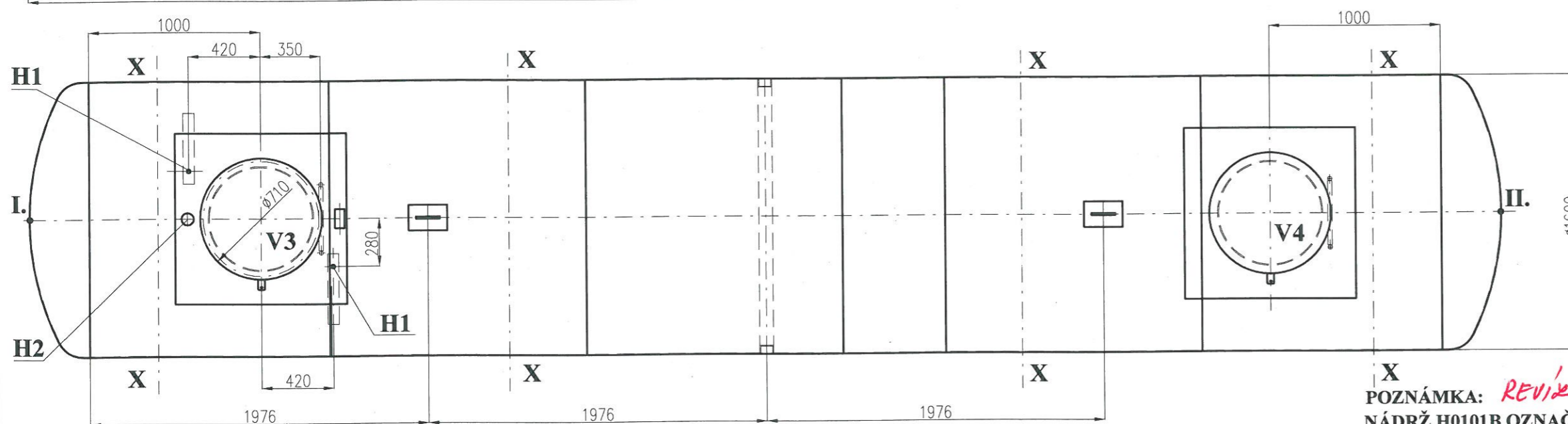
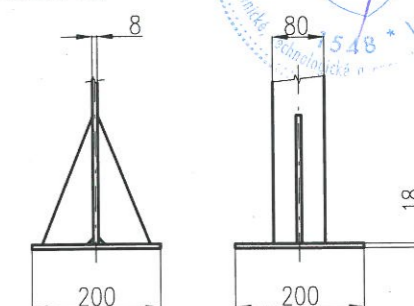


PODSTAVEC NEZVÁRANÉ KU NÁDRŽI

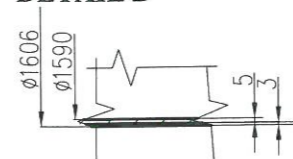


DETAIL A

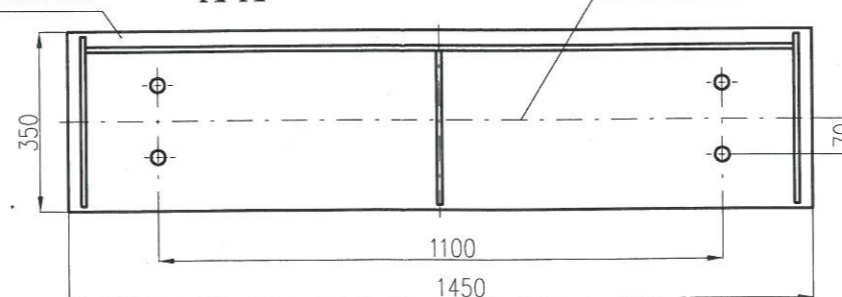


- X-X - OS KOTVIACEHO PÁSU
- POČET KOTVIACICH PÁSOV URČÍ STATIK
- H1 - PRÍPOJKA PRE NAPOJENIE INDIKÁCIE ASF D9
- H2 - UKONČIŤ PRE NAPOJNIE MANOMETRA RESP. PISTNÉHO VENTILU
- VŔTANIE DÓMOV PODLA VÝKRESU č.V3,V4
- DOVOLENÝ OBJEM 95% MENOVIÉHO OBJEMU
- NÁDRŽ IZOLOVAŤ IZOLÁCIU NA 14KV!
- REBRÍK OSADIŤ MIMO PLOCHU PRIELEZU;
- I. - II. OS ORIENTÁCIE ULOŽENIA NÁDRŽE

DETAIL D



PODSTAVEC A-A OS PODSTAVCA



POZNÁMKA: *REVIZIA 06/2013*
NÁDRŽ H0101B OZNAČENIE PRE OBSLUHU NÁDRŽ č.2
SÚVISIACI VÝKRES č.V3, V4 *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 POMEROV PRE OBJEKT 305-00 ČSPH BEHÁROVCE	Stupeň: PD skut. stavu
Investor:	Národná diaľničná spoločnosť a.s. Mlynské Nivy 45, Bratislava	Dátum: 06/2010
Objekt:	305-00 Čerpacia stanica pohonných hmôt	Mierka: 1:20
Časť:	305-11 Vyrobné zariadenie	Formát: 2 A4
Obsah:	Diel: Strojnotechnologická časť	List:
	ROZMEROVÝ NÁČRTOK NÁDRŽ -16m³	Číslo výkresu: T6R
	H0101B-č.2	