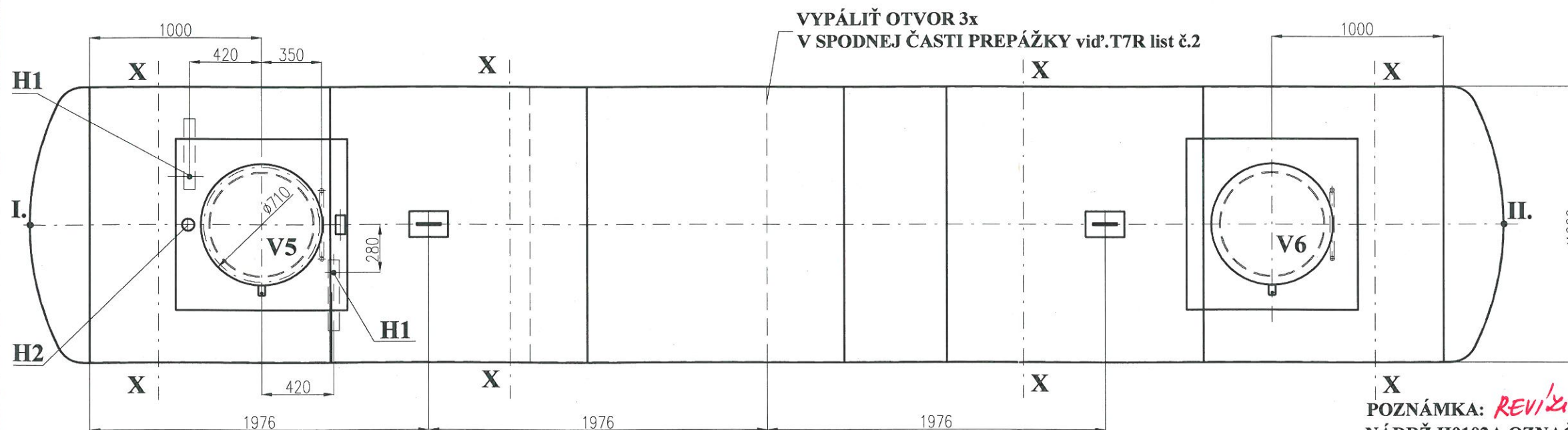
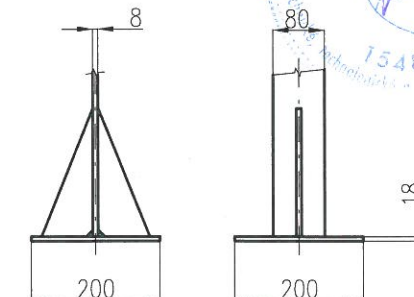


PODSTAVCE NEZVÁRANÉ KU NÁDRŽI

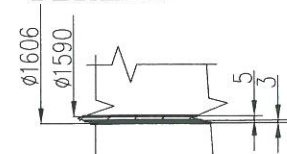


DETAIL A

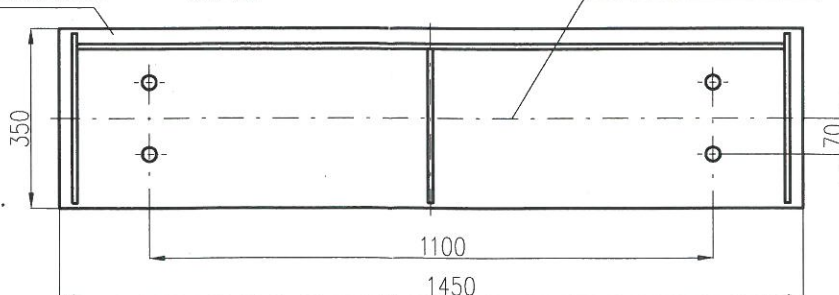


- X-X- OS KOTVIACEHO PÁSU
- POČET KOTVIACICH PÁSOV URČÍ STATIK
- H1 - PRÍPOJKA PRE NAPOJENIE INDIKÁCIE ASF D9
- H2 - UKONČIŤ PRE NAPOJNIE MANOMETRA RESP. PISTNÉHO VENTILU
- VRTANIE DÓMOV PODLA VÝKRESU č.V5,V6
- VSTUPNÁ ŠACHTA 1000x1000-1550
- DOVOLENÝ OBJEM 95% MENOVIÉHO OBJEMU
- NÁDRŽ IZOLOVAŤ IZOLÁCIU NA 14KV!
- REBRÍK OSADIŤ MIMO PLOCHU PRIELEZU;
- I. - II. OS ORIENTÁCIE ULOŽENIA NÁDRŽE

DETAIL D



PODSTAVEC A-A OS PODSTAVCA



POZNÁMKA: *REVIZIA 06/2012*
NÁDRŽ H0102A OZNAČENIE PRE OBSLUHU NÁDRŽ č.4
SÚVISIACI VÝKRES č.V5, V6 *PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA*

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Hl.projektant: | Ing. Janka Lugošová | Ing. Janka Lugošová |
| Projektant: | Ing. Janka Lugošová | 072 31 Vinné 513 |
| Kreslil: | Ing. Janka Lugošová | 0905 / 3444 97 |
| Stavba: | STAVEBNÉ ÚPRAVY A OPRAVY-ZLEPŠENIE EKOLOGICKÝCH | Štupen: PD skut. stavu |
| Investor: | POMEROV PRE OBJEKT 305-00 ČSPH BEHÁROVCE | Dátum: 06/2010 |
| Objekt: | Národná diaľničná spoločnosť a.s. Mlynské Nivy 45, Bratislava | Mierka: 1:20 |
| Časť: | 305-00 Čerpacia stanica pohonných hmôt | Formát: 2 A4 |
| Obsah: | 305-11 Vyrobné zariadenie | List: č.1 |
| | Diel: Strojnotechnologická časť | Číslo výkresu: T7R |
| | ROZMEROVÝ NÁČRTOK NÁDRŽ -16m³ | |
| | DELENÁ 5m³/11m³ H0102A-č.3,4 | |