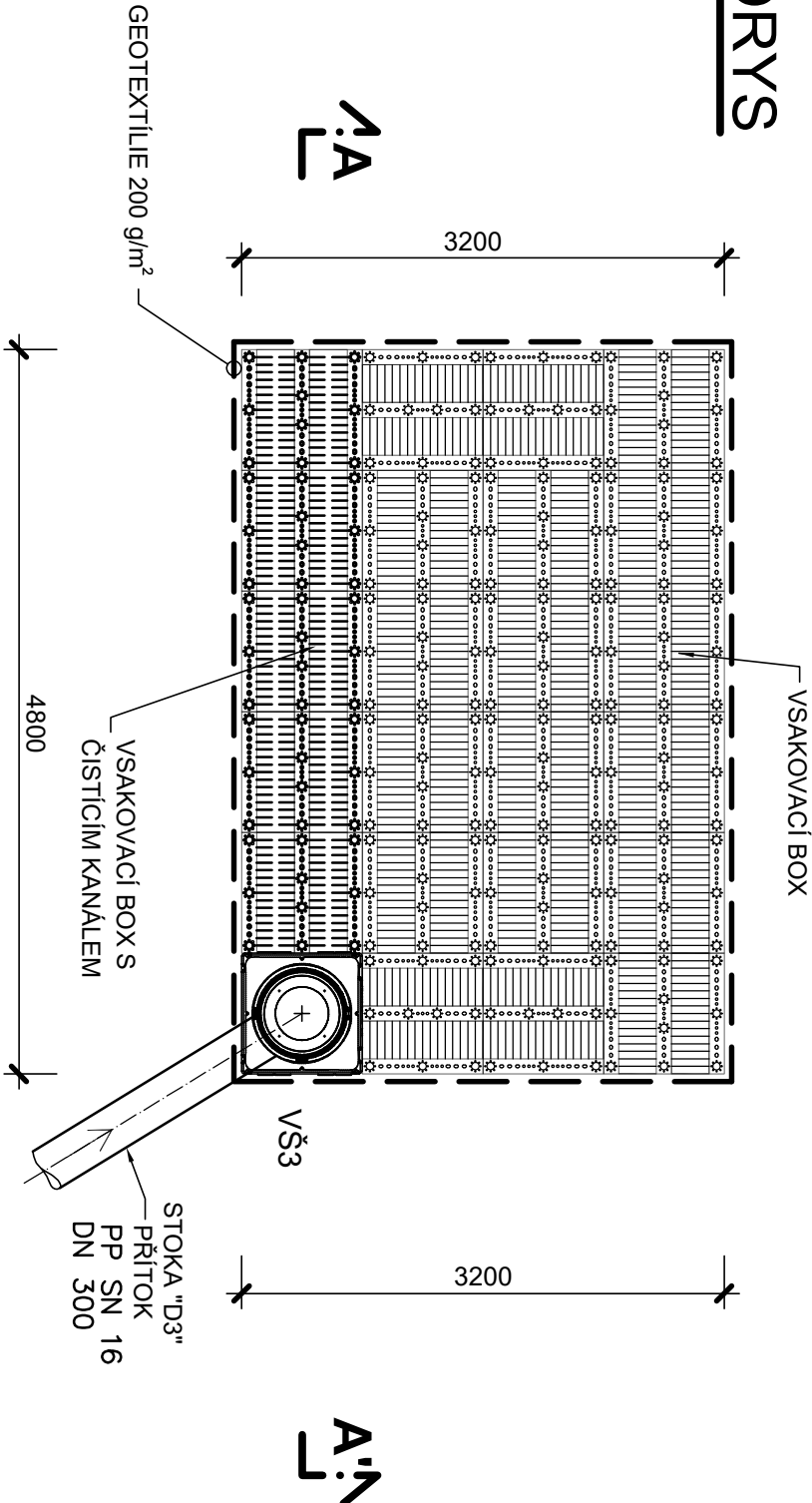


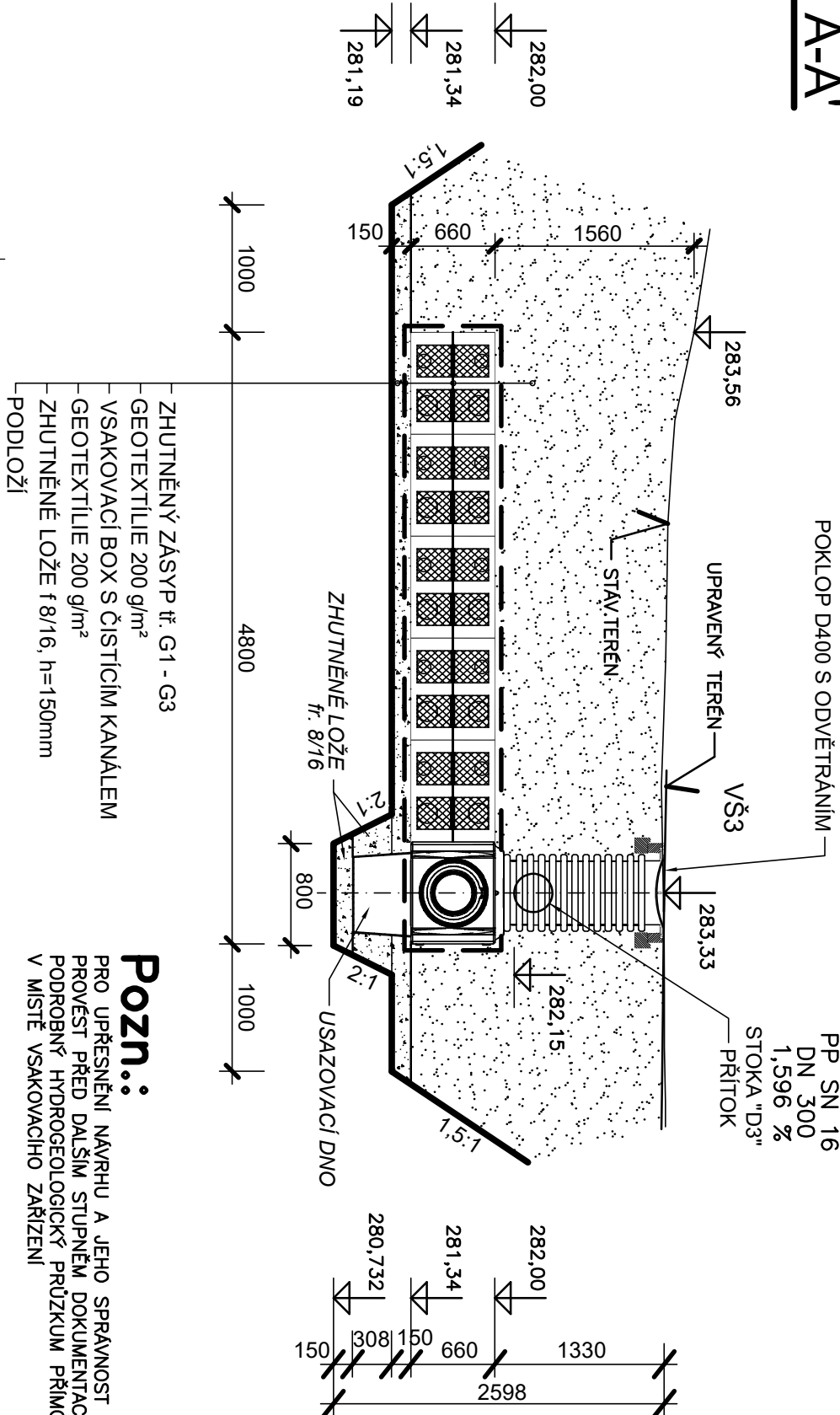
VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ3

rozměry: 4,80 x 3,20 x 0,66 m
zastavěný objem: 10,14 m³
retenční objem: 9,63 m³

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



Pozn.:

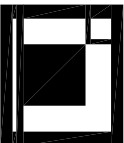
PRO UPŘESNĚNÍ NÁVRHU A JEHO SPRÁVNOST JE NUTNÉ PROVÉST PŘED DALŠÍM STUPNĚM DOKUMENTACE (RDS) PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM PŘÍMO V MÍSTĚ VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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



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

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

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

■ kroi:
Královéhradecký
■ MÚ / OU:
Dvůr Králové
■ stupeň uitojení:
bez uitojení
■ datum:
05 / 2018
■ zákazkové číslo:
15 087
■ stupeň PD:
DSP + PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala
■ vypracovali:
Ing. Melišová Alena
■ kontrolovali:
Ing. Jan Fiala
■ změna číslo:
00
■ měřičko:
1:50

Šír
Fiala
Melišová
Fiala

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ3 C.1.16