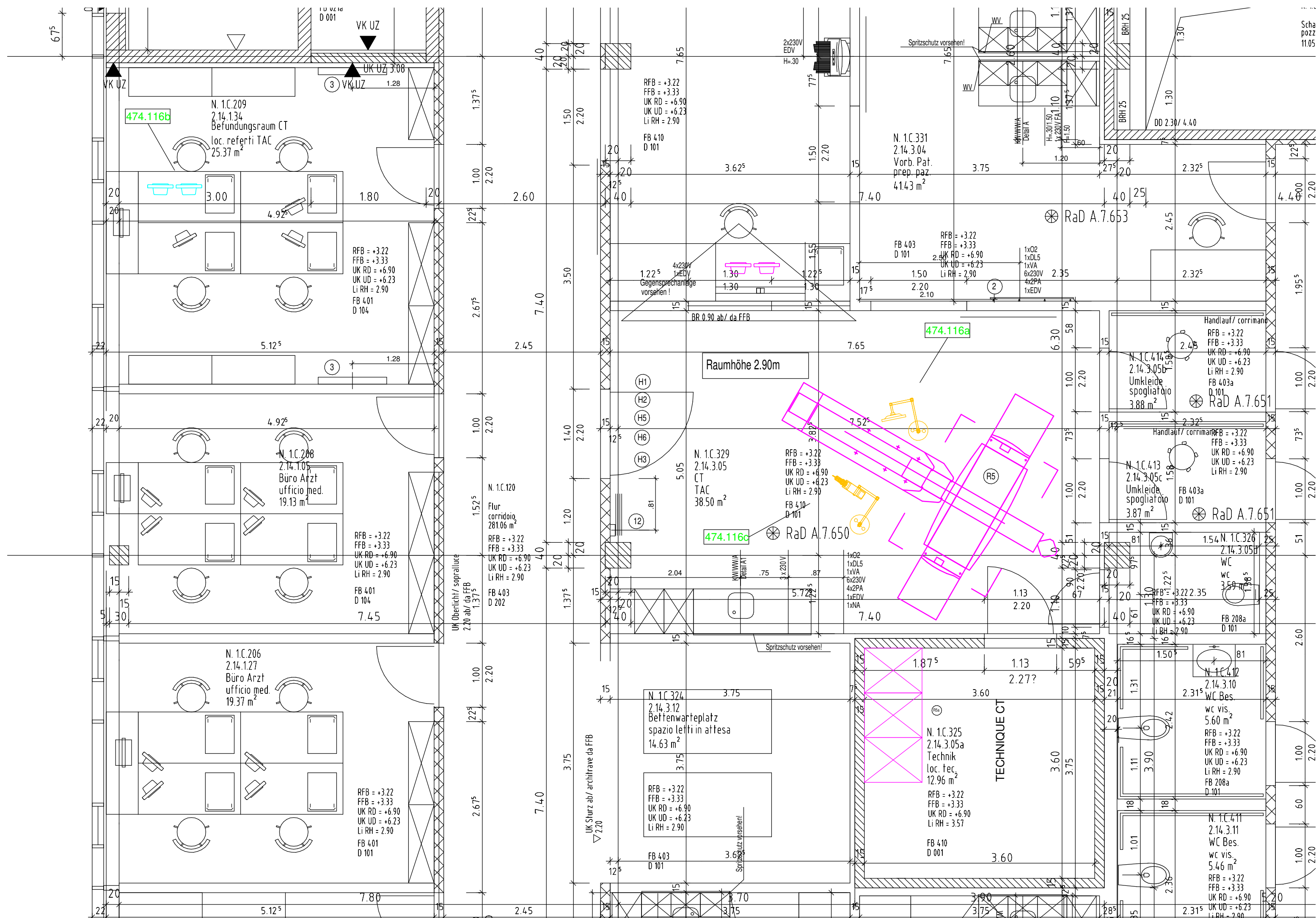


1 N.1.C.329
1:50



Legende Medizintechnik

Planungsdetail - keine Montagepläne!

FA230V
Pa
230V
230V SV
230V ZSV

Festanschluss 230V, FLE 0,50m
Potentialausgleich gemäß DIN VDE 0107, FLE 0,50m
230V Normalversorgung
230V Sicherheitsversorgung
230V zusätzliche Sicherheitsversorgung

EDV
DZ
NCO
NA
DL 5
DL 10
VA

Datensteckdose 2 x RJ45
Sauerstoff
Lachgas
Narkosegasabsaugung
Druckluft 5bar
Druckluft 10bar mit Rückführung
Vakuum

VW
KW
VEW
A
VV
KS
TNS
WS

Warmwasser
Kaltwasser
Vollesäures Wasser
Abfall
Wandverstärkung nur bei Leichtbauwänden vorsehen
Külschrank
Tiefkühlschrank
Wärmeschrank

FA230V
Pa
230V
230V SV
230V ZSV

Alteckung fest 230V, corda libera 0,50m
Nodo equipotenziale, corda libera 0,50m
230V Alimentazione standard
230V Alimentazione di sicurezza
230V Alimentazione di sicurezza aggiuntiva

EDV
DZ
NCO
NA
DL 5
DL 10
VA

Pressa dati 2 x RJ45
Ossigeno
Protossido di azoto
Aspirazione gas anestetico
Aria compressa 5bar
Aria compressa 10bar con ritorno
Vakuum

VW
KW
VEW
A
VV
KS
TNS
WS

Acqua Calda
Acqua Fredda
Acqua Demineralizzata
Scarico
Rinforzo parete
Frigorifero
Completatore
Armadio riscaldante

Legende Tecnologie

Piante di Dettaglio - non disegni di montaggio!

Prevedere spazio libero 80/80cm!

Computer tomograph (CT)

Raumhöhe: min. 2,75m - 2,90m
Geständerter Fußboden

Bodenbelastung am Aufstellungsort
Bodenlast 5kN/m2

Angaben für den Transport:
Abmessungen der größten Einheit: 8xTxH2500x1100x2000mm
Gewicht der größten Einheit: 2500kg
Verkehrslast: ca. 5000N/m2

Technische Daten:
Wärmeabgabe an den Raum beträgt im
Untersuchungsraum 10kW
Technikraum 18kW
Bedienungsraum/Schaltplatz 2kW

Bauseitige Kühlwasserversorgung für Wärmetauscher, abzuführende Wärmelast: 10kW

Raumklima Spezifikation:
Zulässige Raumtemperatur im Untersuchungsraum 20-28°C
Bedienungsraum 21-28°C
Technikraum 21-28°C

max. Temperaturänderung im Technikraum: +/- 5°C/h
Zulässige rel. Luftfeuchtigkeit: 20-80%, ohne Kondensation

Elektrische Anschlüsse:
Drehphasig 400V 75Hz, Leitungsschutzschalter 4x250A
Maximale Netzimpedanz: 0,2 Ohm

Deckenhängender Hochdruckinjektor Gewicht ca. 60kg

Tomografia Computerizzata (CT)

Altezza del locale: min. 2,75m - 2,90m
Pavimento Tecnico

Portata Pavimento del Locale
Portata pavimento 5kN/m2

Indicazioni su Trasporto:
Misure dell'unità più grande (LxPxA): 2500x1100x2000mm
Peso dell'unità più grande: 2500kg
Carico di trasporto: ca. 5000N/m2

Dati tecnici:
Dissipazione termica:
In locale esame 10kW
In Locale Tecnico 18kW
In Sala comandi 2kW

Da prevedere acqua refrigerata per scambiatore termico, calore da dissipare: 10kW

Specifiche climatizzazione del locale:
Temperatura di lavoro Locale esame 20-28°C
Sala Comandi 21-28°C
Locale Tecnico 21-28°C

Variazione di temperatura massima nel locale tecnico: +/- 5°C/h
Umidità ammissibile: 20-80%, senza condensazione

Collegamento elettrico:
Trifase 400V 75Hz interruttore magnetotermico 4x250 A
Impedenza di rete massima: 0,2 Ohm

Peso dell'iniettore pensile ca. 60kg

ALLGEMEINES

- ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ZU KONTROLLIEREN UND MIT DEM GELÄNDE UND DEN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN ZU VERGLEICHEN. ALLE WIDERSPRÜCHE SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN!
- DIE "STATISCHEN BAULEITUNGS" MUSS VOR BEGINN VON MONTAGEN VON STAHLSTRUKTUREN, LIEFERUNGEN U.A. RECHTZEITIG VERSTÄNDIGT WERDEN.
- DAS MATERIAL IST ENTSPRECHEND DEN GÜLTIGEN NORMEN ZU PRÜFEN UND DIE PRÜFERGEBNISSE SIND DER BAULEITUNG VORZULEGEN!
- FROSTTIEFE BEACHTEN!
- DURCHGRÜCKE (POSITION UND GEOMETRIE) SIND, WENN NICHT IM PLAN FESTGELEGT, MIT DER "STATISCHEN BAULEITUNG" FESTZULEGEN!

GENERALE

- TUTTE LE MISURE SONO DA CONTROLLARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI E DA VERIFICARE CON I DISEGNI ESECUTIVI.
- TUTTE LE CONTRADDIZIONI SONO DA CHIARE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI!
- LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALI DEVE ESSERE AVVISATA IN TEMPO OPPORTUNO PRIMA DI INIZIARE I MONTAGGI DI STRUTTURE METALLICHE, DI FORNITURE, ECC.
- IL MATERIALE DEVE ESSERE CONTROLLATO SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI E I RISULTATI DI PROVA SONO DA PRESENTARE ALLA DIREZIONE DEI LAVORI!
- RISPETTARE "ZONA GELIVA"
- SCASSI (POSIZIONE E GEOMETRIA) NON FISSATE NEI DISEGNI SONO DA STABILIRE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALI!

LEGENDE MEDIZINTECHNIK

FESTEBAUTEN MEDIZINTECHNIK
LOSE MEDIZINTECHNIK
MEDIZINTECHNIK - INSTALLATIONSHINWEISE
DECKE-FESTEBAUTEN MEDIZINTECHNIK
NICHT-AUSSCHREIBUNG INBEGRIFFEN
AUSSCHREIBUNGS-POSITION

LEGENDE TECNOLOGIE BIOMEDICHE

TECNOLOGIE BIOMEDICHE FISSE
TECNOLOGIE BIOMEDICHE MOBILI
TECNOLOGIE BIOMEDICHE - NOTE PER L'INSTALLAZIONE
TECNOLOGIE BIOMEDICHE FISSE A SOFFITTO
NON OGGETTO D'APPALTO
POSIZIONE DI CAPITOLATO

HINWEISE

- ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ZU KONTROLLIEREN UND MIT DEM GELÄNDE UND DEN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN ZU VERGLEICHEN. ALLE WIDERSPRÜCHE SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN!
- DIE "STATISCHEN BAULEITUNGS" MUSS VOR BEGINN VON MONTAGEN VON STAHLSTRUKTUREN, LIEFERUNGEN U.A. RECHTZEITIG VERSTÄNDIGT WERDEN.
- DAS MATERIAL IST ENTSPRECHEND DEN GÜLTIGEN NORMEN ZU PRÜFEN UND DIE PRÜFERGEBNISSE SIND DER BAULEITUNG VORZULEGEN!
- FROSTTIEFE BEACHTEN!
- DURCHGRÜCKE (POSITION UND GEOMETRIE) SIND, WENN NICHT IM PLAN FESTGELEGT, MIT DER "STATISCHEN BAULEITUNG" FESTZULEGEN!

NOTE

- PER LE QUOTE VEDI ANCHE DISEGNI IN PIANTA.
- PER LA SICUREZZA DEGLI ELEMENTI SOSPESI AL SOLOIO VEDI L'ALLEGATO ALLO SCHEMA DI CONTRATTO - PAR. 2.12.4 SISTEMI DI FISSAGGIO

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

FERTIGFUSSBODEN
OBERKANTE
ROHDECKE
ABGEHÄNGTE DECKE
UNTERKANTE
RAUMDETAIL

FFB
OK
RD
AbdG
UK
RaD
X.XXXX

ABBREVIAZIONI GENERALI

PAVIMENTO FINITO
SPIGOLO SUPERIORE
SOLAI GREZZO
CONTROSOFFITO APPESO
SPIGOLO INFERIORE
DETTAGLIO DI STANZA

HÖHENKOTEN

HÖHE FERTIGMASS
HÖHE ROHMASS

QUOTE

QUOTA FINITA
QUOTA GREZZA

HÖHE ÜBER NORMAL NULL +/- 0.00 = 244.10m **ALTEZZA SOPRA LIVELLO ZERO**

09				09
08				08
07				07
06				06
05				05
04				04
03				03
02				02
01				01
00	1. Ausführungsprojekt	12/08/2016	BTC	1. progetto esecutivo
INDEX	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	DATUM/DATA	NAME/NOME	MODIFICA / COMPLETAMENTO/INDEX

PLAN NR. M.8.D1701 TAV.NR.

Autonome Provinz Bozen
Assessorat für Bauen
Abt. 11 - Hochbau und technischer Dienst

Provincia Autonoma di Bolzano
Assessorato ai lavori pubblici
Rip. 11 - Edilizia e servizio tecnico

Provincia Autonoma de Bulsan
Assessorat per i lèures publics
Rep. 11 - Frabiché y servisc technich

Projekt

Kodex 22.03.008.195.01.3.17.1 Codice

UMBAU UND ERWEITERUNG KRANKENHAUS BOZEN NEUE KLINIK MEDIZINTECHNIK

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI BOLZANO NUOVA CLINICA TECNOLOGIE BIOMEDICHE

AUSFÜHRUNGSPROJEKT PROGETTO ESECUTIVO

Planinhalt MEDIZINTECHNIK I TECNOLOGIE BIOMEDICHE **Contenuto**

Lieferung und Montage eines Computertomographen für die Röntgendiagnostik / Fornitura e montaggio di un tomografo computerizzato per Radiodiagnostica

EBENE +1 SÜD GRUNDRISS - PIANO +1 SUD PIANTA

Plan Nr. | Tavola n. **M.8.D1701**

Maßstab 1:50 **Datum** Januar / Gennaio 2019 **Änderung** 00 **Scala** **Data** **Modifica**

Bauherr | Committente **Planer | Progettista**

Der Verfahrensverantwortliche **Il responsabile del procedimento**

39100 BOZENO | BOLZANO
Landhaus 2 - Palazzo 2
Silvio Magnago Platz 10 p.zza Silvio Magnago

Aig ASSOCIATI PARTNER
Via Volta 3 - 39100 Bolzano - Italy
Tel. 0471 98569 - Fax 0471 501209
e-mail: info@aig.it

TIEMANN-PETRI UND PARTNER FREIE ARCHITECTEN
AM HOHENGEREN 1 D 70188 STUTTGART

Biomedica
Via Altomonte 10
39100 Bolzano (Bozen)

Dr. Ing. Domenico Cramarossa **Dr. Ing. Stefano Mattei**

Genehmigungen **Approvazioni**

Umbau und Erweiterung Krankenhaus Bozen, Landhaus 2, Silvio Magnago-Platz 10 - 39100 BOZENO
Ristrutturazione ed ampliamento dell'ospedale di Bolzano, Palazzo 2, piazza Silvio Magnago 10 - 39100 BOLZANO
tel. 0471 412660 - fax 0471 412666

10/01/2019 10:13:47