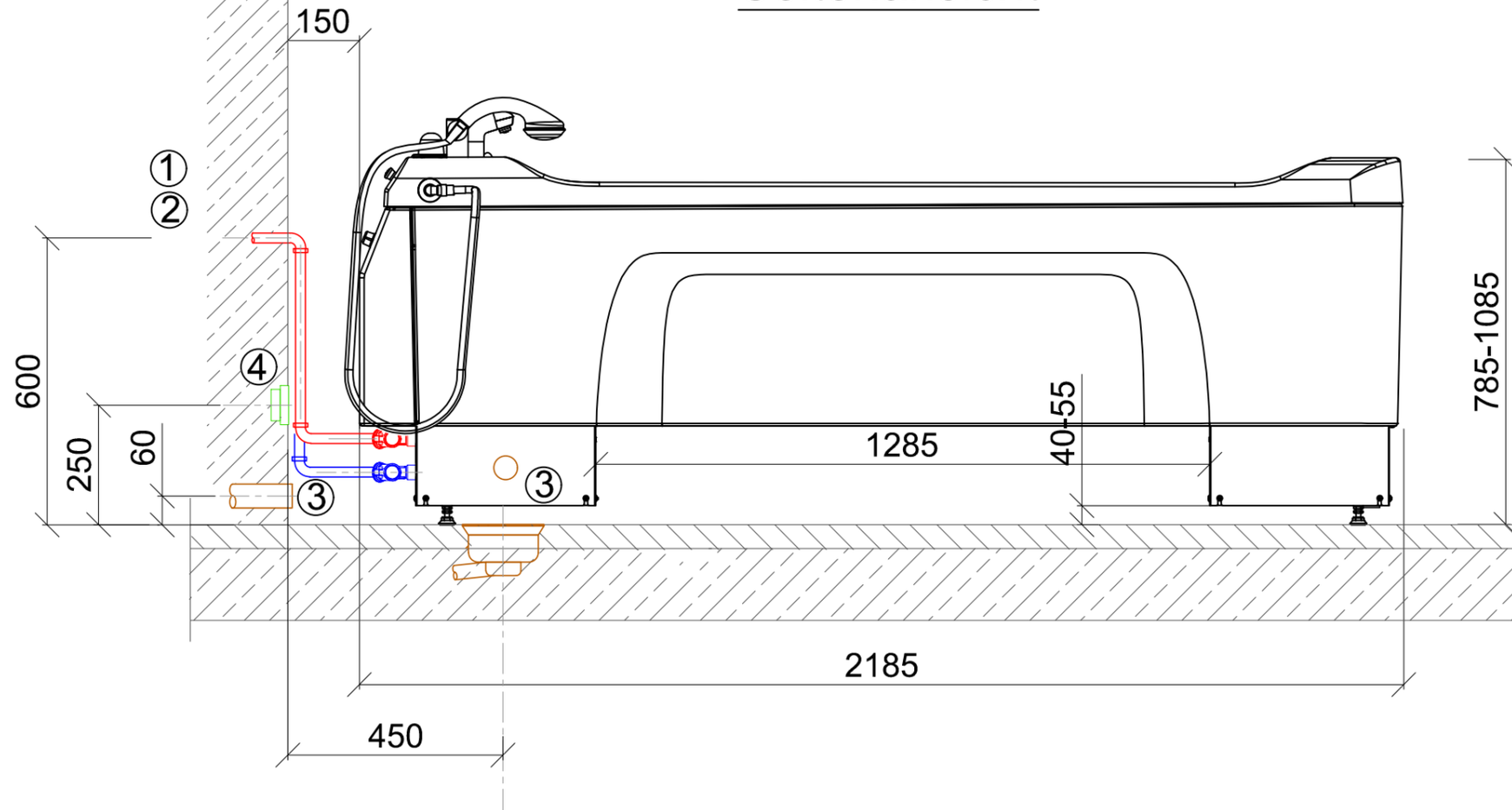
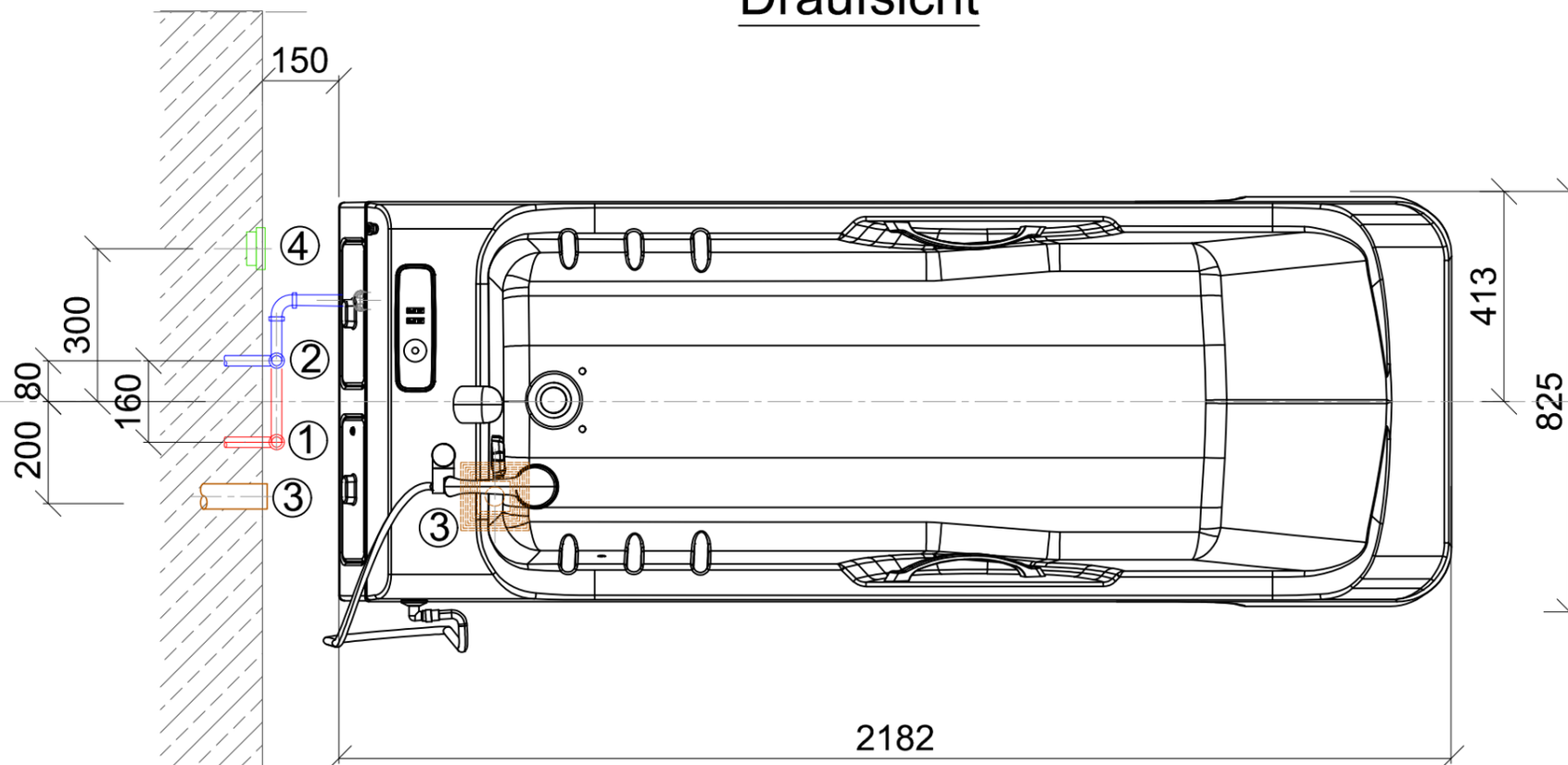


Seitenansicht



Draufsicht



Sanitär-Installation

Vorabspernung WW+KW nach DVGW bauseits.

Bodenablauf im Bad für Spritzwasser Wanne vorsehen!

- ① Warmwasseranschluß R 3/4", Außengewinde
- ② Kaltwasseranschluß R 3/4", Außengewinde
- ③ Schmutzwasserablauf wahlweise:
Wand- oder Boden, HT Abflußrohr DN 50,
mit Steckmuffe, wandfliesen-oder bodenfliesenbündig.

Bei Bodenablauf Gully DN 100, min. Ablaufkapazität 100l/ min.

Elektro-Installation

Bauseits zu installieren:

- Hauptschalter, Platzierung innerhalb des Bades (auch ein 2-poliger UP Schalter möglich) mit allpoliger Trennung vom Netz. Der Hauptschalter muss eine Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm aufweisen und im Stromlaufplan vor der Geräteanschlussdose sitzen.
- ④ • Geräteanschlussdose in IP44 (Spritzwassergeschützt)
- RCD-Schalter (FI-Schutzschalter) mit 30mA Auslösestrom
- Separater Stromkreis Absicherung B10 oder B16

Ausgang Netzanschlusskabel 2m lang, H07RNF-G3x1,5mm² ist im Lieferumfang enthalten.

Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleichs sind nach den gültigen Normen und den Bedingungen der örtlichen Energieversorgungsunternehmen auszuführen. Es ist unbedingt die VDE 0100 Teil 410, 540, 701, 710 und die VDE 0660 Teil 107 zu beachten.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

arjo
Deutschland GmbH

Gerät

Pflegebadewanne
Classic Line 2

Datum: 11.09.2020
Gepr: 11.09.2020
Dateiname:

Name: Zahn
Gerner

Projekt

arjo Nr.:

Dateiname:
Classic Line 2

Auftragsnummer:

Zeichnungsnummer: