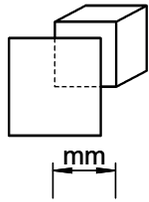


819553-5b



A02

>3330

>1000

1330

1210

270

R290

A24

A23

C01



HVLD

C23

C01

6x 15° C24

BKS

C20

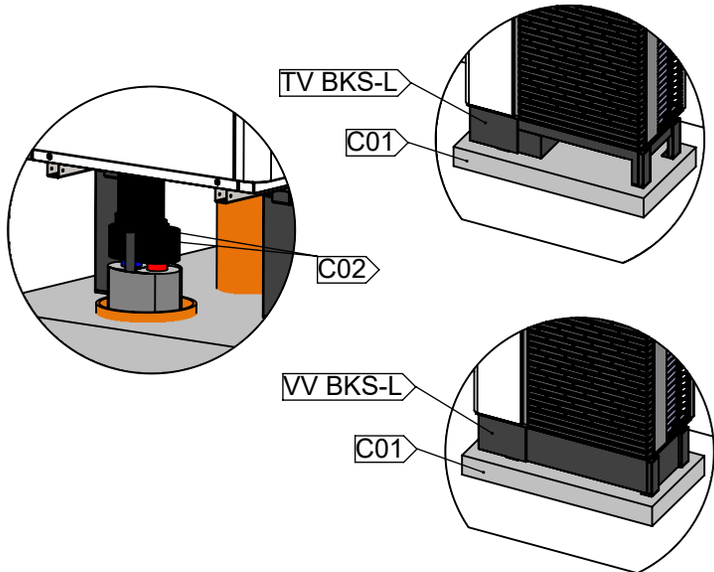
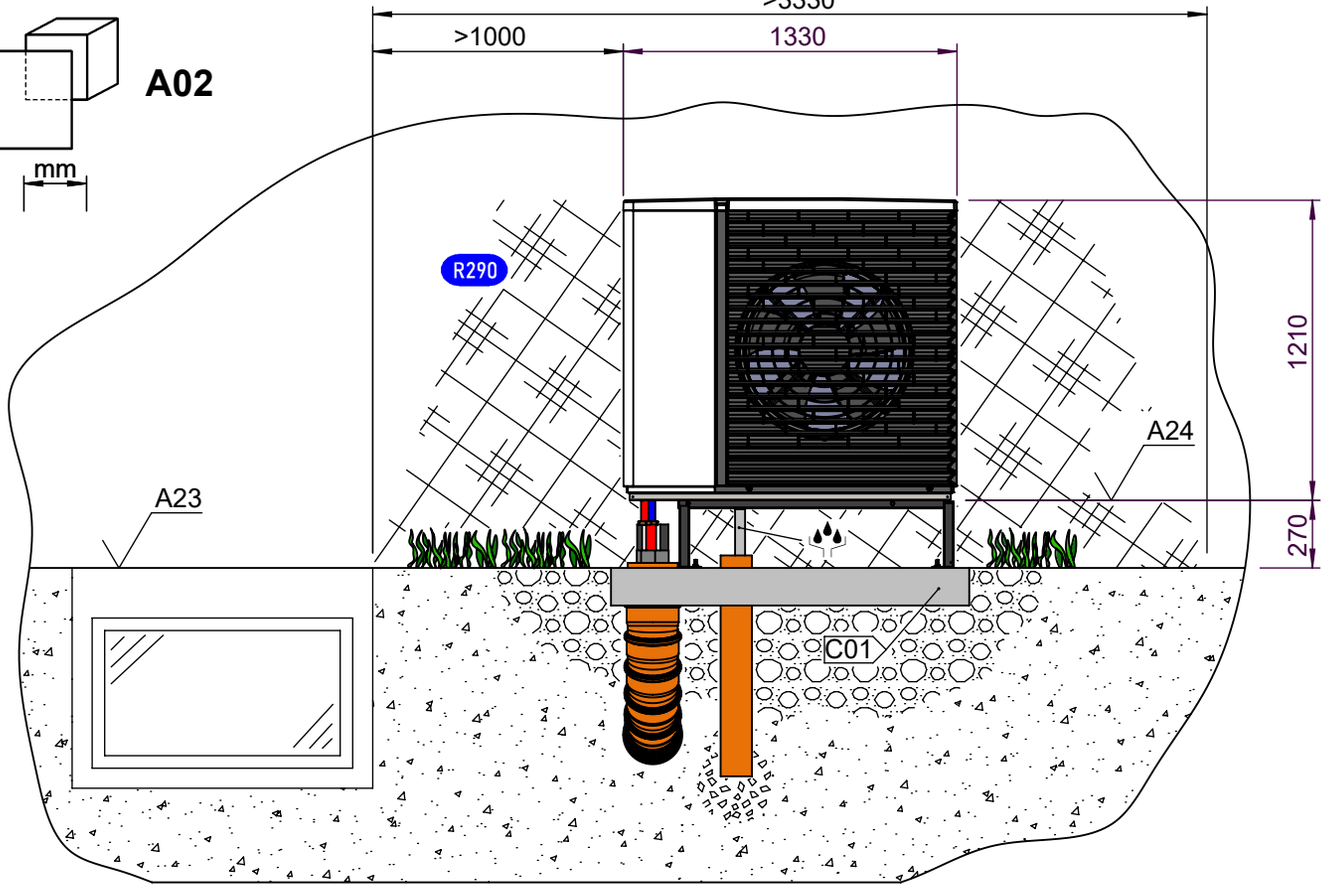
TV BKS-L

C01

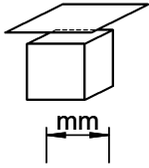
C02

VV BKS-L

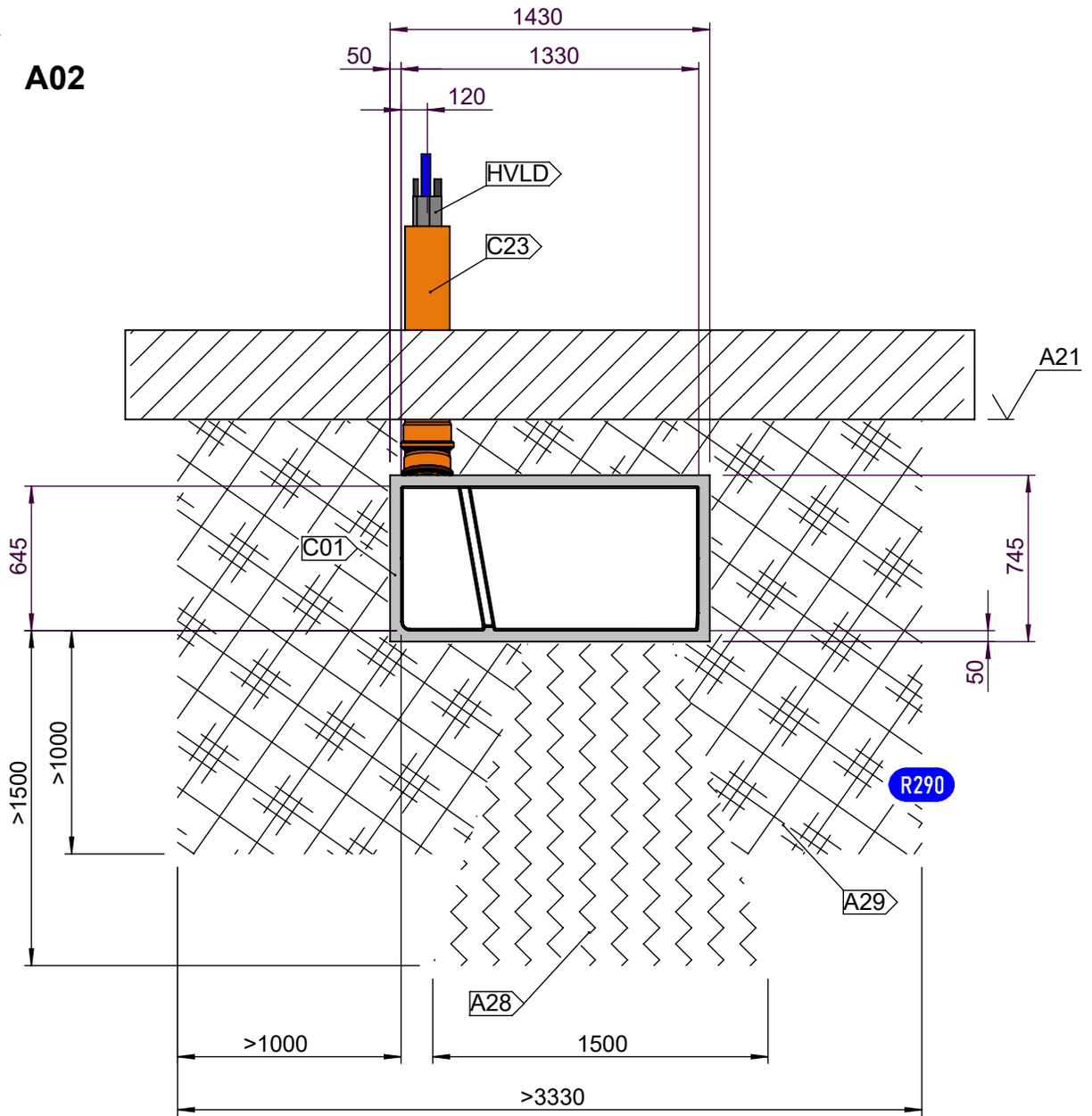
C01



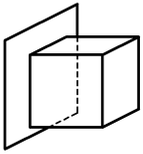
819553-6b



A02

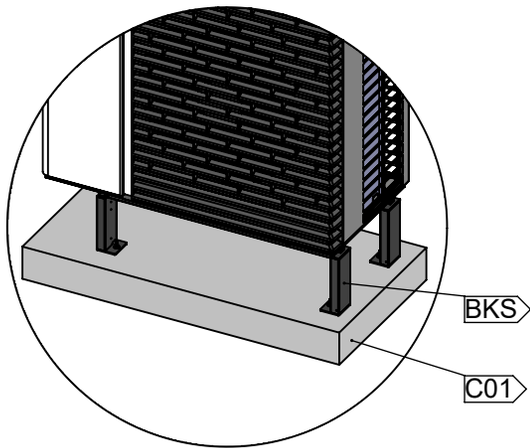
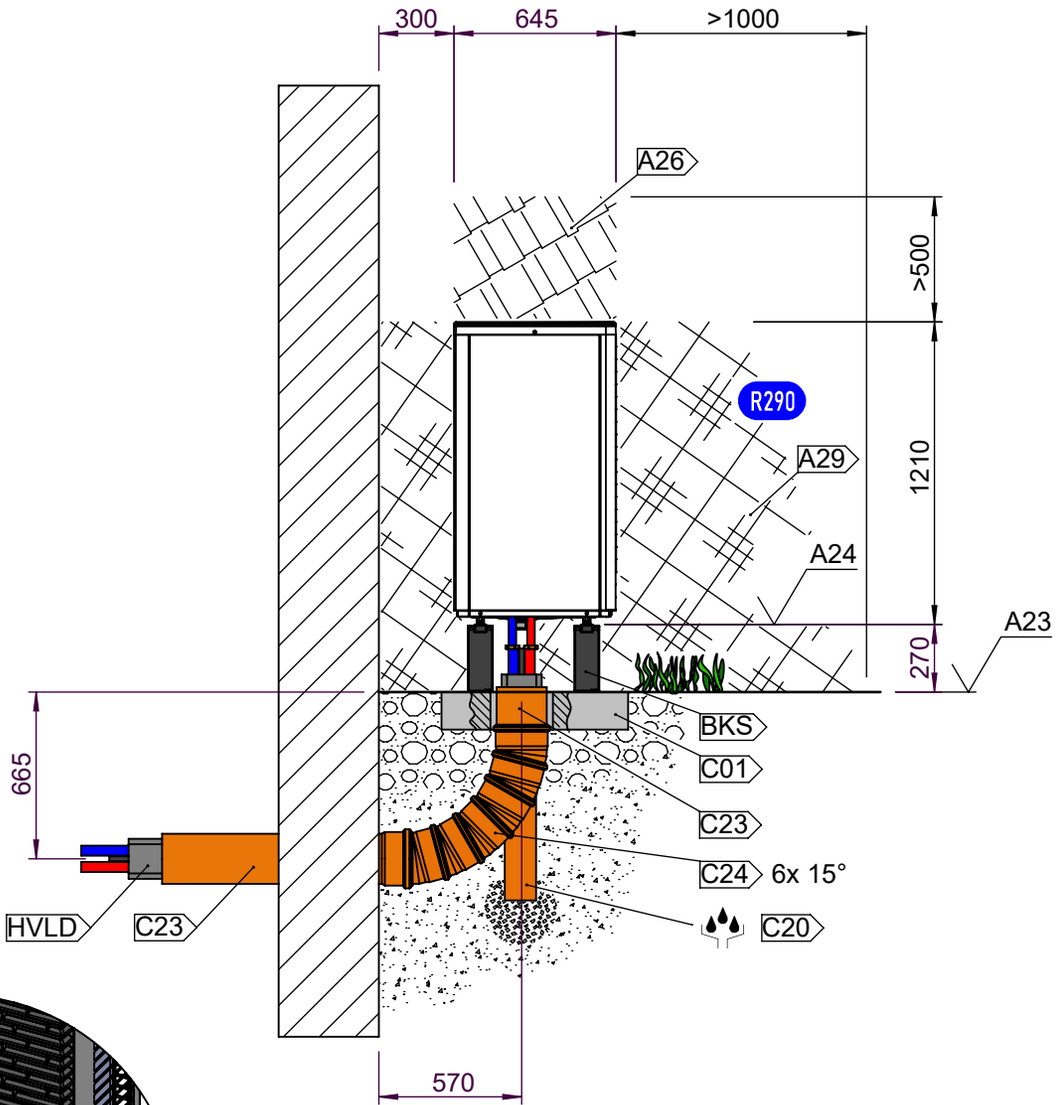


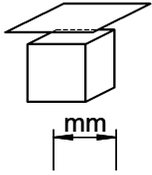
819553-7b



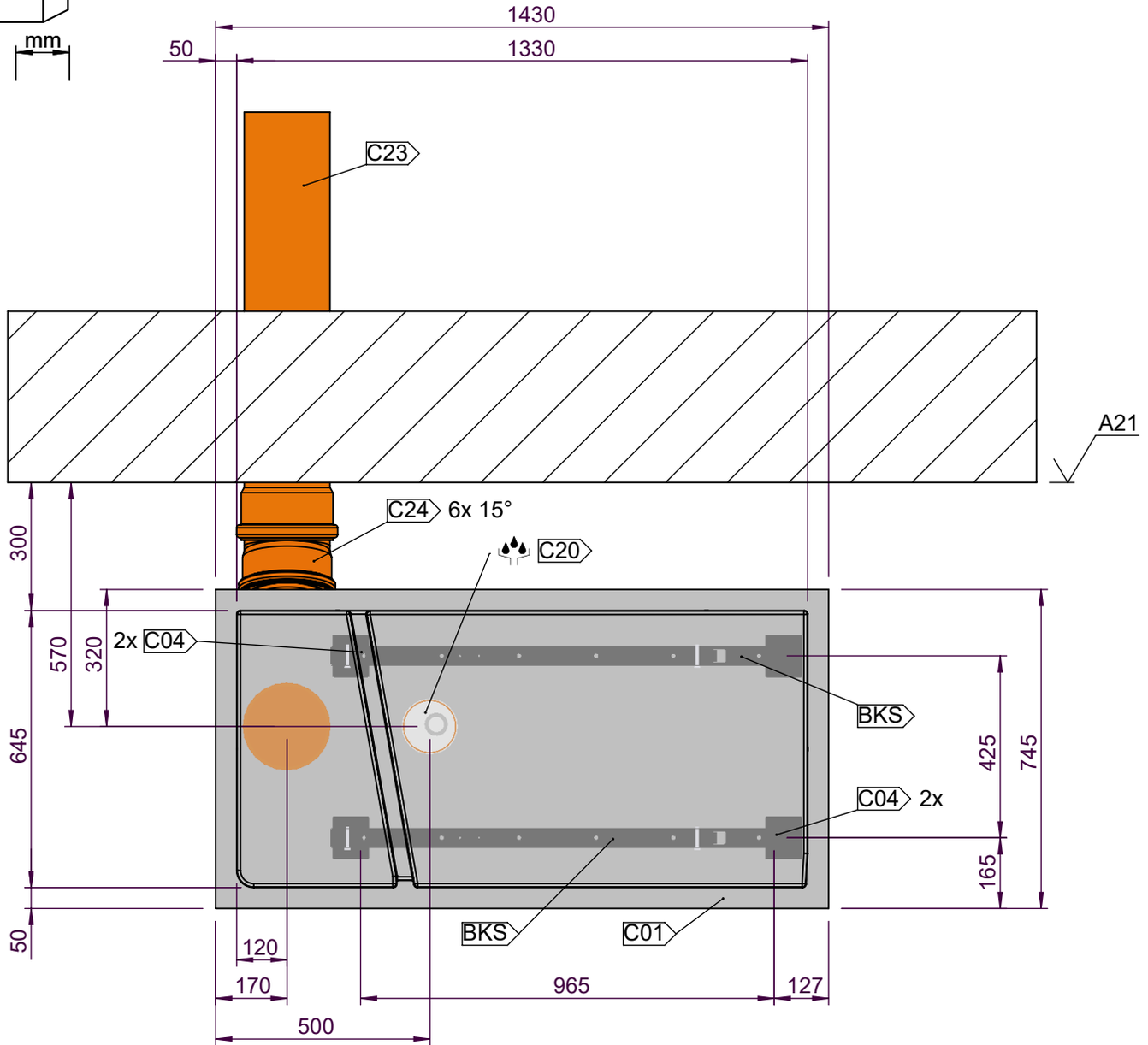
A02

mm





A02



	Vorderansicht
	Draufsicht
	Seitenansicht von links
	Heizwasser Austritt (Vorlauf)
	Heizwasser Eintritt (Rücklauf)
	Anschluss Elektrik
	Kondensatablauf (im Beipack)
	Durchführung (im Beipack) für Vor-/Rücklauf und Elektrik
	Innengewinde
	Außengewinde
	Fließrichtung
BKS	Bodenkonsole (Zubehör)
HVLD	Hydraulische Verbindungsleitung (Zubehör)
SFS	Standisierung für Stellfüße
TV BKS-L	Teilverblendung Bodenkonsole
VBKS	Verkleidung Bodenkonsole
VV BKS-L	Vollverblendung Bodenkonsole
VWKS	Verkleidung Wandkonsole
WDF	Wanddurchführung (Zubehör)
WKS	Wandkonsole (Zubehör)
A01	Aufstellungsvariante 1
A02	Aufstellungsvariante 2
A03	Aufstellungsvariante 3
A04	Aufstellungsvariante 4
A20	Luftrichtung
A21	Fertigaußenfassade
A22	Oberkante Fertigfußboden
A23	Oberkanke Boden
A24	Unterkante Gerät
A26	Freiraum für Servicezwecke
A28	Gefahr von Eisbildung
A29	Schutzbereich / Freiraum für Servicezwecke
C01	Fundament
C02	Anschlüsse, Armaturen und Leitungen isolieren (bauseits)
C03	Befestigungsbohrungen für Wandkonsolen
C04	Befestigungsbohrungen für Bodenkonsolen
C05	Bohrung für Leerrohr
C06	Betonschacht
C07	Befestigungsbohrungen
C20	Leerrohr KG DN 125, Ø außen 125 (bauseits kürzen)
C21	Leerrohr KG DN 160, Ø außen 160 (bauseits kürzen)
C22	Leerrohr Bogen KG DN 160, Ø außen 160
C23	Leerrohr KG DN 200, Ø außen 200 (bauseits kürzen)
C24	Leerrohr Bogen KG DN 200, Ø außen 200
C25	Leerrohr Reduktion DN 160 - 200