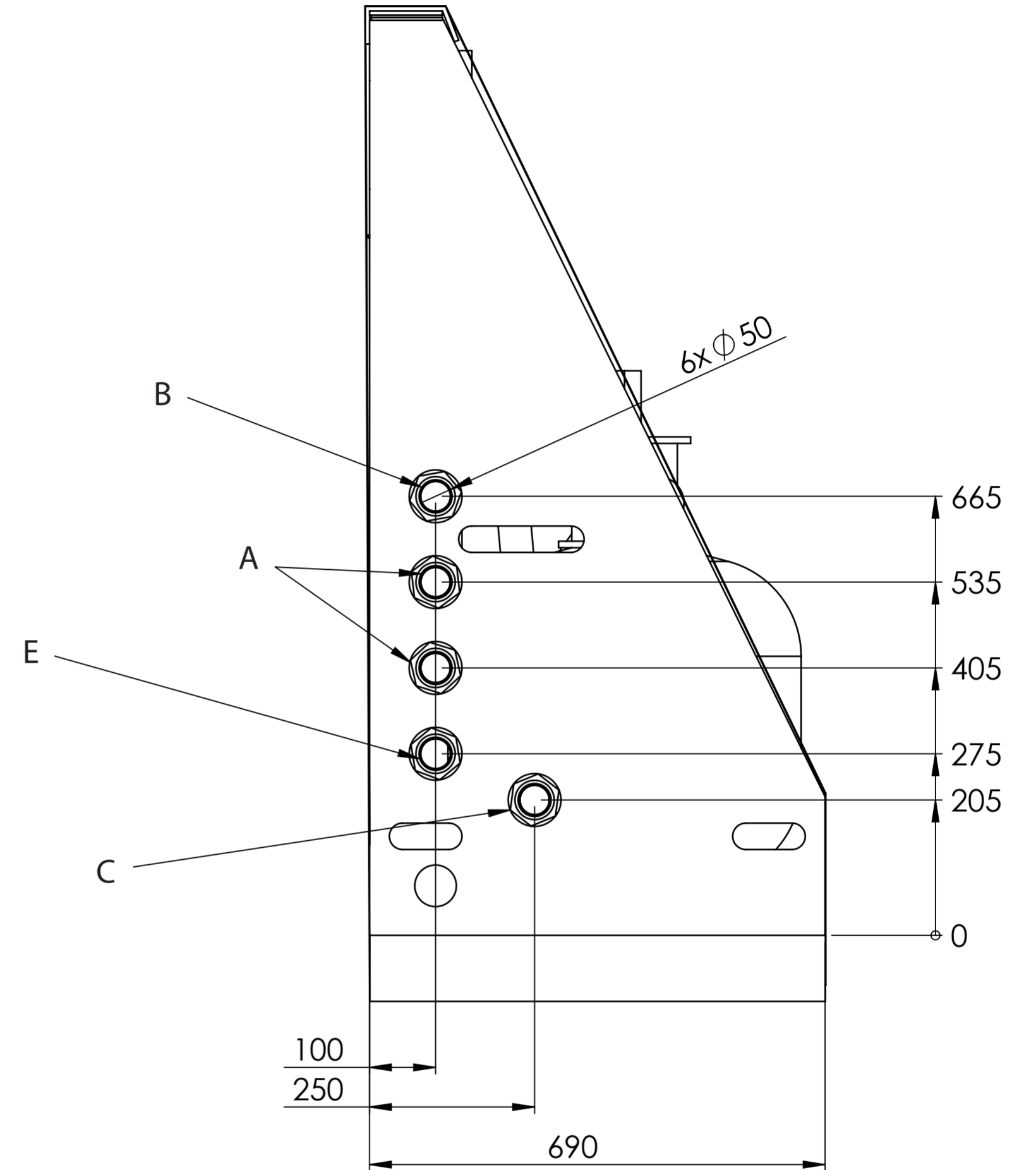
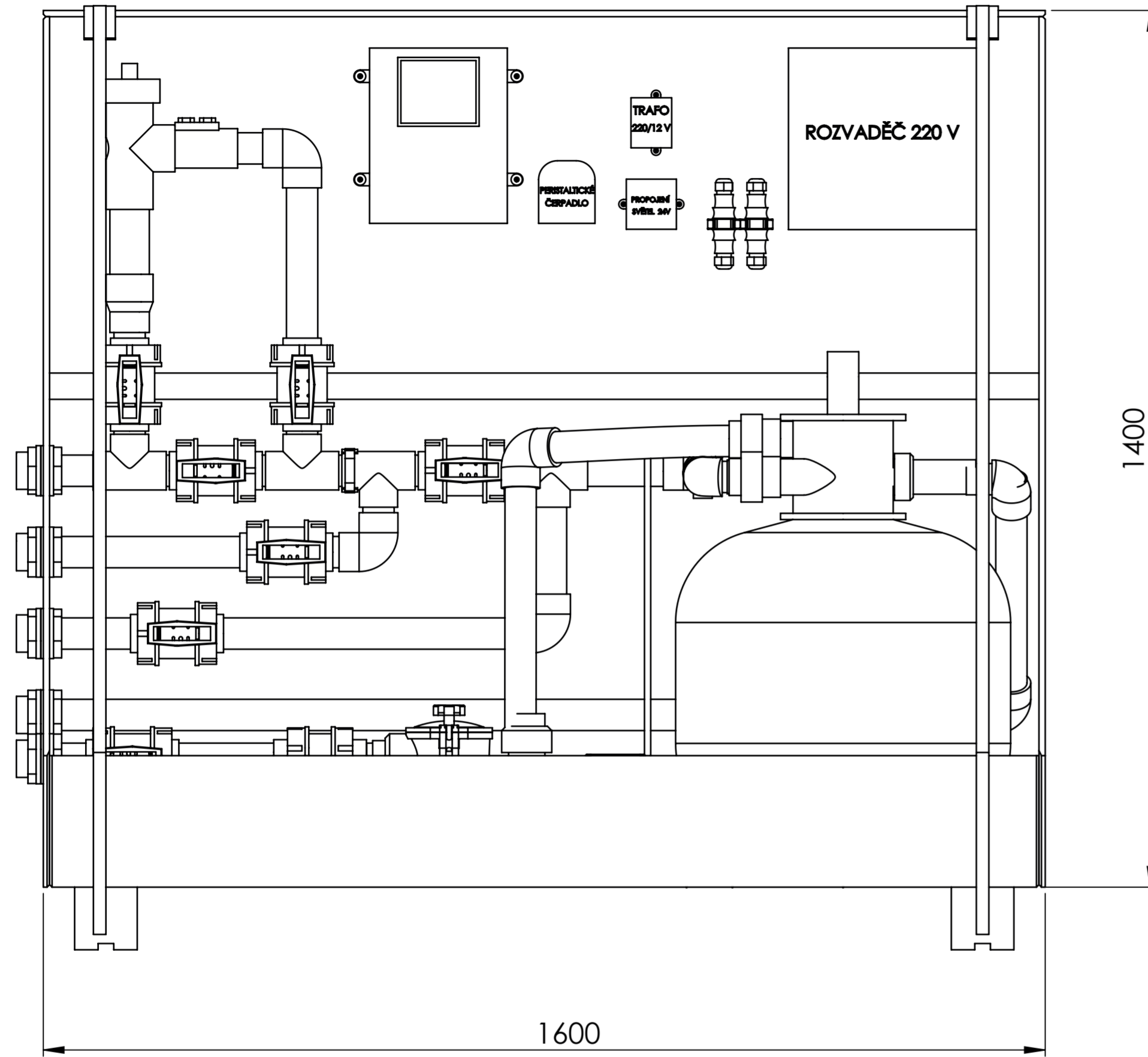


**TECHNOLOGICKÁ STĚNA OXY LEVÁ V02 / TECHNOLOGICAL WALL OXY LEFT V02 / TECHNOLOGISCHE WAND OXY LINKS V02
MUR TECHNOLOGIQUE OXY GAUCHE V02 / ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТЕНА OXY ЛЕВАЯ V02 / MURO TECNOLÓGICO OXY IZQUIERDA V02**



| | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------------|
| A | By-pass k tepelnému čerpadlu | Bypass to the heat pump | Bypass zur Wärmepumpe | Dérivation pour pompe à chaleur | By-pass hacia la bomba de calor | байпас к тепловому насосу |
| B | Výtlač k tryskám | Discharge to the nozzles | Austritt zu den Düsen | Pression montante vers les buses | Expulsión hacia los inyectores | выпуск к соплам |
| C | Sání ze žlábků | Suction from the channel | Zulauf von der Rinne | Aspiration depuis la goulotte | Aspiración de la canaleta | всасывание из жёлоба |
| D | Sání vysavače | Vacuum cleaner suction | Saugereintritt | Aspiration de l'aspirateur | Aspiración del aspirador | всасывание пылесоса |
| E | Proplach | Backwash | Spülanschluss | Rinçage | Lavado | промывка |
| F | Výtlač protiproudu | Swim jet discharge | Austritt Gegenstrom | Pression montante du contre-courant | Expulsión de la contracorriente | выпуск противотока |
| G | Sání protiproudu | Swim jet suction | Eintritt Gegenstrom | Aspiration du contre-courant | Aspiración de la contracorriente | всасывание противотока |
| H | Sání a výtlač protiproudu | Swim jet suction and discharge | Ein- und Austritt Gegenstrom | Aspiration et pression montante du contre-courant | Aspiración y expulsión de la contracorriente | всасывание и выпуск противотока |