

LEGENDE BRANDSCHUTZ / LEGGENDA ANTINCENDIO	
	Via di uscita verso l'alto
	Via di uscita orizzontale
	Via di uscita verso il basso
	Haspel Naspo
	Idrante a muro
	Idrante soprassuolo
	Attacco per autopompa
	Estintore portatile
	Porta resistente al fuoco
	Porta res. al fuoco con antipanico
	Maniglia antipanico
	Alarmpulsante
	Rivelatore termico di fumo
	Rivelatore ottico di fumo
	Sensore gas
	Sirena
	Cassa acustica
	Illuminazione d'emergenza
	Lampada fluorescente con batteria accumulatore
	Centralina antincendio
	Cassetto di pronto soccorso
	Sezionamento alimentazione Abgeh. Decke=10 cm

LEGENDE BESCHILDERUNG / LEGGENDA SEGNALISTICA	
	Via di uscita orizzontale
	Via di uscita verso il basso
	Via di uscita verso l'alto
	Haspel Naspo
	Pulsante d'allarme
	Uscita di emergenza sinistra
	Uscita di emergenza destra
	Uscita di emergenza diritta
	Cassetto di pronto soccorso
	Punto di raduno
	Idrante soprassuolo

Nota:

L'illuminazione di sicurezza deve essere dimensionata dal progettista dell'impianto elettrico secondo UNI EN 1838.

La struttura se non diversamente precisata deve essere classificata R60.

La rete di estinzione deve essere dimensionata secondo UNI 10779.

La superficie areazione dell' ascensore che va direttamente al esterno deve avere una superficie netta pari a 0,20 m².

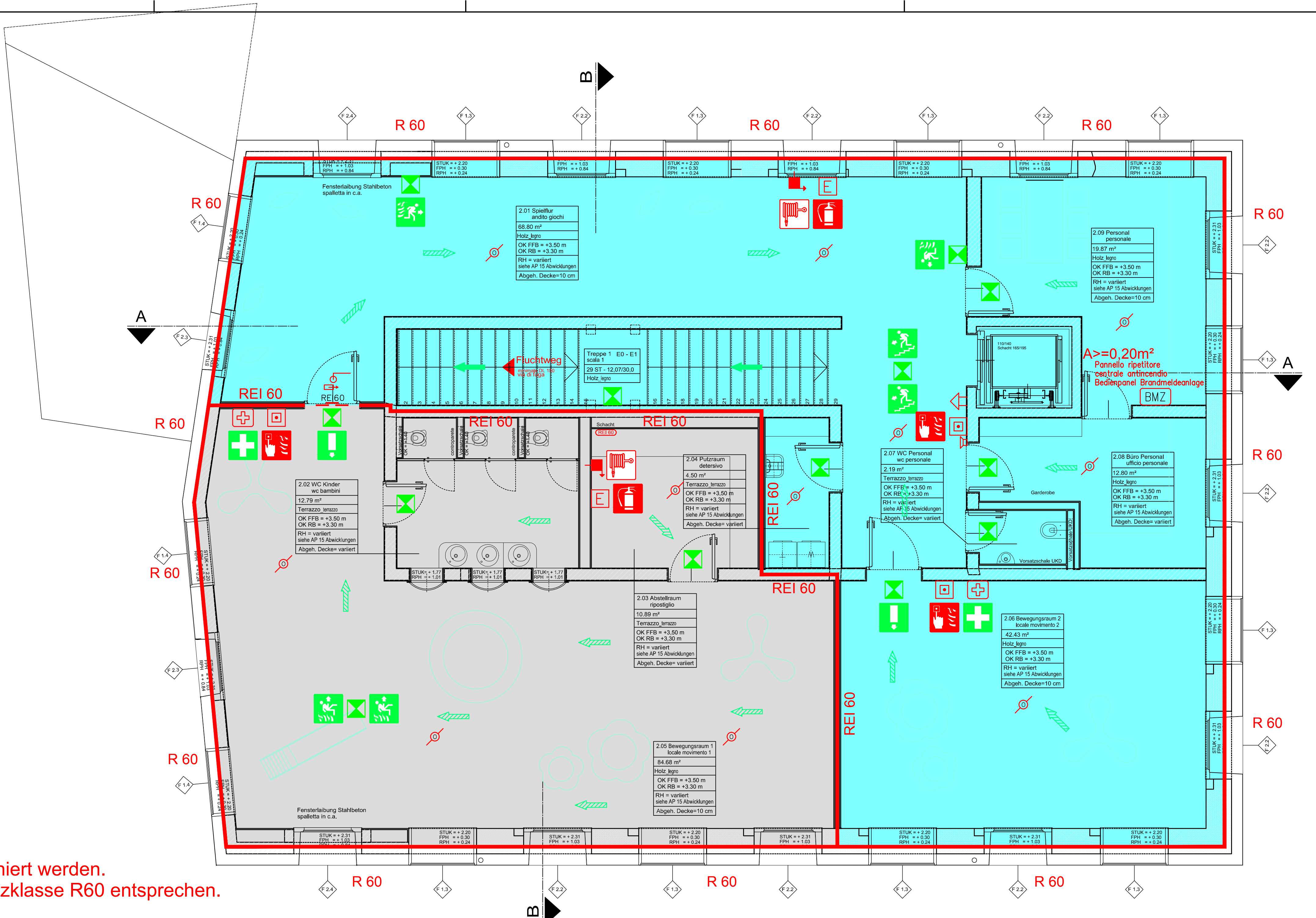
Bemerkung:

Die Notbeleuchtung muss vom Elektroplaner laut UNI EN 1838 dimensioniert werden.

Die tragende Struktur, muss sofern nicht anders erwähnt, der Brandschutzklasse R60 entsprechen.

Das Löschwassernetz muss laut UNI 10779 dimensioniert werden.

Die Lüftungsfläche des Aufzugschachtes muss über Dach direkt ins Freie führen und eine Nettofläche von mindestens A=0,20m² aufweisen.



Brandschutzprojekt Progetto antincendio

GEMEINDE RODENECK
COMUNE DI RODENO

AUTONOME PROVINZ BOZEN
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Projekt Umbau Kindergarten Rodeneck
B.P. 31, K.G. Rodeneck
Progetto Costruzione scuola materna Rodengo
p.ed. 31, C.C Rodengo

Bauherr Gemeinde Rodeneck
Committente Comune Di Rodeno
Vill 3 – 39030 Rodeneck
Vill 3 – 39030 Rodengo

Planinhalt Grundriss Niveau Obergeschoss M 1:50

Contenuto Planimetria primo piano scala 1:50

Studio CONTACT GmbH

Dr. Ing. Verginer Norbert
Planung von haustechnischen Anlagen
Projektanlagen von impianti

Datum/Date	Gez./Dis.	Format/o	Projekt N./Progetto N.	Plan N./Dis. N.
23.12.2010	Volgger Hannes	A2_L105	C09-113	B-02