

Grundkonzept 1: alt



XTL-Deckentrasse (entfällt)

Grundkonzept 2: alt



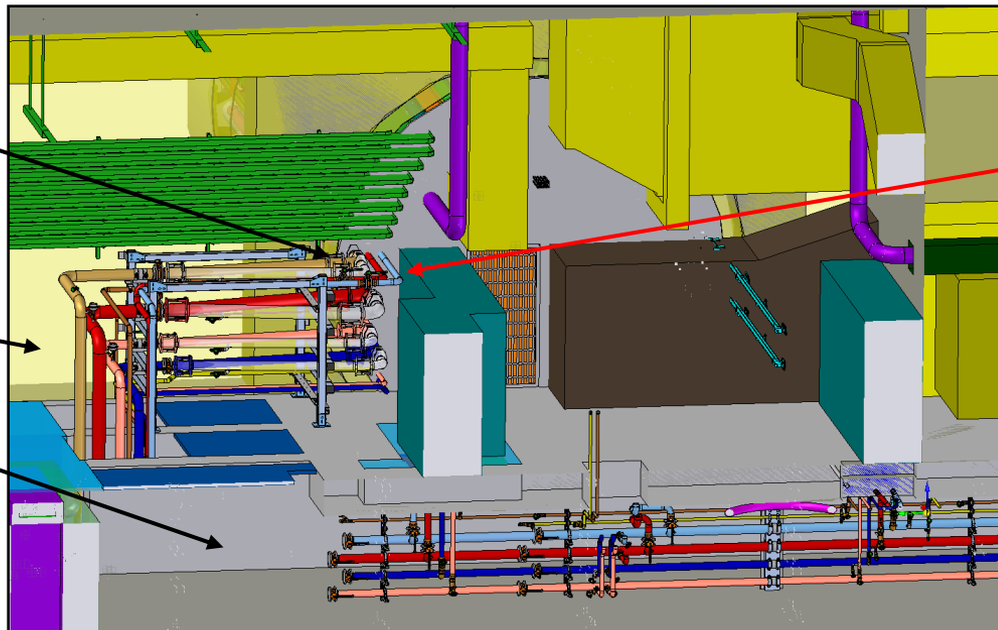
XTL-Deckentrasse (entfällt)

Grundkonzept 3: Neu

XTL- Wandtrasse
MKK2

XS1-3UG

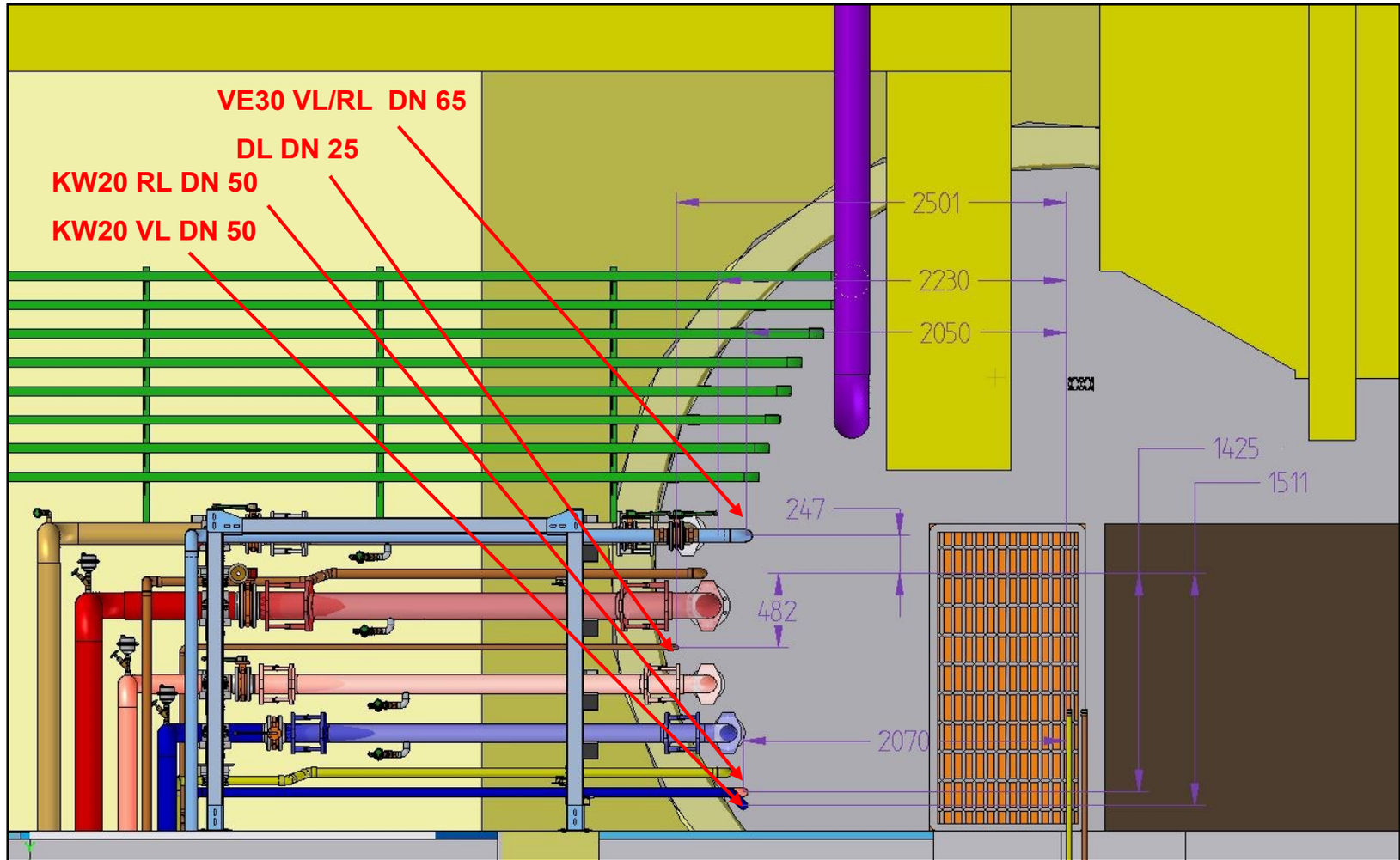
XS1-4UG
Medienkanal



Neu:
Die geplante
Rohrtrasse verläuft
neben der
vorhandenen
Rohrtrasse
(im MKK2-Platzhalter)

SolidEdge Gesamtmodell XS1/Anbindung an XTL





Blick aus XS1 in Richtung XTL-Raum 41/40



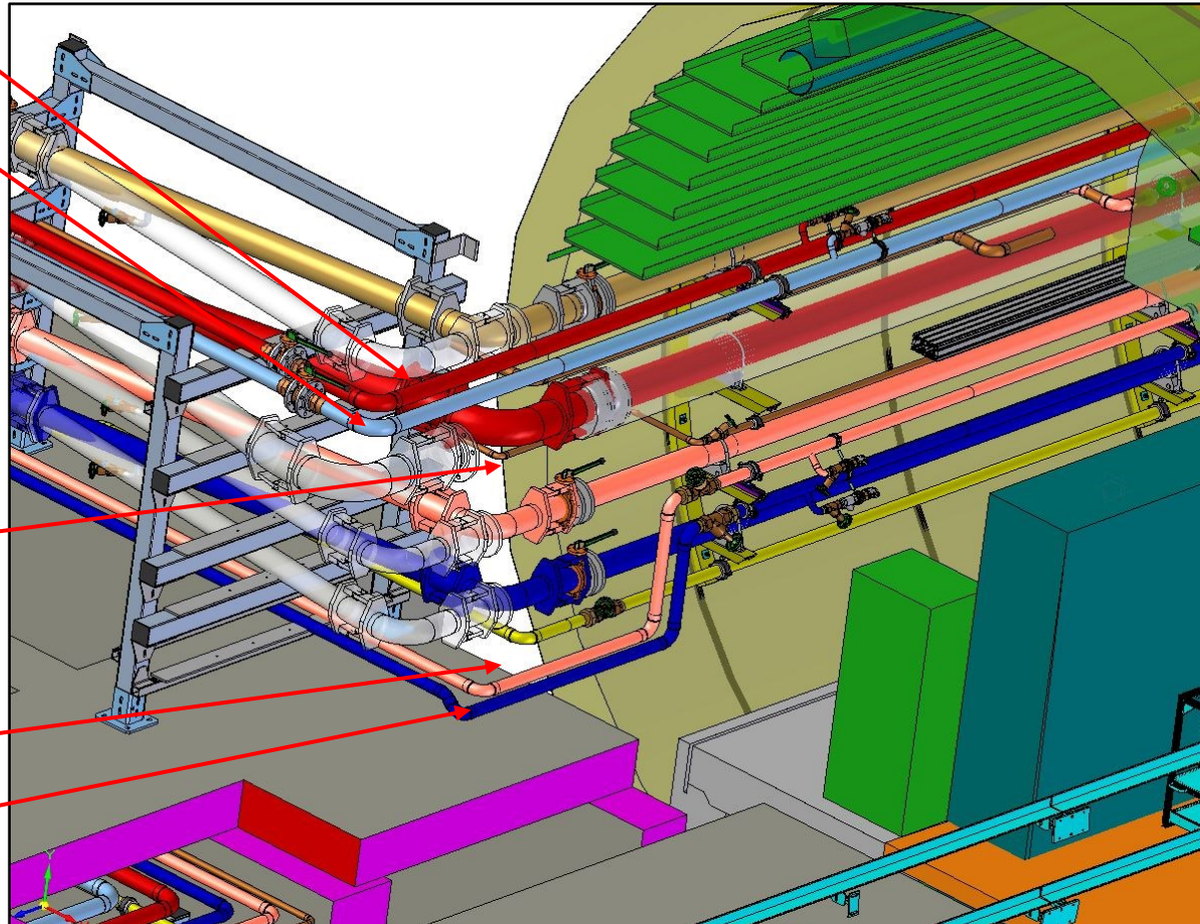
VE30 VL DN 65

VE30 RL DN 65

DL DN 25

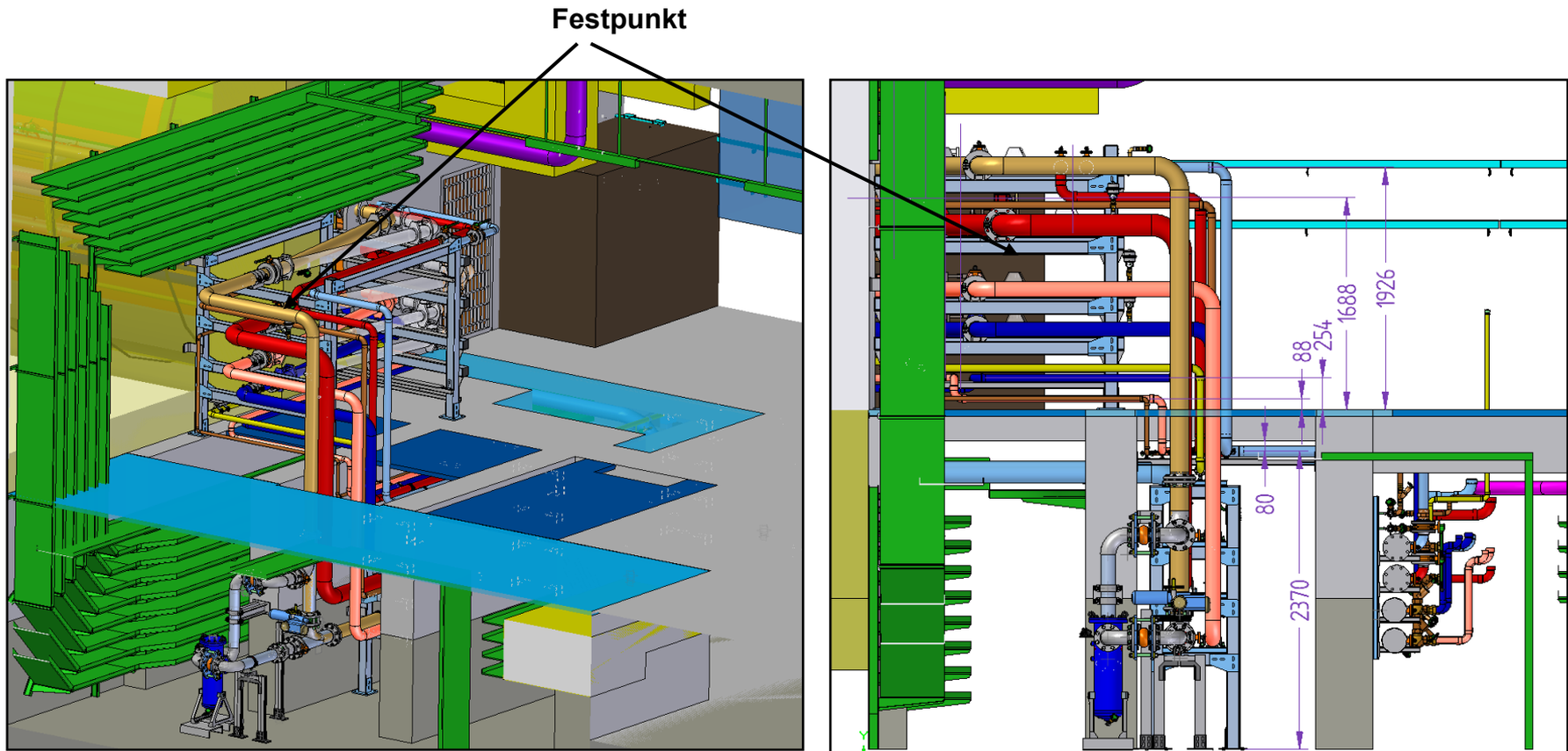
KW20 RL DN 50

KW20 VL DN 50



XS1-3UG/Anbindung an XTL: Isometrie

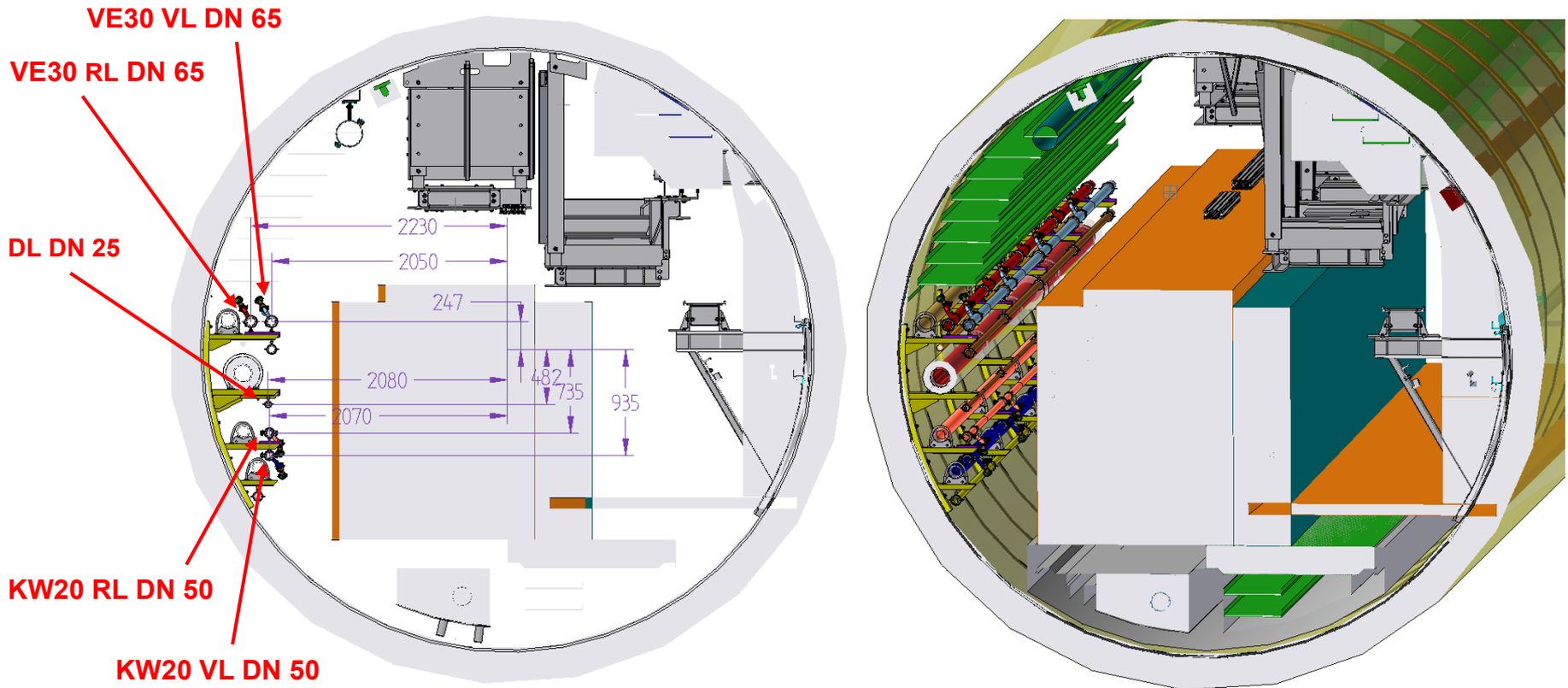




XS1-3UG/Anbindung an XTL: Isometrie

XS1-3UG/XS1-4UG Medienkanal





XTL- ab Raum 37 ca. 2000 Tunnelmeter (Blick gegen die Strahlrichtung)

