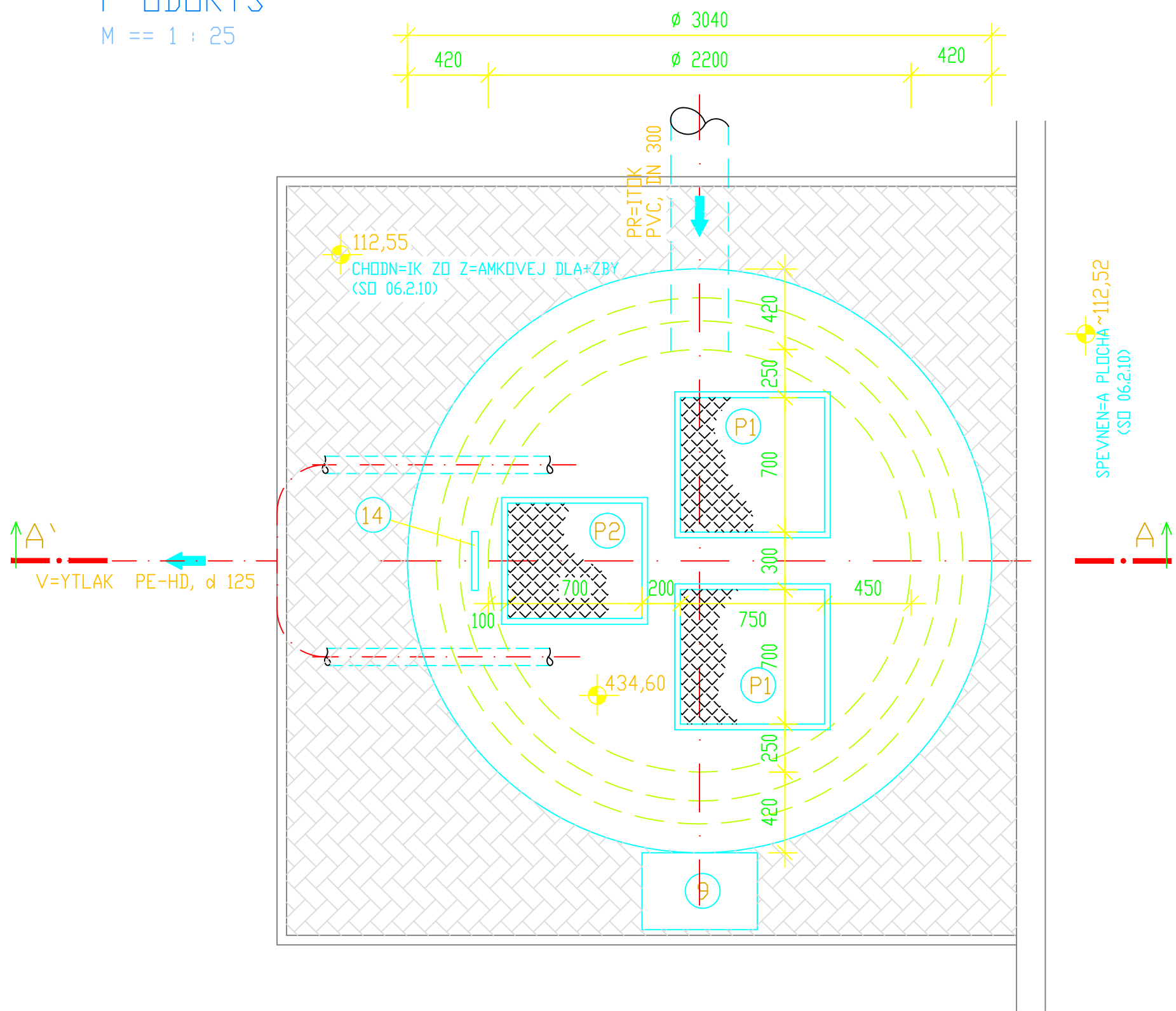
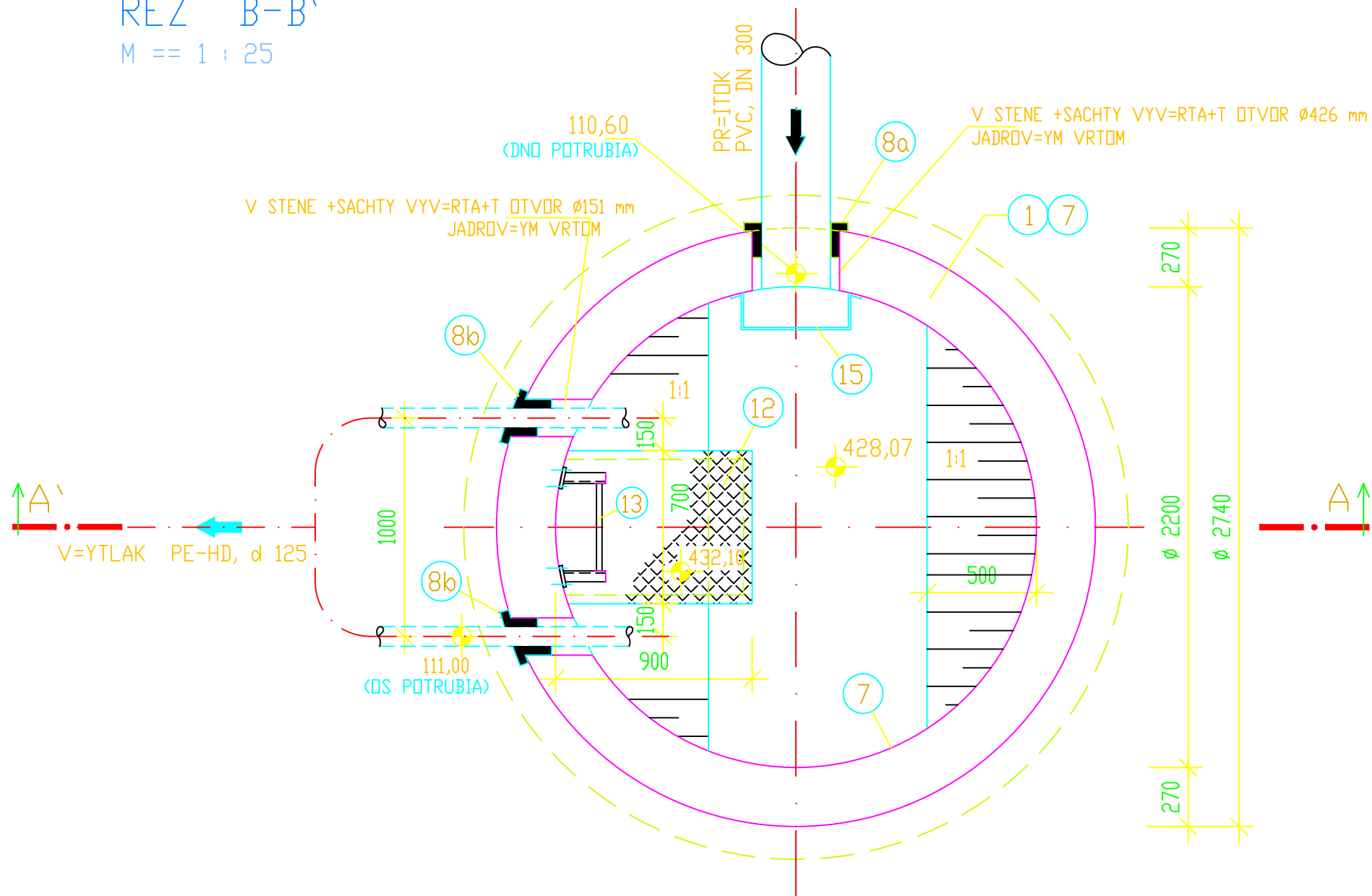


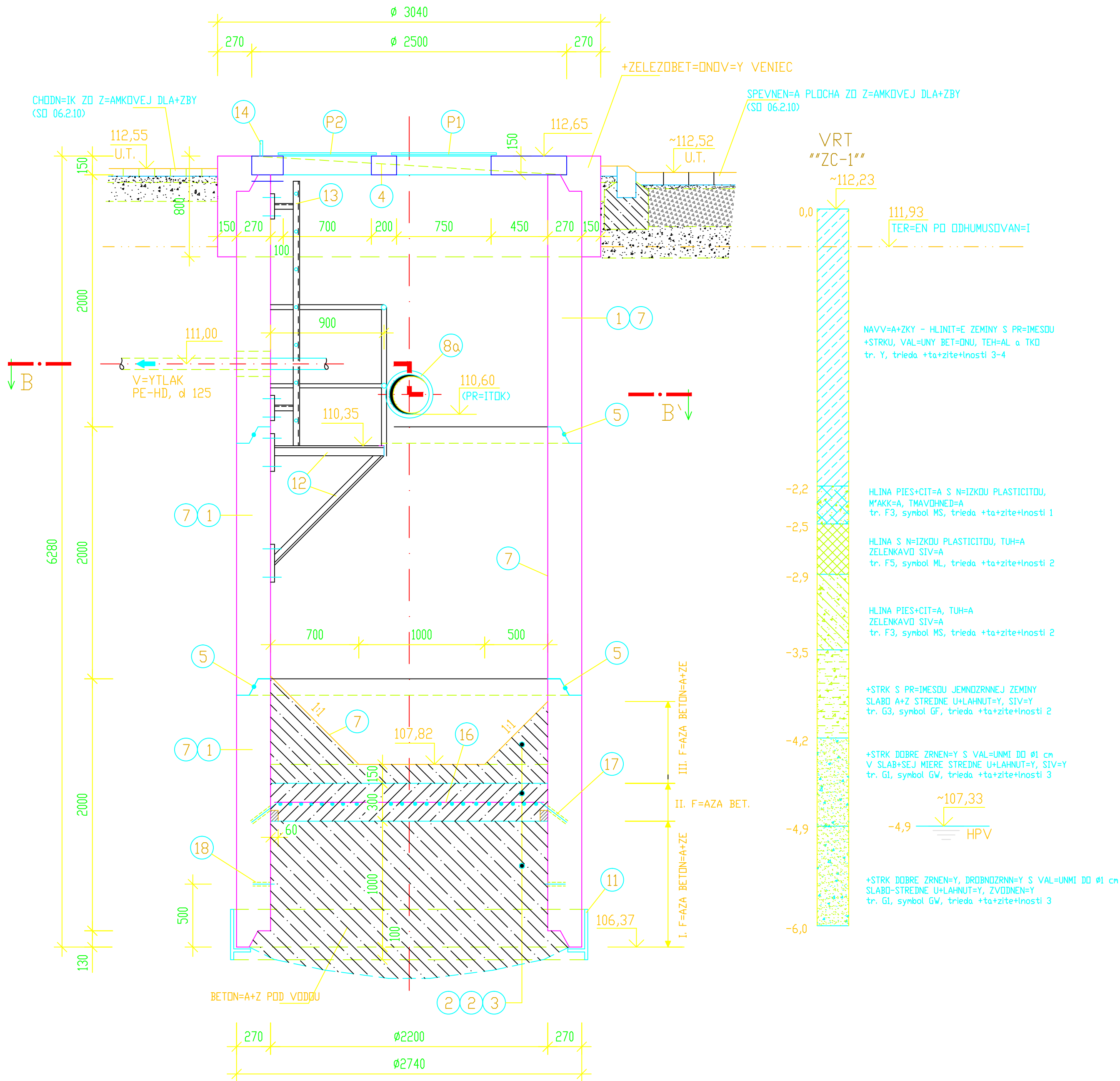
P^ODORYS  
M == 1 : 25



REZ B-B'  
M == 1 : 25



REZ A-A'  
M == 1 : 25



LEGENDA A ZOZNAM PODROBNOST=I

| P,+C                   | POPIS   | MNO+ZSTVO       | POZN=AMKA                           |
|------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 1                      | +ZELEZOBET=ONOV=A R=URA TZR 131-220   | 3 ks            | PREFABRIK=AT                        |
| 2                      | VODOSTAVEBN=Y BET=ON C30/37 XA1   |                 |                                     |
| 3                      | V=YPL+NOV=Y BET=ON C30/37 XA1   |                 |                                     |
| 4                      | +ZELEZOBET=ONOV=A STROPN=A DOSKA  | 1 ks            | STAVENISKOV=Y PREFABRIK=AT          |
| 5                      | GUMOV=Y TESNIACI KR=U+ZDK   | 2 ks            |                                     |
| 6                      | TESNIACI TMEL **ELASTOPLAST**   |                 |                                     |
| 7                      | IZOLA+CN=Y N=ATER **ANTIKON** CK-SH - dvojn=asobn=y n=ater (n=ury z vonka)+sej strany natriet pred sp=ut+tan+lm |                 |                                     |
| 8a                     | GUMOV=A TESNIACA MAN+ZETA **FORSHERA** PRE POTRUBIE Ø315 mm   | 1 ks            | PRIEMER VYV=RTAN=HD OTVORU Ø341 mm  |
| 8b                     | GUMOV=A TESNIACA MAN+ZETA **FORSHERA** PRE POTRUBIE Ø125 mm   | 2 ks            | PRIEMER VYV=RTAN=HD OTVORU Ø151 mm  |
| 9                      | Z=AKLAD POD RDZV=ADZA+C 600x400x1000 mm, BET=ON C12/15  |                 |                                     |
| Z=AMD+CN=ICKE V=YROBKY |   |                 |                                     |
| 11                     | DCE+LDV=Y ZV=ARAN=Y BRIT  | 1 ks ; 173,2 kg | materi=al - NEREZ                   |
| 12                     | OBSLU+ZN=A PLO+SINA   | 1 ks ; 87,4 kg  |                                     |
| 13                     | VSTUPN=Y REBR=IK  | 1 ks ; 33,0 kg  |                                     |
| 14                     | =UCHYTN=E MADLO   | 1 ks ; 1,8 kg   |                                     |
| 15                     | USMER+NOVACIA PREP=A+ZKA NA VTOKU DD +CS  | 2 ks ; 24,4 kg  |                                     |
| 16                     | KARI SIE+T 8/150 - 8/150, VELKOS+T Ø2150 mm   | 1 ks            | PRIVARI+T KU KOTEVN=YM TRNOM        |
| 17                     | KOTEVN=E TRNY ØV8, d=L 300 mm DD OTVOROV Ø10 mm   | 28 ks po 247 mm | TRNY VLEPI+T EPOKSIDOM              |
| 18                     | KOTEVN=E STRMENE ØV16, DD OTVOROV Ø16 mm  | 4 ks            | STRMENE ZARAZI+T PRED SP=U+S+TAN=IM |
| P1                     | VSTUPN=Y POKLOP A MONT=A+ZNE POKLOPY - uzonykate+l=   | 2 ks ; 84,8 kg  |                                     |
| P2                     |   | 1 ks ; 36,6 kg  |                                     |

POZNÁMKY :

- VŠETKY ZABUDOVANÉ PRVKY OSADIŠ DO DEBNENIA ICH TVAR A POPIS JE V STAVEBNEJ ČÁSTI - VÝKAZ ZAMŇCN. VÝROBKOV PRE KONKRETNÚ ČS

VODOSTAVEBNÝ BETÓN C30/37 XA1

v=ytkov=y syst=em Bpv

|   |  |                                |                        |
|---|--|--------------------------------|------------------------|
| <b>Hydrocoop</b> spoločnosť s r.o. Bratislava             |  |                                |                        |
| vypracoval : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i>                    | zodp. projektant : Ing. FUKSA Pa. <i>Fuk</i> | HIP : Ing. REPIK <i>Repi</i>   |                        |
| kreslil : HDC   | kontrola : Ing. NEUPAUER                     | investor : KomVak a.s. Komárno |                        |
| akcia :   | ODKANALIZOVANIE OBCI DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA |                                | formát : B A4          |
|   | stavba č.6 : <b>ZLATNÁ na OSTROVE</b>        |                                | datum : 04.2011        |
|   | <b>KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV</b>            |                                | stupeň : PS-R          |
|   | PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU                |                                | arch. č. : 31.220      |
| príloha :   | E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV          |                                | zák. číslo : 09-12.203 |
|   | SO 06.2.8 ODTOKOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE Z ČOV   |                                | mierka : 1:25          |
|   | ČS VYČISTENÝCH VÔD, VYUSTNÝ OBJEKT           |                                | číslo prílohy :        |
| <b>ČERPACIA STANICA VYČISTENÝCH VÔD - stavebný výkres</b> |  |                                | <b>E.2.8.9/1</b>       |