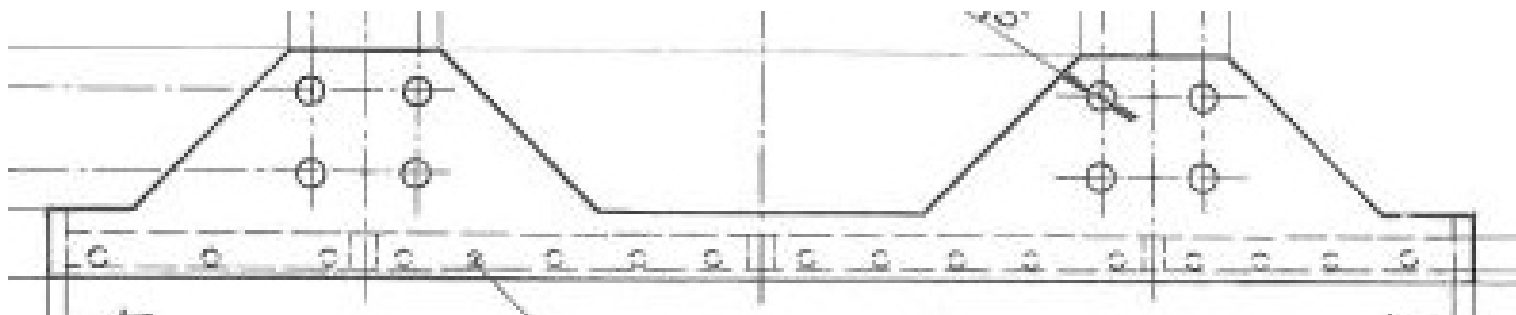


Záchytná žebrovaná vana provozních kapalin při provádění dynamických zkoušek



Apollo ID: 26740
Datum: 26.11.2012
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: Stanislav Sláma, Tomáš Návrat

Popis a technické parametry

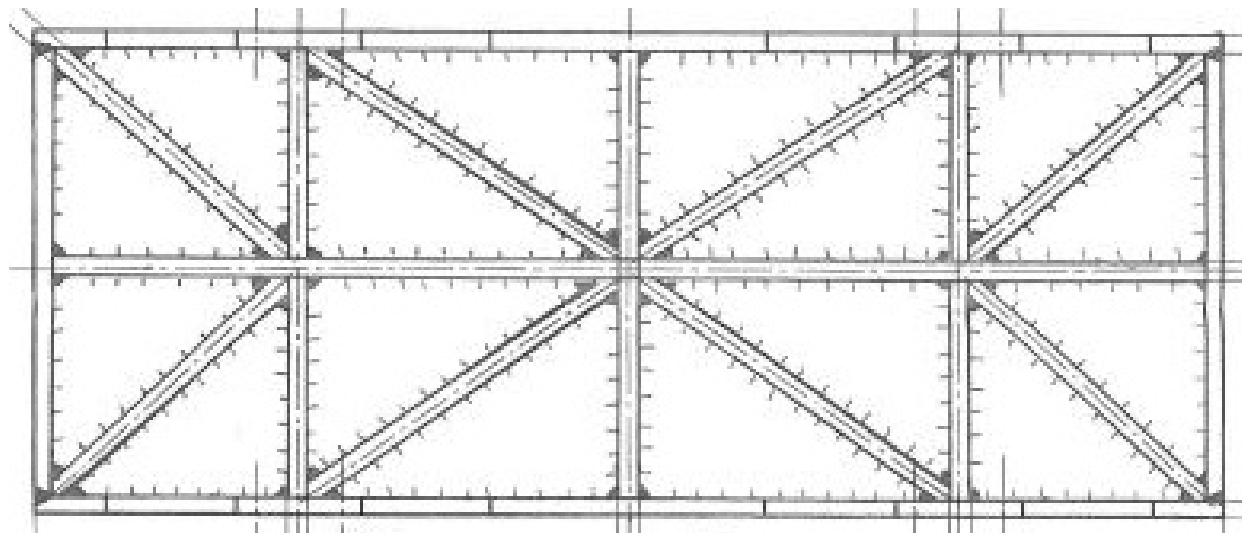
Bezpečnostní prvek-záchytná žebrovaná vana provozních kapalin při provádění dynamických zkoušek v pásmu 5-1000Hz. Parametry zkoušek: vibrační a rázové zkoušky prováděné s použitím provozních kapalin. Parametry pro technické zadání: materiál Polypropylen provedení- svarek z plastu s průchozími komorami, zachytávaný objem do 12L, vnější rozměry cca dle výkresu, provedení pro zkoušky s provozními kapalinami, možno použít v nevybušném prostředí (Ex).

Vazba na projekt
ED00020101

Umístění
VZLÚ PRAHA, Siemens VDO, Motorpal, Bosch, PBS Velká Bíteš

Kontaktní osoba
Stanislav Slama

Fotografická dokumentace



Ing. Tomáš Návrát, Ph.D.