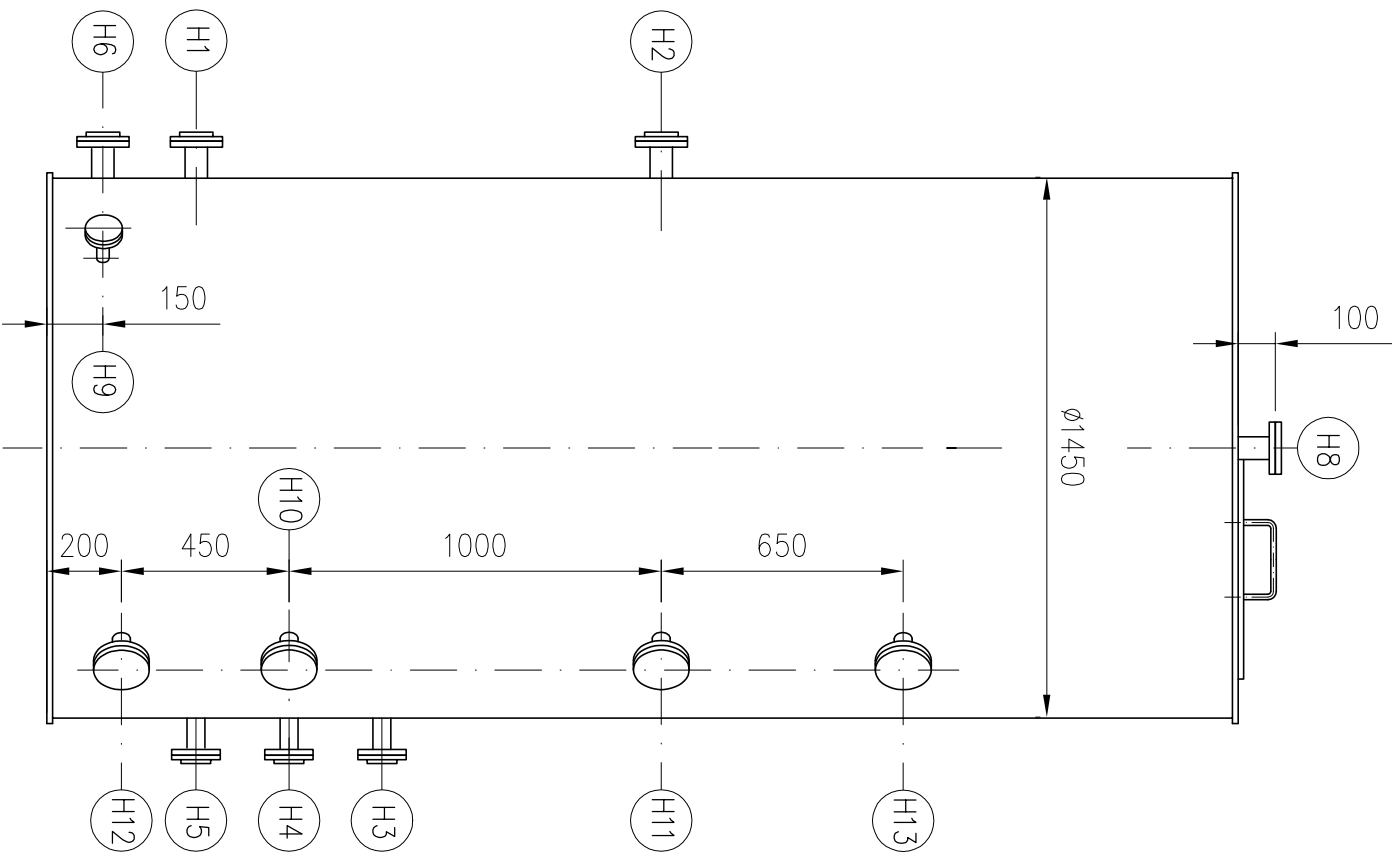
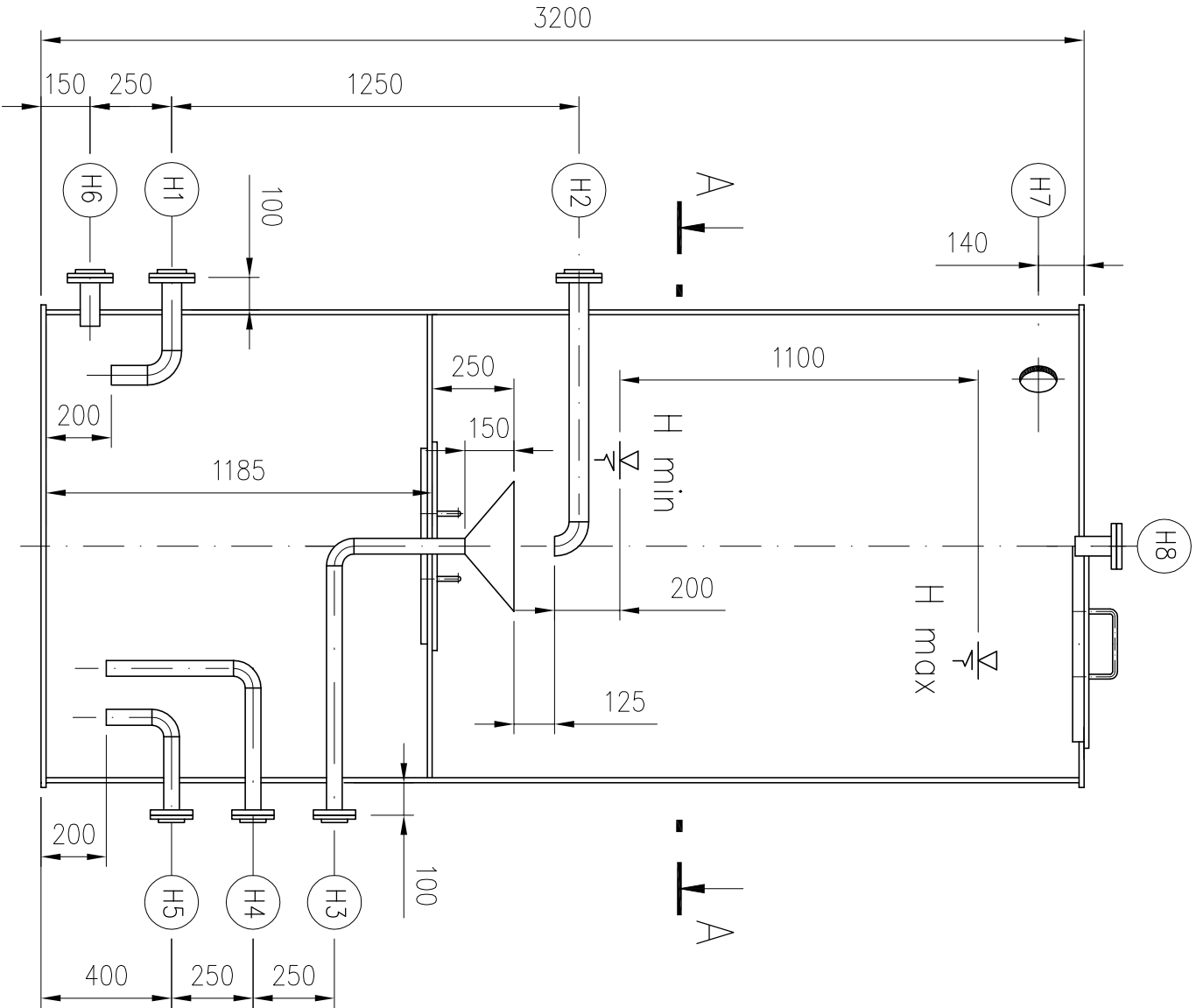
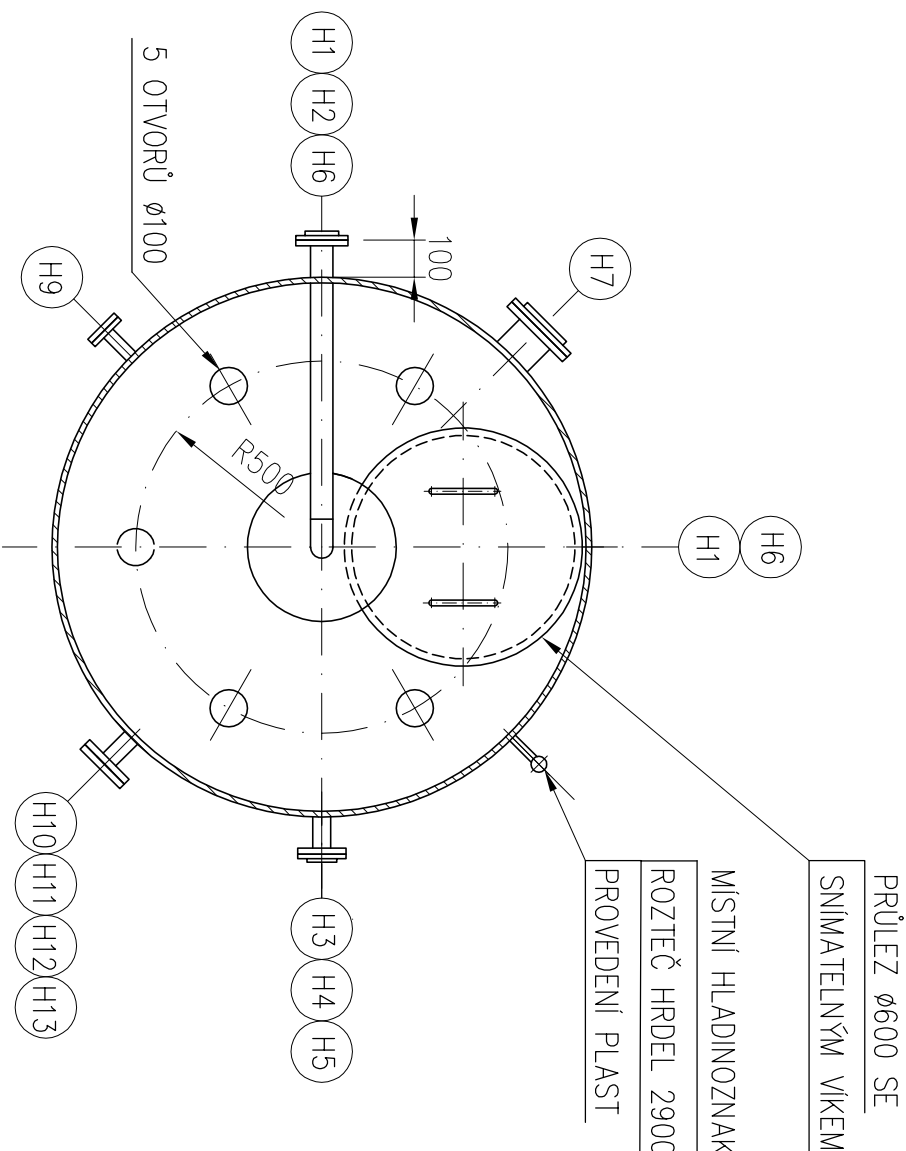


ŘEZ B-B



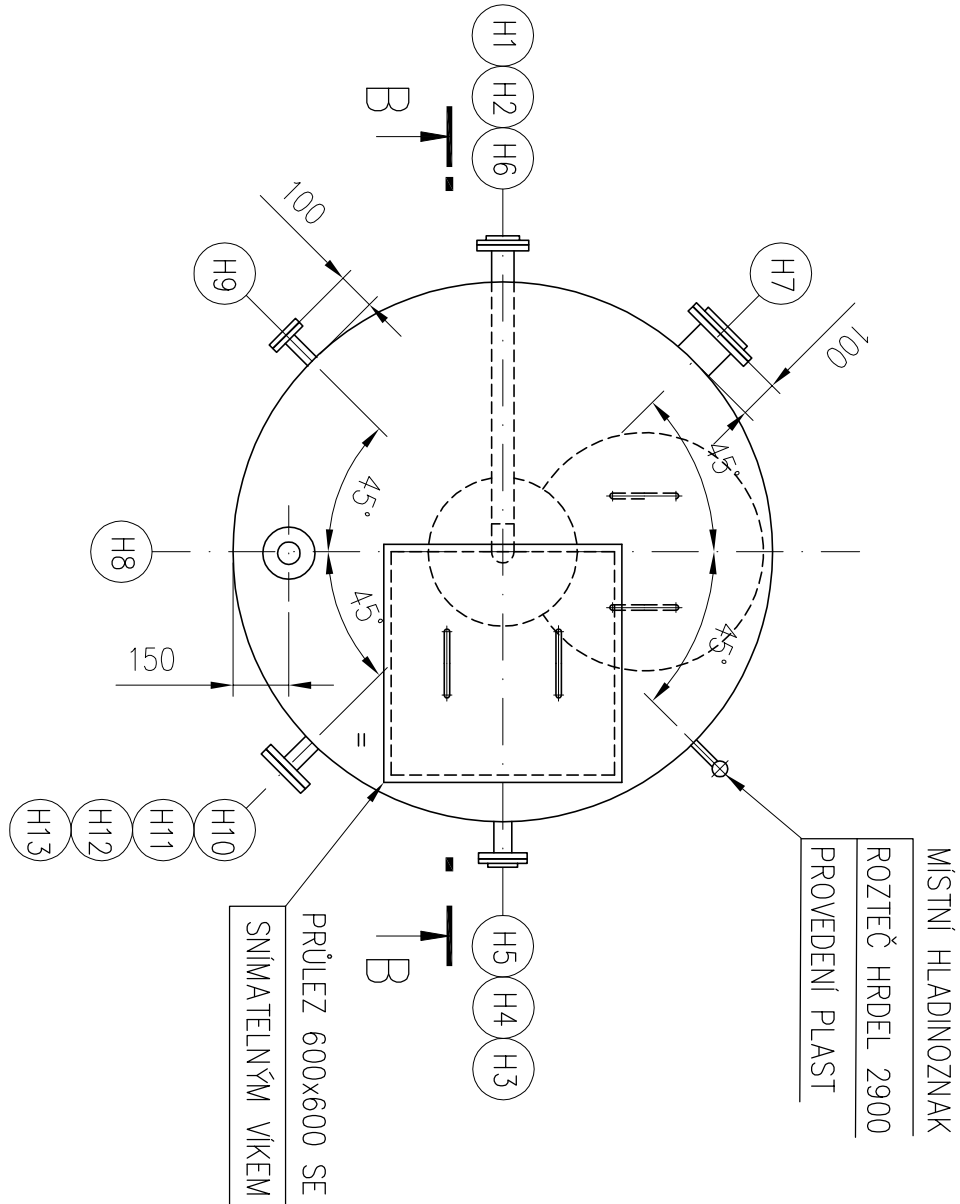
ŘEZ A-A



POZN.

1. MATERIÁL NADŘEŽE PLAST
2. UVEDENÉ OBRYSOVÉ ROZMĚRY JSOU MAXIMÁLNÍ A NELZE JE PŘEKROČIT
3. NADŘEŽ BUDE IZOLOVANA DESKAMI Z PĚNOVÉHO KAUKČUKU (IZOLACE NENÍ V DODAVCE NADŘEŽI)
4. STUPEN KORÓZNÍ AGRESIVITY G2 DLE ISO 12944
5. AKUMULAČNÍ NADŘEŽ DODAT VČ. PROTIPŘÍRUB, TĚSNĚNÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
6. HORNÍ VÍKO NADŘEŽE A VNITŘNÍ VODOROVNÁ PŘEPÁŽKA POCHOZÍ, ZATÍŽENÍ 1,5 kN/m²
7. TENTO VÝKRES URČUJE POUZE ROZMĚRY NADŘEŽI, TYP A POLOHU HRDEL, VÝZTUHY A KONSTRUKČNÍ DETAILY ŘEŠÍ VÝROBCE

| Hrdlo | Název | DN | PN | Přítuba | | Protipřítuba | | Norma | Pozn. |
|-------|----------------------|-----|----|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------|-------|
| | | | | typ | těs.plocha | typ | těs.plocha | | |
| H1 | Voda do výměníku | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s krkem | B - hr. lišta 11 s krkem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H2 | Voda z výměníku | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s krkem | B - hr. lišta 11 s krkem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H3 | Voda do rolny | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s krkem | B - hr. lišta 11 s krkem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H4 | Voda do rolny | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s krkem | B - hr. lišta 11 s krkem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H5 | Dopouštění vody | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s krkem | B - hr. lišta 11 s krkem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H6 | Vypouštění | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 02 plochá | B - hr. lišta 02 plochá | ČSN EN 1092-1 | | |
| H7 | Přepad | 100 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 02 plochá | B - hr. lišta 02 plochá | ČSN EN 1092-1 | | |
| H8 | Odvětrání | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H9 | Měření hladiny | 25 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H10 | Měření teploty dálk. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H11 | Měření teploty dálk. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H12 | Měření teploty míst. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H13 | Měření teploty míst. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |



| Technické údaje | |
|-------------------|---------------------|
| Pracovní látka | voda |
| Pracovní tlak | atm. |
| Pracovní teplota | +5 až +65 °C |
| Výpočtový přetlak | atm. |
| Výpočtová teplota | +5 až +70 °C |
| Jmenovitý objem | 5,28 m ³ |
| Užitečný objem | 4,72 m ³ |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------|-------------------|--|
| MĚŘÍTKO 1:10 | NAVRHL | ING. POZDĚNA | 10/22 | Datum | |
| | KONTROLOVAL | ING. POZDĚNA | 10/22 | Změna | |
| | SCHVÁLIL | ING. POZDĚNA | 10/22 | Navrhl | |
| | ZAKÁZKA | ZS KRNŮV – REK. CHLADICHO ZŘŘ | CELKEM | CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ | |
| NÁZEV | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | Datum | |
| Thermno konsult | | AKUMULAČNÍ NADŘEŽ N 301 | | K-2-470 | |
| | | | | Líst 1 | |
| | | | | Líst 1 | |