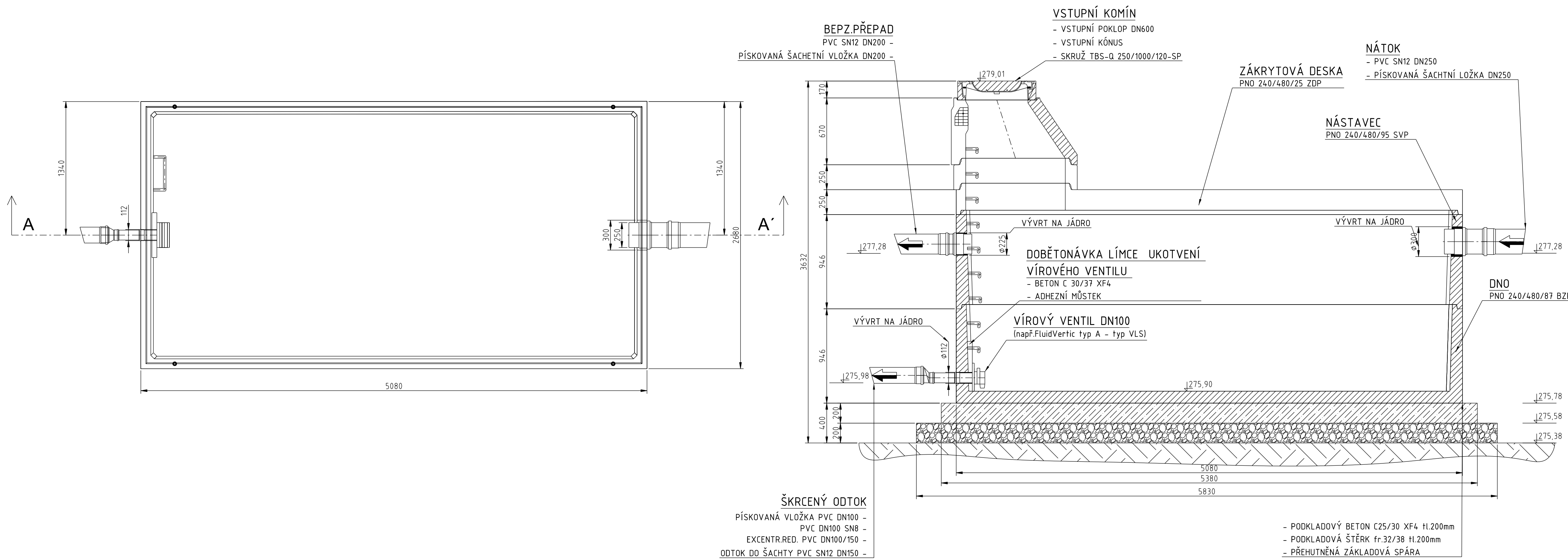



PŮDORYS


ŘEZ "A-A"



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | |
|--|---|
| INVESTOR |  |
| MĚSTO ČESKÁ LÍPA náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa | |

SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ

| | | |
|---|---|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  S.A.W. CONSULTING s.r.o. S.A.W. Consulting s.r.o. Praha 2324 407 47 Varnsdorf e-mail: info@sawconsulting.cz | | |
| VEDOUcí STŘEDISKA JAROSLAV ZAVADIL, DIS. <i>Zavadil</i> | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. FILIP KUČERA <i>Kučera</i> | KONTROLOVAL JAROSLAV ZAVADIL, DIS. <i>Zavadil</i> |

| | | | | |
|---|---|---|---|------------------------|
| STAVBA REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ ČESKÁ LÍPA | | | PROJEKTANT RYVE PROJEKT adresa: Glennova 2710/15, Ústí nad Labem středisko: web: ryve-projekt.cz e-mail: projekce@ryve-projekt.cz | |
| VYPRACOVAL Ing. Tomáš Rys | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Rys | TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Roman Veselý | INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO XXX |
| | | | DATUM 02/2017 | STUPEŇ DSP/PDPS |
| | | | MĚŘÍTKO 1:25 | Č. PŘÍLOHY PARE |
| PŘÍLOHA RETENČNÍ OBJEKT "B" | | | 7.2 | |