















Aussparungen		nach SIA 410/2			
<h1>Beschreibung</h1> <h2>nach Typ B</h2> <p>E = Elektro H = Heizung L = Lüftung K = Kante S = Sanitär Sp = Spinklinker</p> <p>OKRD = Oberkant rohe Decke UKRD = Unterkant rohe Decke GH = Gehöschohle OKRB = Oberkant roher Boden OKBF = Oberkant fertiger Boden UT = Über Terrain</p>			WD	Wanddurchbruch (braun)	<p>- Horizontale Bemassung: ab roher Baukonstruktion bis Selenkante Aussparungen in cm</p> <p>- Vertikale Bemassung: ab ±0. -Kote bis Oberkante Aussparungen in cm</p> <p>Feuterruhe: Achsma, Innen r / Aussen e, Länge, Werkstoff (blau)</p> <p> WFR Feuterruhe durch Wand</p> <p> DFR Feuterruhe durch Decke</p> <p> BFR Feuterruhe durch Boden</p>
			WS	Wandschütz (braun)	
			DD	Deckendurchbruch (gelb)	
			DS	Deckenschaltz (rot)	
			BD	Bodendurchbruch (gelb)	
			BS	Bodenschaltz (rot)	
			FD	Fundamentdurchbruch (gelb)	
			FS	Fundamentschaltz (rot)	
			VM	Vormauerung (braun) nach Montage der Installationsaufbauten aufwärtig	
			AS	Ankerschene (magenta)	
			Decken/(Boden) und Wand, Aussparungen übereinander		

Sämtliche Masse sind am Bau zu Kontrollieren. Für allfällige Mängel, welche aus nichtbeachten dieser Vorschrift entstehen Haftet der Unternehmer.

Achtung bei Betonwänden, es wird mit Grossflächenschalungen gearbeitet.

Sämtliche Leitungen sind in der Decke eingelegt.

Einlagen siehe Plan-Nr. 05-301-EG-HA-LSE

DD: Deckendruckbrüche werden durch den Baumeister ausbetoniert.

