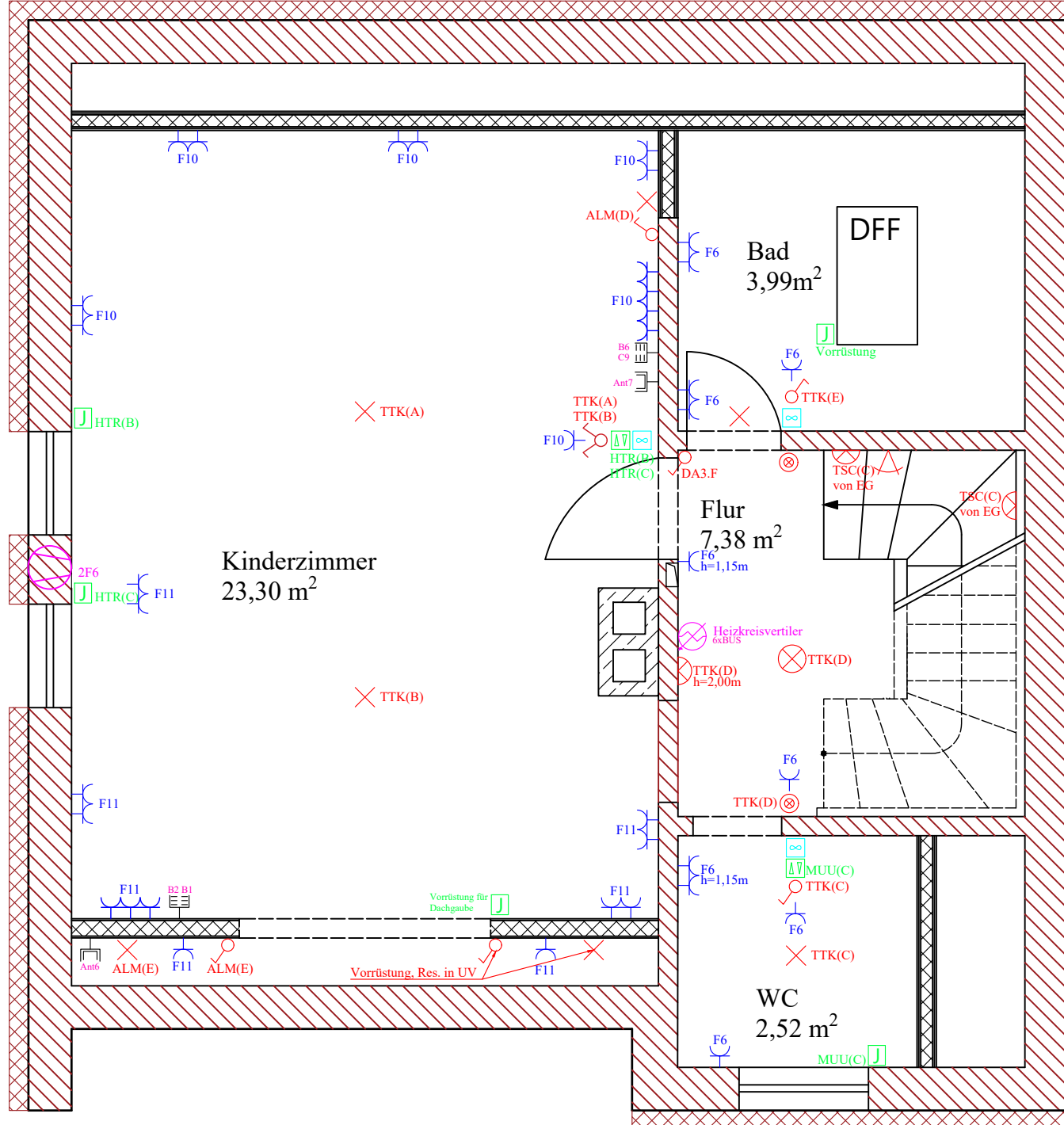


zum Dachspitz:
 4xPV Kabel 4qmm
 2x Erdungsdrat 6qmm
 1x Antennenkabel
 1x BUS +10m Reserve
 1x 3x1,5 für Lampe (TTK(F))
 1x 3x2,5 für Steckdose (F8 von OG1)
 2x Leerohr 25mm von Dachspitz
 zum jeweils jeden Verteiler
 2x EDV KAT7 (A1/A3)



Legende

Stahlbeton	Boden
unbewehrter Beton	Decke
Porenbeton	Wand
Mauerwerk	Oberkante
Dämmung	Unterkante
Bauteil-Abbruch	Vorderkante
Gipskarton-Wand, doppelt beplankt	Vorderfußboden
Deckendurchbruch	Rohfußboden
Bodendurchbruch	Rohdecke
Wanddurchbruch	Bodenplatte
Wandschlitz	Fundament
RF-Vorsprung, Versprung OK	Abhangdecke
Deckenversprung Versprung UK	Unterzug
Oberkante Fertigfußboden	Überzug
Oberkante Rohfußboden	Brüstungshöhe
Schnittlinie, SN-0001 Planart - Idf. Nr.	Lichte Höhe
Detailverweis, Planart - Idf.Nr.	Brüstung

Stahlbeton	Boden
unbewehrter Beton	Decke
Porenbeton	Wand
Mauerwerk	Oberkante
Dämmung	Unterkante
Bauteil-Abbruch	Vorderkante
Gipskarton-Wand, doppelt beplankt	Vorderfußboden
Deckendurchbruch	Rohfußboden
Bodendurchbruch	Rohdecke
Wanddurchbruch	Bodenplatte
Wandschlitz	Fundament
RF-Vorsprung, Versprung OK	Abhangdecke
Deckenversprung Versprung UK	Unterzug
Oberkante Fertigfußboden	Überzug
Oberkante Rohfußboden	Brüstungshöhe
Schnittlinie, SN-0001 Planart - Idf. Nr.	Lichte Höhe
Detailverweis, Planart - Idf.Nr.	Brüstung

Legende Elektro

Steckdose u.P 1fach, 2fach, etc... H = 0,30m mittig
Aus-, Wechsel-, Serienschalter u.P H = 1,15m mittig
Taster u.P mit Leuchte H = 1,15m mittig
Präsenzmelder 180 Grad
Einbaustrahler
Wandleuchte Treppe, Wandleuchte mit Höhenangabe
Leuchststoffrohr
Elektrischer Türöffner
Datendose u.P 1xRJ45 H = 0,30m mittig
Datendose u.P 2xRJ45 H = 0,30m mittig
Antennendose u.P H = 0,30m mittig
Jalousieschalter u.P H = 1,15m mittig
Thermostat u.P H = 1,40m mittig
Wand Elektroanschluss 230V H = 1,60m mittig
Jalousieanschluss
Kamera
Markise Elektroanschluss
Free Home Steuerung H = 1,40m mittig
Gegensprechanlage
Lüfter Elektroanschluss 230V
Heizungspumpe/Verteiler Elektroanschluss 230V
Zählerschrank a.P OK = 2,00m OKFFB
Unterverteiler u.P OK = 2,00m OKFFB
Multimediateile a.P OK = 2,00m OKFFB

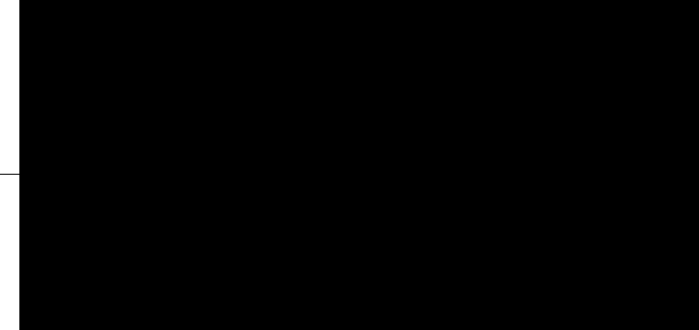
Indexliste

J	Anpassen der Stromkreise	MK	09.06.2023
I	Anpassen der IT Ports	MK	08.05.2023
H	Anpassen der Stromkreise und andere Elementen	MK	07.03.2023
G	Anpassen der Quadratur, Lüfter, Kabelrinnen, etc...	MK	21.10.2022
-	Plan erstellt	MK	20.04.2022
INDEX	ÄNDERUNG	GEZ.	DATUM

Bauvorhaben

Erweiterung und Modernisierung
einer Doppelhaushälfte

Baugrundstück



Antragsteller

82049 Pullach i. Isartal

Planungsphase

Montageplan Elektrotechnik

Planinhalt

Grundriss Dachgeschoß
Elektrotechnik Neumontage

Grundlage

Plandatum	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Format
20.04.2022	1:50	20220420	4/5	297x420

Datum
09.06.2023