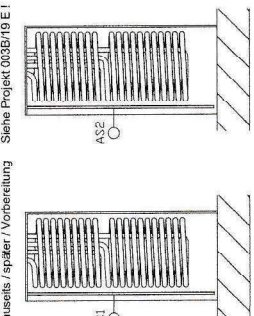
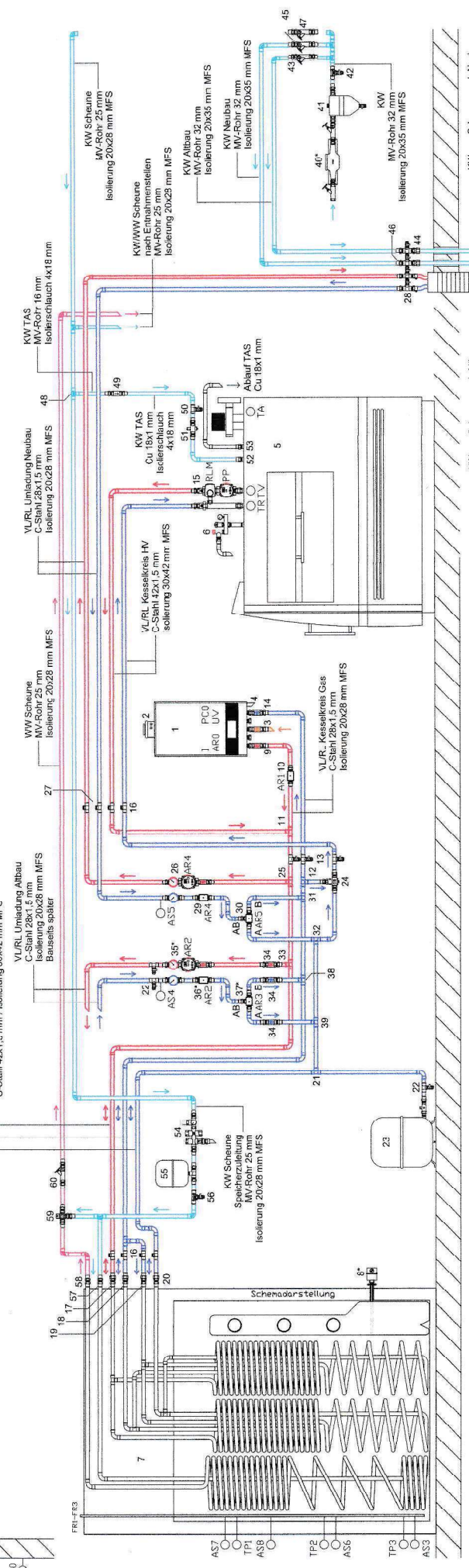
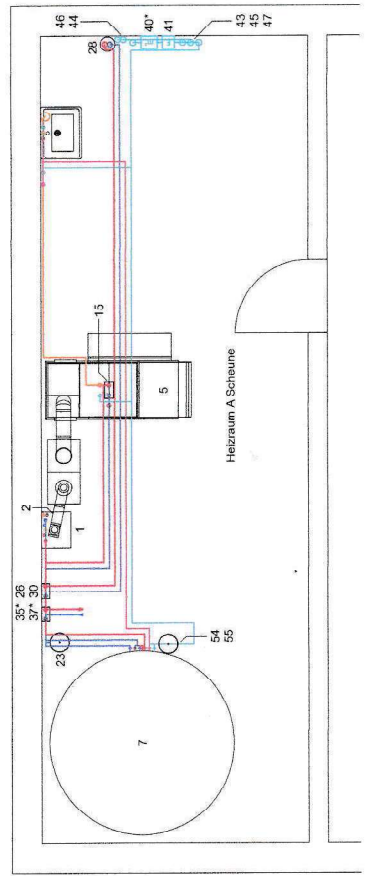


Von oben nach unten:  
 VL Kesselkreis HV / VL Umleitung Neubau / VL Umleitung Altbau  
 VL Kesselkreis HV oben / RL Umleitung Altbau oben / RL Umleitung Neubau oben  
 VL Kesselkreis HV unten / RL Umleitung Altbau unten / RL Umleitung Neubau unten  
 C-Stahl 42x1,5 mm / Isolierung 30x42 mm MFS



VL/RL Umleitung von Scheune nach Neubau  
 ECOFLEX Thermo-Twin-Rohr - Bausets  
 2x PE-X 32 / 26,2 / 7,9 mit Isolierung und Schutzrohr  
 Gesamtdurchmesser: 75 mm / Verlegeteile mind. 0,8 Meter / Leitung mit Gefälle zur Scheune verlegen!  
 Parallel-Leerrohr DN70 für elektrische Verbindungslitung (Bausets)  
 1 Stk. Fühlerkabel zwischen Scheune und Neubau / mind. 2x0,75 mm² Bausets  
 Siehe Projekt 003B19 E

Aufstell- & Anbindeskitze Scheune (Erdgeschoss) :



Installation bausets prüfen!  
 Zeichnung gilt nur in Verbindung mit Planungsmappe!

- Legende :
- WD Wanddurchbruch
  - FD Fußbodendurchbruch
  - UKD Unterkannte Decke
  - DD Deckendurchbruch
  - WE Wandeinbau
  - DE Deckeneinbau
  - AB Abluft
  - ZU Zuluft
  - EWT Erdwärmetauscher
  - LZ Lüftungszentrale
  - VE Voreinstellung (Spalt)
  - HK Heizkörper
  - HTHK Handtuch-Heizkörper
  - WH Wandheizung
  - L Heizkreislänge
  - VA Verlegesabstand
  - VT Verteiler
  - FBJ Fußbodenheizung
  - WM Waschmaschine
  - WT Wäschtsch
  - BW Badewanne
  - DU Dusche
  - WC WC
  - SP Spüle
  - GSP Gesch.rspüler
  - AW Abwasser
  - KW Kaltwasser
  - ZL Zirkulation
  - WW Warmwasser
  - RW Regen- / Brunnwasser
  - VL Vorlauf
  - RL Rücklauf
  - SO Sole & Soler VL/RL
  - Abluft
  - Zuluft
  - Frischluff
  - Fortluft
  - ZU Zuluftventil / Deckeneinbau
  - AB Abluftventil / Deckeneinbau