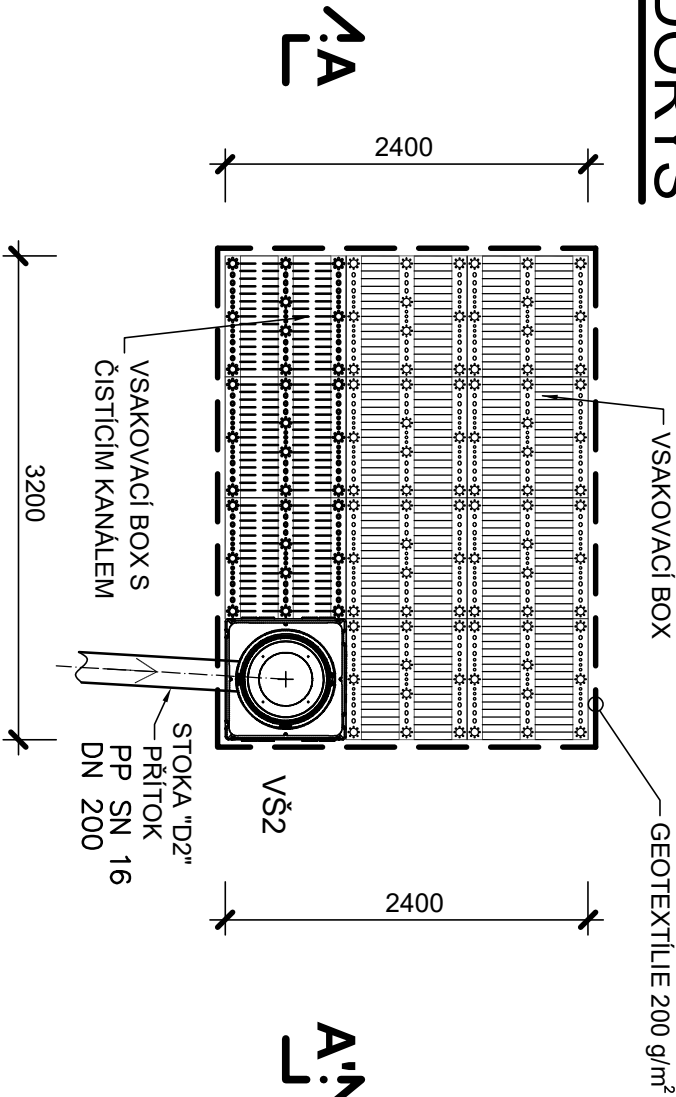


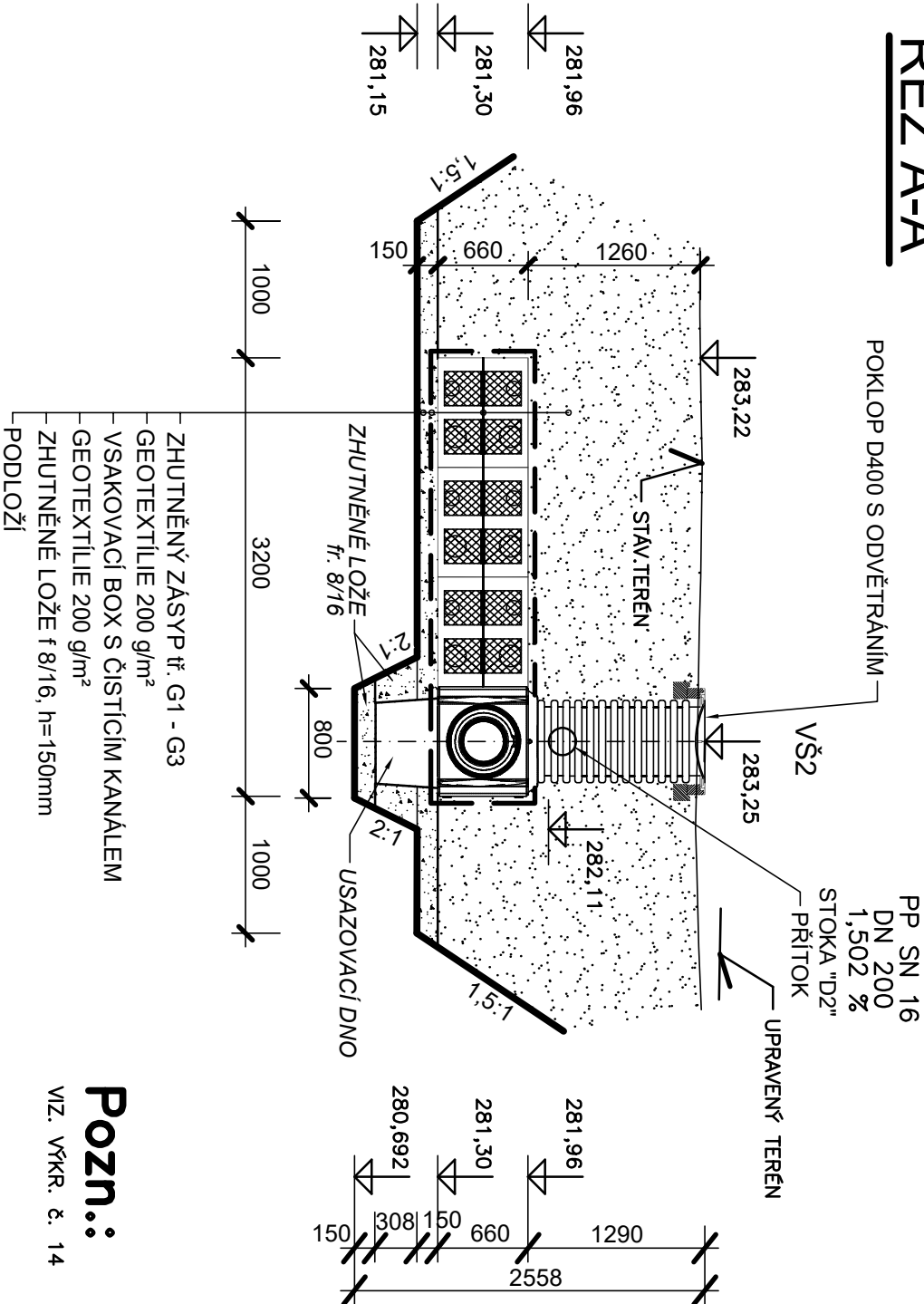
VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ2

rozměry: 3,20 x 2,40 x 0,66 m
zastavěný objem: 5,07 m³
retenční objem: 4,82 m³

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



Pozn.:

viz. vřkr. č. 14

- 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.

Hoškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@silvni.cz, www.silvni.cz

IČ: 259 62 914

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

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

■ kraj: Královéhradecký

■ MÚ / OU: Dvůr Králové

■ stupeň utajení: bez utajení

■ datum: 05 / 2018

■ zakázkové číslo: 15 087

■ stupeň PD: DSP + PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala

■ vypracoval: Ing. Melišová Alena

■ kontroloval: Ing. Jan Fiala

■ změna číslo: 00

■ měřítko: 1:50

■ m. Fiala

■ m. Melišová

■ m. Fiala

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ2 C.1.15