

LEGENDE

	Wanddurchbruch
	Wandschutz
	Decken-/Bodedurchbruch
	OKG Oberkante Gelände
	OK Oberkante
	UK Oberkante
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden
	OKFDB Oberkante Fertigdecke
	UKFDB Unterkante Fertigdecke
	UKFDB Unterkante Unterzug
	OKUZ Oberkante Überzug
	UKFD Unterkante Fertigdecke
	DKI Verspannung Röhrendecke

Referenzhöhe
338.85 m ü.NN ± 0.00 m

	Dehfluge
	Grundstücksgrenze
	Mauerwerk - Tragwand mit Wärmeminerwulstsystem
	Mauerwerk - Tragwand
	Mauerwerk - verstärkt
	Mauerwerk - nicht Tragwand
	Metallständerwand mit GK-Beplattung
	Beton - unbewehrt
	Stahlbeton
	Stahlbeton - Fertigteil
	Wärmedämmung EPS Standard 032
	Wärmedämmung gem. Brandschutz
	Brandschutz - Brandwand
	Brandschutz - Baurand Brandwand
	Brandschutz - F90 AB

Ausführung UG & ZG als WK-Konstruktion gegen drückendes Wasser gemäß Planung Ing.-Büro Höllgen.
Ausführung Fundamentierung gemäß Ing.-Büro Höllgen.

Alle Masse sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unterminierungen sind mit der Bauleitung abzusprechen.

Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den aktuellen Plänen der Tragwerksplanung und Haustechnikplanung. Bei Unterminierungen ist die Bauleitung zu informieren!

Flächensangaben der Raumstempel beziehen sich auf Fertigmass!

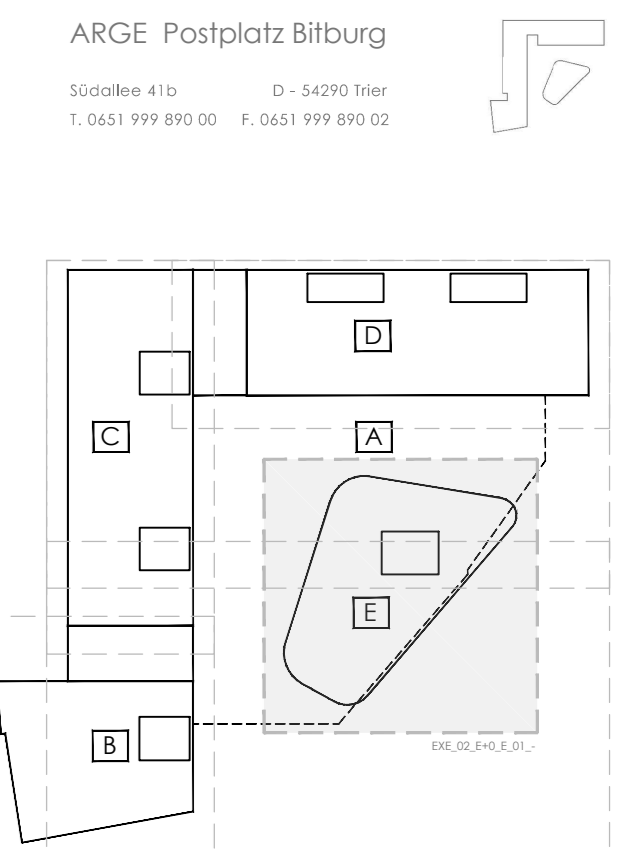
Brandschutz gemäß separates Brandschutzkonzept des Bau-Nr vom 17.07.2012

F90-BS-Anforderungen in den Installationsräumen über Deckenschichten gem. Angaben Ing. Büro Höllgen.
Keine BS-Anforderungen an die Schachtwand!

Wärmeschutz nach DIN 4108

Schallschutz nach DIN 4109

Durchdringung gemäß haustechnischer Planung Ing.-Büro Höllgen
Planname: ###



Projekt: 6120-11-013 Postplatz Bitburg
Neubau eines Wohn- & Geschäftshauses mit Tiefgarage
Hauptstraße 5A, D-54634 Bitburg

Kontak: G&T Wohnungsbau und Tiefbau AG
Stallburger Allee 3, D-54295 Trier
T: +49 691 3602-0

DATE: 06.02.2014
6120-11-013_EKE_02_E-0-E_01_DWG
DIN A0 AF
Bauteil E - Grundriss Erdgeschoss 1:50