
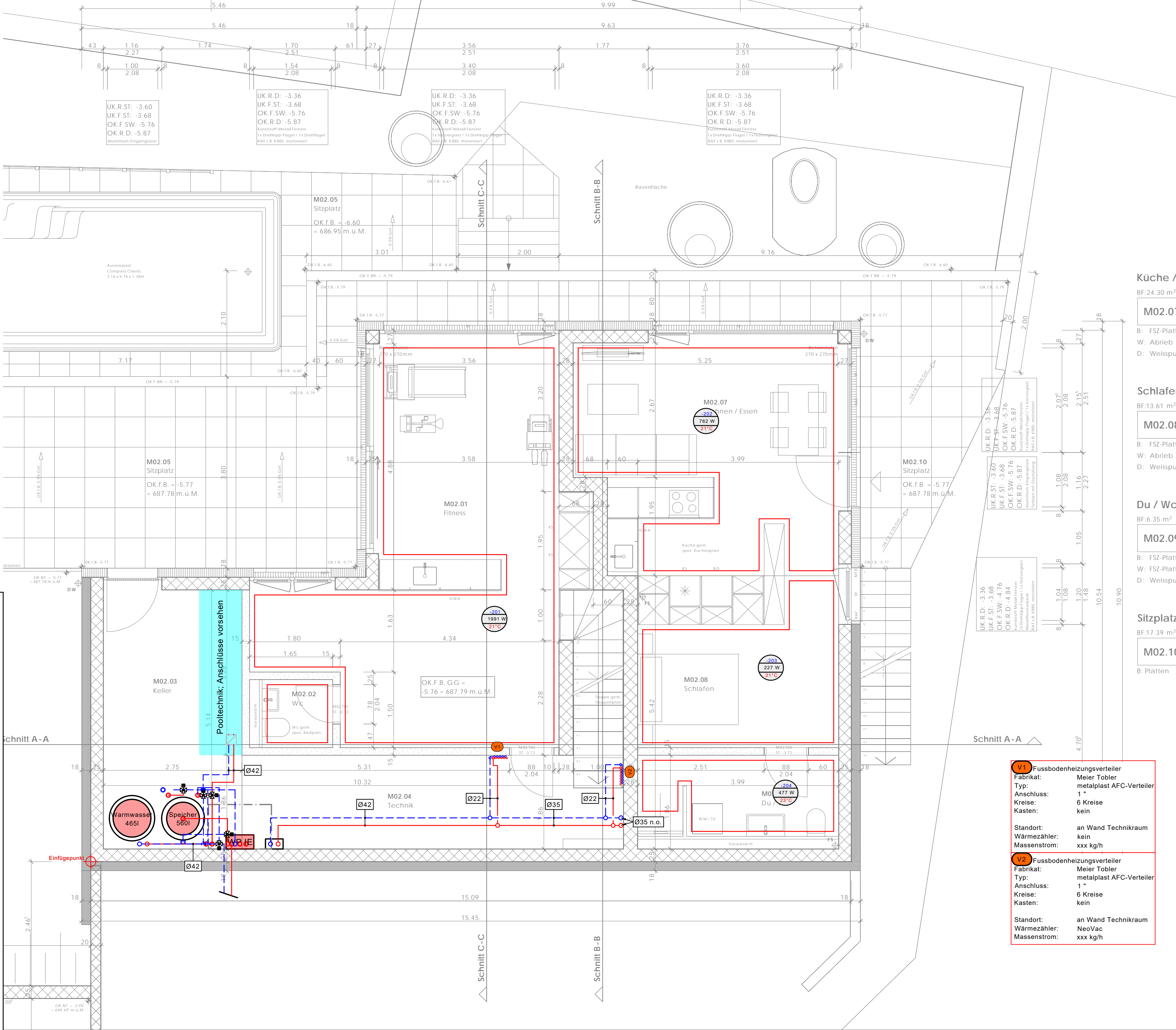


Ausführung Heizung			
	Vorlauf		Sole Vorlauf
	Rücklauf		Sole Rücklauf
	Solar Vorlauf		Solar Rücklauf
Leitungsmaterial			
Heizleitungen	C-Stahl		
Soleleitungen	V4A / Pe		
Solarleitungen	V4A		
Dämmungen			
Sichtbare Leitungen:			
PIR-Schalen mit PVC-Ummantelung ( $\lambda \leq 0.03$ W/mK)			
DN 10 - DN 15	30mm		
DN 20 - DN 32	40mm		
DN 40 - DN 50	50mm		
DN 65 - DN 80	60mm		
Leitungen über Boden:			
Synthetischer Kautschuk ( $\lambda > 0.03$ bis $\lambda \leq 0.05$ W/mK)			
DN 10 - DN 15	13mm		
DN 20 - DN 32	13mm		
Leitungen Unterputz:			
Synthetischer Kautschuk ( $\lambda > 0.03$ bis $\lambda \leq 0.05$ W/mK)			
DN 10 - DN 15	13mm		
DN 20 - DN 32	13mm		

Änderungsindex			
Index	Datum	Art der Änderung	Gezeichnet
-	Datum 1	-	-
-	Datum 2	-	-
-	Datum 3	-	-
-	Datum 4	-	-
-	Datum 5	-	-
-	Datum 6	-	-
-	Datum 7	-	-
-	Datum 8	-	-
-	Datum 9	-	-
-	Datum 10	-	-

ELEKTRO	HEIZUNG	LÜFTUNG	SANITÄR	
AUSSPARUNG	EINLAGEN	KOORDINATION	FUSSBODENHEIZUNG	
PROJEKT	AUSSCHREIBUNG	AUSFÜHRUNG	REVISION	
EFH in der Bitzi 8758 Obstalden			 <b>WILLI HAUSTECHNIK</b> Industriestrasse 19 7001 Chur Tel 081 286 99 44 info@willihaustechnik.ch	
Grundgeschoss				
Dat. 01.07.2020	Gez. nc	Mst. 1:50		Tel. D.081 286 88 17
Rev.	Gep. rh	Gr. 484 x 680		Projekt-Nr. 80 8316



<b>V1</b>	Fussbodenheizungsverteiler
Fabrikat:	Meier Tobler
Typ:	metallplast AFC-Verteiler
Anschluss:	1"
Kreise:	6 Kreise
Kasten:	kein
Standort:	an Wand Technikraum
Wärmezähler:	kein
Massenstrom:	xxx kg/h
<b>V2</b>	Fussbodenheizungsverteiler
Fabrikat:	Meier Tobler
Typ:	metallplast AFC-Verteiler
Anschluss:	1"
Kreise:	6 Kreise
Kasten:	kein
Standort:	an Wand Technikraum
Wärmezähler:	NeoVac
Massenstrom:	xxx kg/h