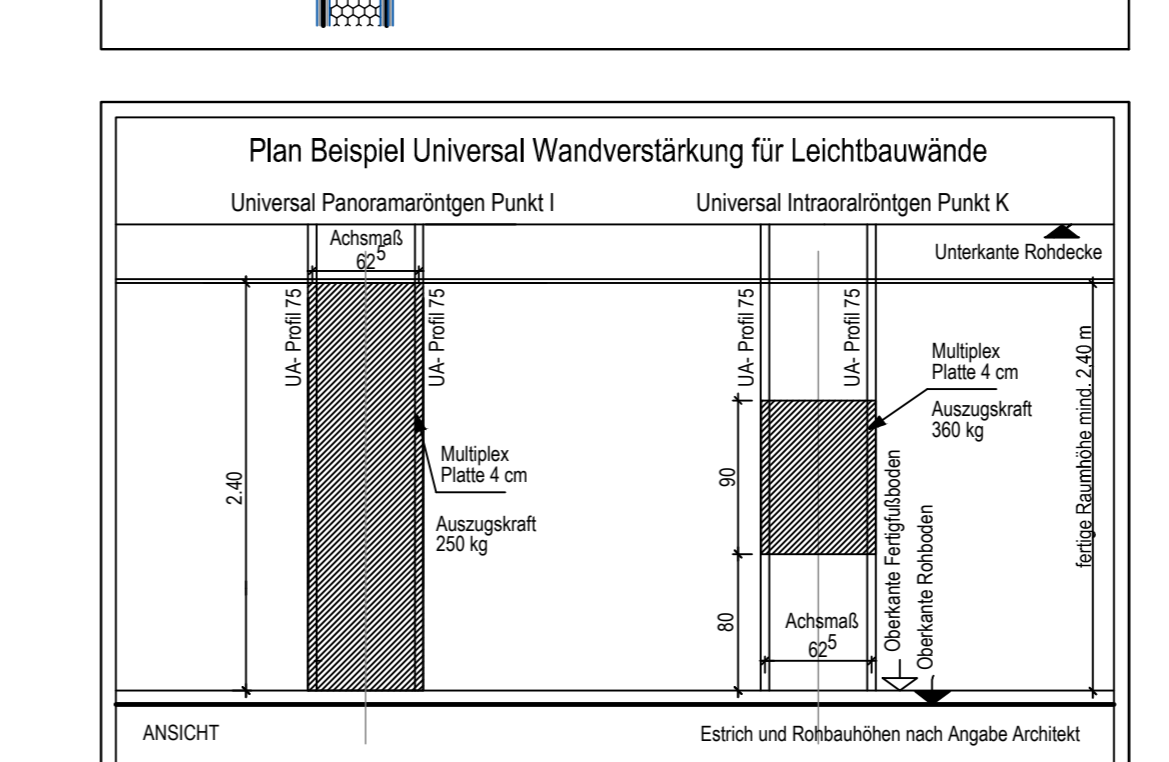
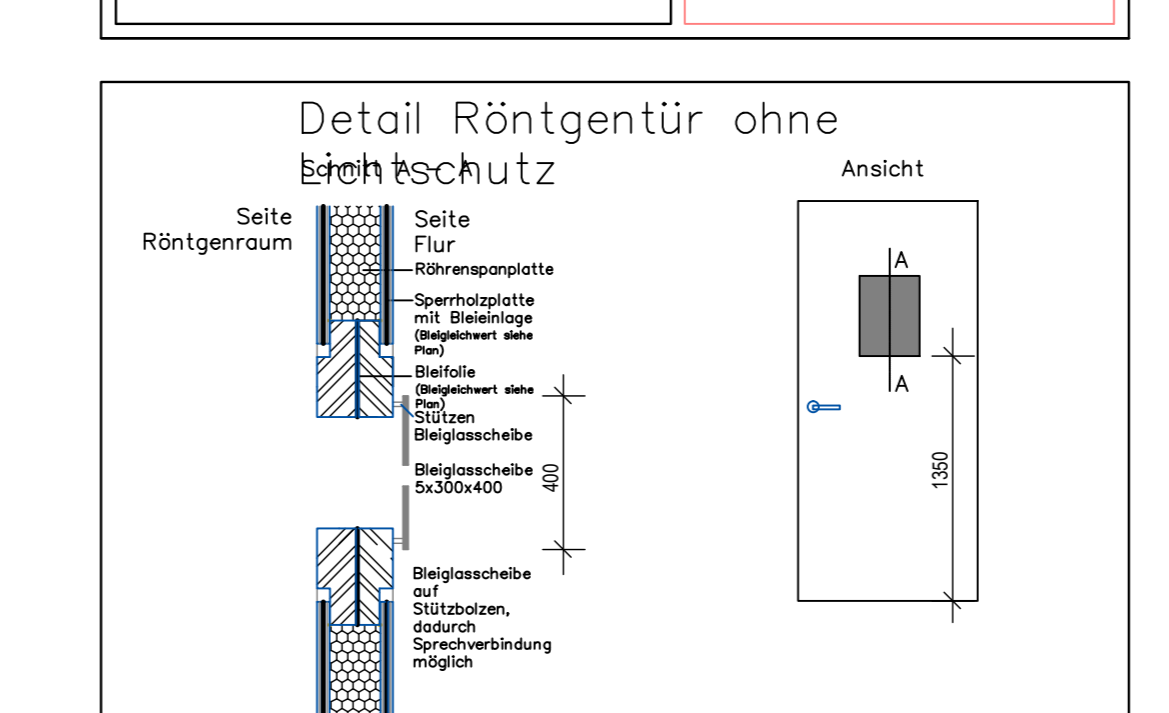
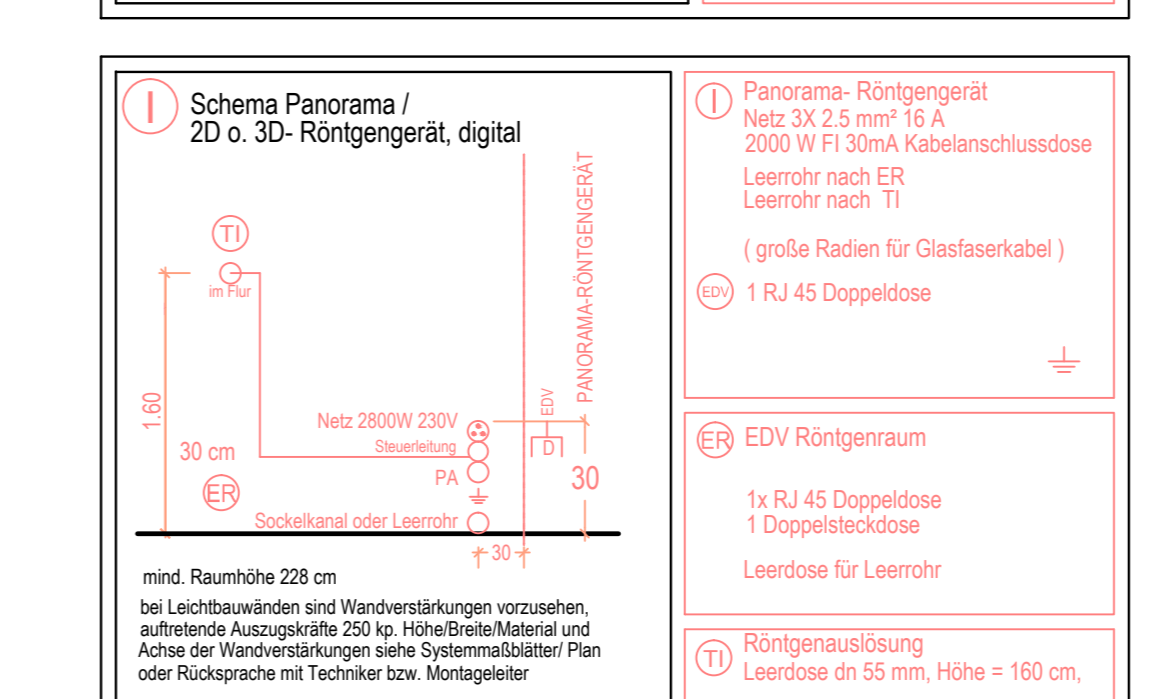
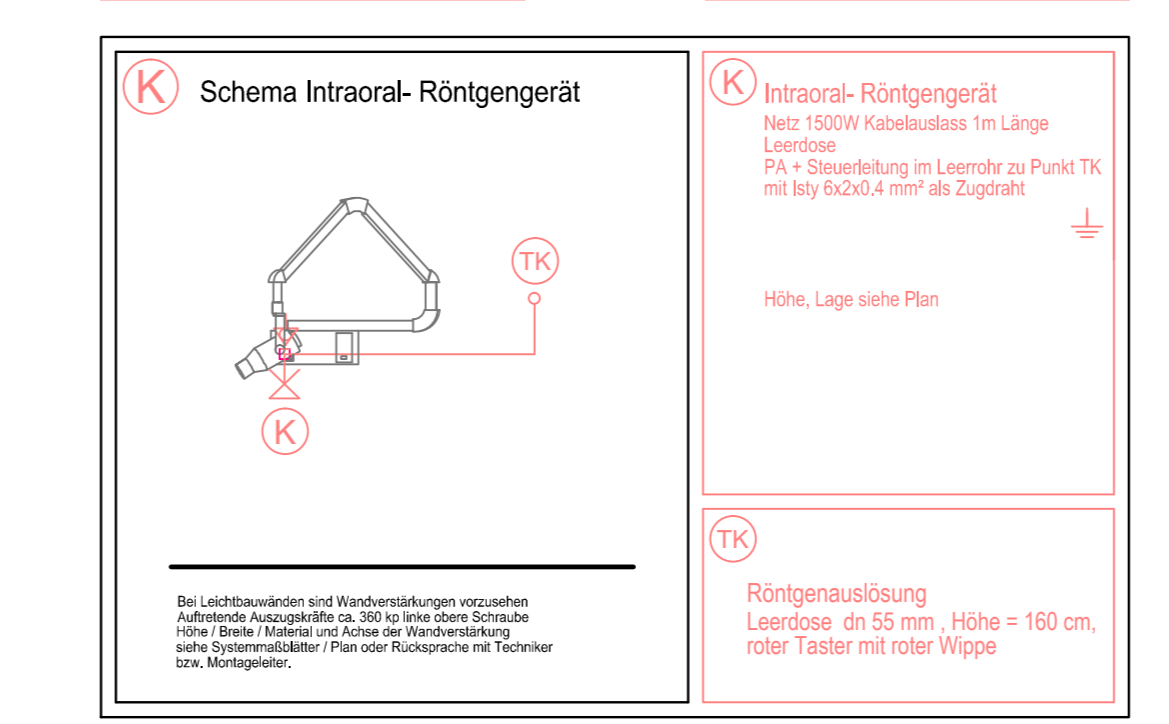
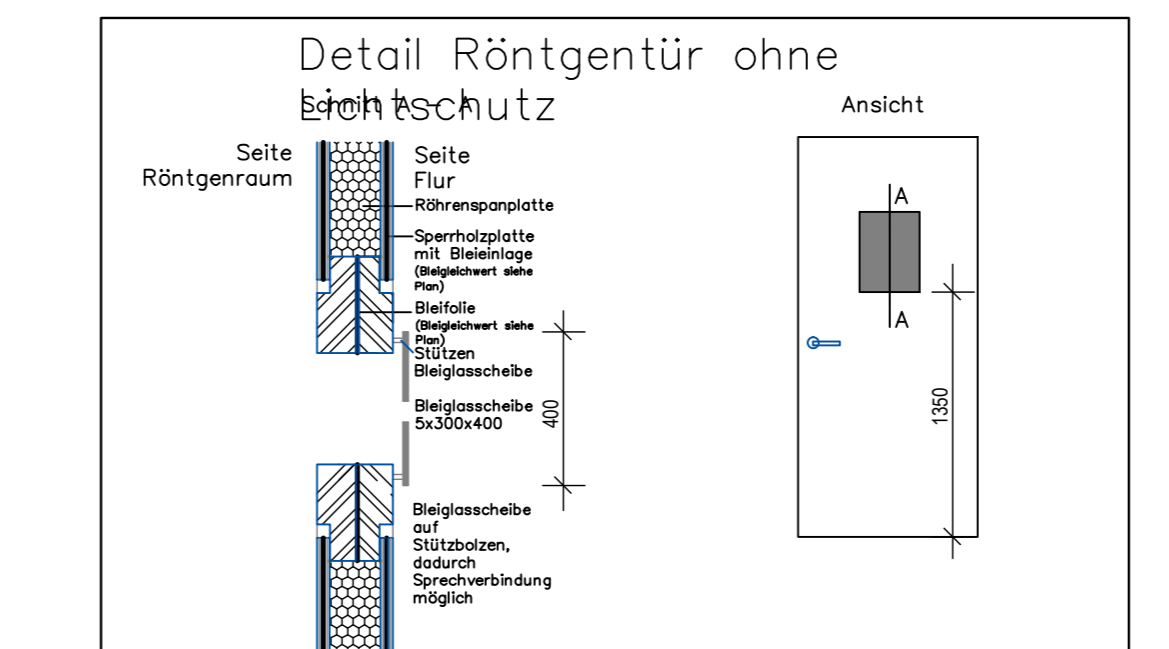
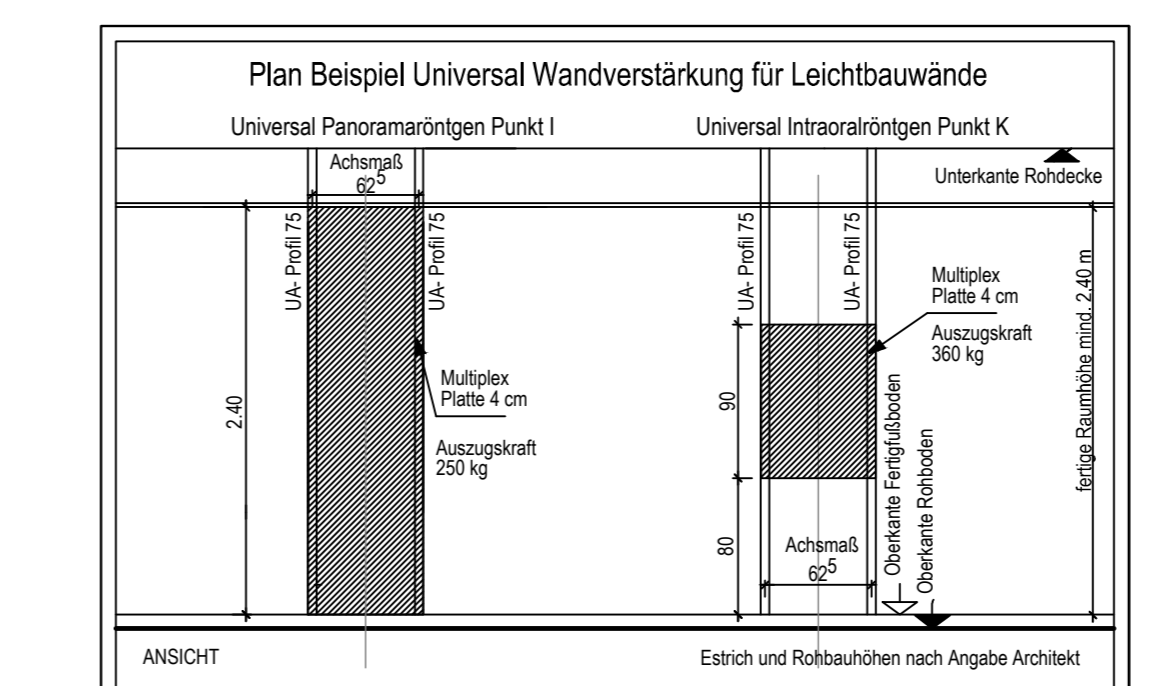


Flurbreite für  
barrierefreien Zugang



Detail F1		Anzahl insgesamt:
Allgemein :		
Beh. 1, Beh. 2, Steri und Röntgen		
Bereich 1 und 2, Beh. 2		2
Röntgengeräte		3

<b>ABRUCH</b>	
<b>NEUE WANDE</b>	
<b>VORHANDE WÄNDE / STÜTZEN</b>	
<b>WANDVERSTÄRKUNG für Leichtbauwände. Mindestmaß:</b>	

Hängeschrank von H=180 bis 250 cm gesamte Wandbreite  
Panorama-Röntgengerät Breite 62,5 cm  
Intraoral-Röntgengerät von H=80 bis 170 cm Breite 62,5 cm  
Röntgenstuhl von H=0 bis 65 cm Breite 62,5 cm

Bei den WCS/Vorläufen sind die Installationen, sowie die Wandverstärkungen für die Sanitärbauwerke anzugeben.

Der Röntgenraum ist nach geltenden Strahlenschutzbestimmungen auszuführen:

1. Spezielle Strahlenschutzmaßnahmen

2.) Umfassender Strahlenschutz mindestens 220cm hoch mit einem Bleigleichwert siehe Strahlenschutzplan

Baubehördige Abweichungen müssen umgehend der Fa. Pluradent mitgeteilt werden.

ALLE MAESE SIND BAU ZU PRÜFEN

ALLE MÄSSE UND HOHEN SIND FERTIGMASSAE

Installationsvorschriften :

Gas - Installationen des Arbeitsplatzes (Laborzett) muss entsprechend der DV/GW-TRGI 86 bzw. TRF 1988 ausgeführt werden. Anschließend ist eine Druckprüfung der Gasleitung zu machen (DV/GW - Reg.-Nr. G 2000 DIN 11851).

Der Kondenswasserablauf ist nach DIN 11717 Anzahl 5 f. DIN 1986 Teil 4 Absatz 4.5.1 zu errichten. Der Wasserdurchfluss muss zwischen 3 und 10 l/min liegen. Die Wasserleitung soll zwischen 8° und 12°CH liegen. (unter 8° kann es zu einer Verstopfung kommen)

Sauganlage: Sauganlage ist auszuführen. Saug-Abwasser müssen im Sanitärabwasserkanal verbleiben.

Platzbezeichnungen :

Allgemeine Bezeichnung : Bitte beachten Sie § 1 Abs. 1 der Durchführungsverordnung zur Energiesparverordnung und die Bemerkungen im Anhang 1. Es gilt das gleiche für die Bezeichnungen der Bauteile und Komponenten des jeweiligen EVU. Weiterhin sind die Verschriften über den Potenzialausgleich und PE-Schalter zu beachten.

EDV - Installation : EDV - Installationen müssen die VDE 0750 erfüllen. Die EDV-Anschlüsse müssen auf 45 Gradstellendosen, und nicht auf 90 Gradstellendosen, montiert werden. Ein Abstand von 30 cm zwischen den EDV-Verbindungen ist zu beachten.

Allgemeine Hinweise : Zu Außenleitungen stehen nur zugelassene Installationsteile berechtigt.

Allgemeine Bezeichnung : Alle Installationen sind unterzuordnen.

Abweichungen vom Plan : Abweichungen vom Plan sind umgehend der Firma Pluradent mitgeteilt werden.

Bestellung zur Ausführung der Installation : Anschließend wird der zugelassene Installationsunternehmer.

Die Elektroanlagen mit einem Gleichstromfaktor von 30-40% auszulegen.

Röntgenraum : Der Röntgenraum ist nach den geltenden Strahlenschutzbestimmungen auszuführen. Übertragungsfaktoren müssen auf 100% eingestellt werden. Bei Installationen, die den Strahlenschutz überschreiten, müssen verbale Verbote bestehen.

Installateur und Elektrotec installieren im Fertigbauhaus, die Versorgungspunkte der Waschbecken müssen überprüft werden.

Arbeitsplatte : Die Arbeitsplatte wird auf der Basis der Kosten für die Montage berechnet und den Anforderungen der Firma Pluradent angepasst.

Die zähnezählerlichen Geräte werden von der Firma Pluradent montiert.

Die Montage der Arbeitsplatte ist in Anwendung der San. Instalatör/Elektriker und Architekt überprüft, bevor die Boden, Wände und Decken abgebaut werden. Die Montage der Arbeitsplatte ist in Anwendung der San. Instalatör/Elektriker und Architekt überprüft, bevor die Boden, Wände und Decken abgebaut werden. Die Montage der Arbeitsplatte ist in Anwendung der San. Instalatör/Elektriker und Architekt überprüft, bevor die Boden, Wände und Decken abgebaut werden.

Die Städte der Raumrichtungen von Architekt zu prüfen, die Kosten für statische Berechnung und deren Ausführung sind zu berücksichtigen.

Das Gerät der zweiten Behandlungseinheit ist bei der Firma Pluradent zu erwerben.

Bestellung zur Ausführung der Installation : Bestellung zur Ausführung der Installation ist nach DIN 18565, 3. Auflösung und eine Druckprüfung nach DIN 18565, Teil 1 aufzuweisen.

Umgehende Abweichungen vom Plan : Abweichungen vom Plan sind umgehend der Firma Pluradent zu beachten.

Alle Höhenangaben ab Oberfläche Fertigfußboden.

<b>SYMBOLE</b>	
Wandauflageleiste	richtig zuordnen
(B) Potenzialausgleichsschneide	richtig zuordnen
± Drehstrom	Drehstrom
(M) Motor allgemein	Arbeits-Einbauteile
(E) Elektrischer Anschluss allgemein	Limits
(L) Kabellöcher	Leiste allgemein
(S) Steckdose	Wandsteckdose allgemein
(T) Steckdose Nach	Arbeits-Einbauteile
(B) Steckdose Nach	Laufrichter
(K) Kingletaster	Laufrichter Herstellergröße
(T) Taster mit Dientenleuchte	Gegenpolzange
(D) Doppelstiel	Taster
(A) Ausschalter	Fernmeldeabschaltung
(W) Wechselschalter	Datenanschlüsse 1-polig
(D) Doppelschaltern	Datenanschlüsse 2-polig
(B) Schiebeschalter	Steckdose allgemein
(G) Kreuzschalter	Drehkreisgriff
(S) Schleifschalter	Kabelauslass
(M) Motor allgemein	Watt
(F) Sensorik für IR oder Raumkennung	Strom zu Raum und Raumkennung
(P) Röntgenstrahler, Druckmindestdruck, Erhöhungslage	Druckmindestdruck, Erhöhungslage
(K) Kaltwasser	Wasserzähler
(W) Warmwasser	Volumenzähler
(A) Abwasser	Abwasser
(B) WC	Wasserzähler, Volumenzähler
(M) Abwasser allgemein	Abwasser, Durchgangswert
(L) Lüftungsleitung mit Kupplung	Lüftungsleitung mit Kupplung
(D) Auslaufführung Erderschwend	Auslaufführung Erderschwend
(y) Installation in Kabelkanal	Installation in Kabelkanal

### Sozial und WC/Pers. im OG !

Raumgrößen sind ca.- Maße !

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen !

Änderungen		Bemerkung
24.09.12 dru	Änderung WC	
28.09.12 bu	Vermaßung	
10.10.12 bu	WC/Pat. barrierefrei	
03.01.13 bu	Bereich Warten, Empfang und Röntgen geändert	
08.01.13 bu	Änderungen lt. Zeichnung MED+ORG AB 08.01.2013	
15.01.13 bu	Röntgenraum geschlossen ( lt. Sachverständiger )	
29.01.13 bu	Anschlussplan fertiggestellt	

Plaknummer 130117_koch_anvorb_ba	Plakat
Maßstab 1:100	Anschlussplan
Datum 20.09.2012	
Kunde Moren Bübner	
Bauvorhaben / Projekt Tel. 040-329080-16	
Projektbeginn Tech. St.Pflugstadt Fach. M. Orlwald	
Lüneburg Tel. 0162-2199 899	
Auftraggeber / Freigabe Tel. 0162-2199 910	