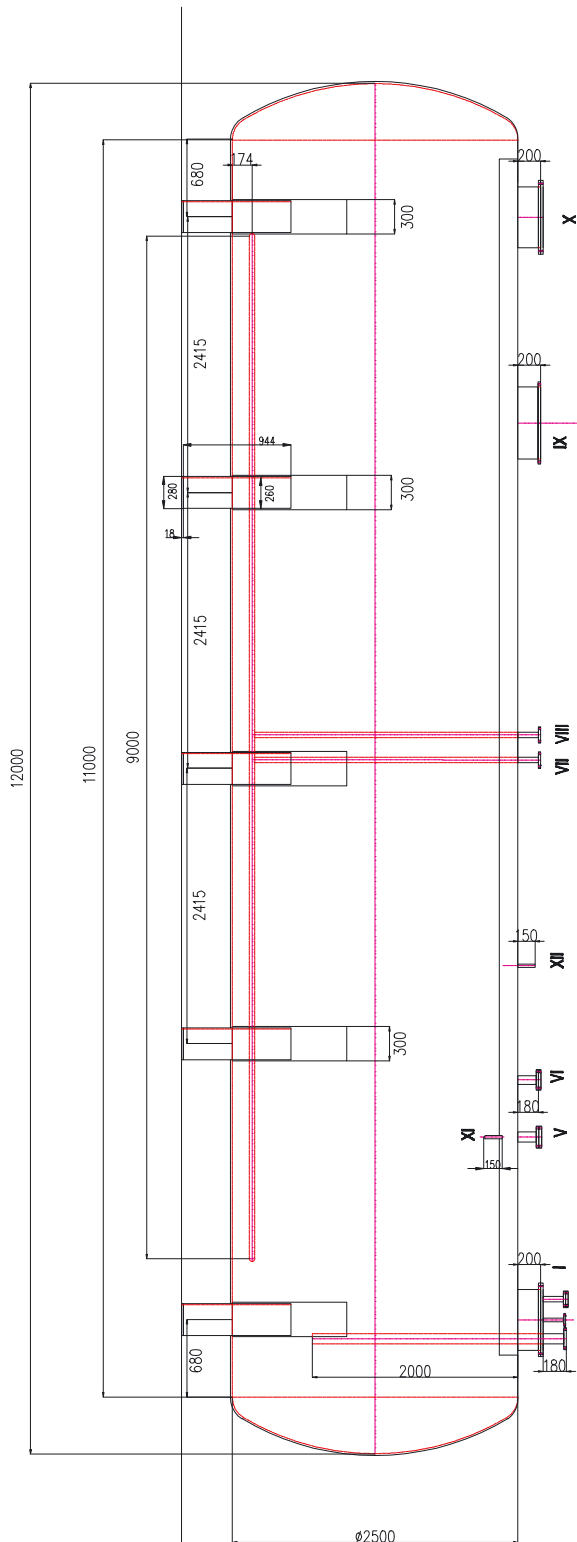


Velkoobjemové zásobní nádoby 50–200 m³

konstrukční parametry	I.	II.	III.
nejvyšší dovolená teplota:	110 °C	110 °C	110 °C
nejvyšší dovolený tlak:	6 bar	10 bar	16 bar

užití: výroba a skladování biopaliv (boiethanol, bionafta), potravinářský průmysl zásobníky (piva, mléka, oleje)

provedení: válcové, hranaté



materiál pláště, den (nerez. ocel):

WNr. 1.4301, AISI 304 (ČSN 17 240)

WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)*

WNr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)*

WNr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)*

**materiál nátrubků, přírub,
kontrolních otvorů**

(nerezová ocel):

WNr. 1.4301, AISI 304 (ČSN 17 240)

WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)*

WNr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)*

WNr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)*

*materiálové provedení na objednávku

vybavenost nádoby:

zaslepovací přírubby, průřezy, kontrolní a revizní otvory, stavoznaky, elektrické topné vložky, topné hady.

Velkoobjemové zásobní nádoby 50–200 m³

Velkoobjemové zásobní nádoby TV 01-09

