



Legende

- STAHLBETON
- BREITSPERRHOLZ (BSP - CLT)
- HOHLKASTENDECKE
- MINERALWOLLE
- KUPFERFASADE
- PERIMETERDÄM.
- TROCKENBAU
- ESTRICH
- SCHÜTTUNG
- SCHOTTER

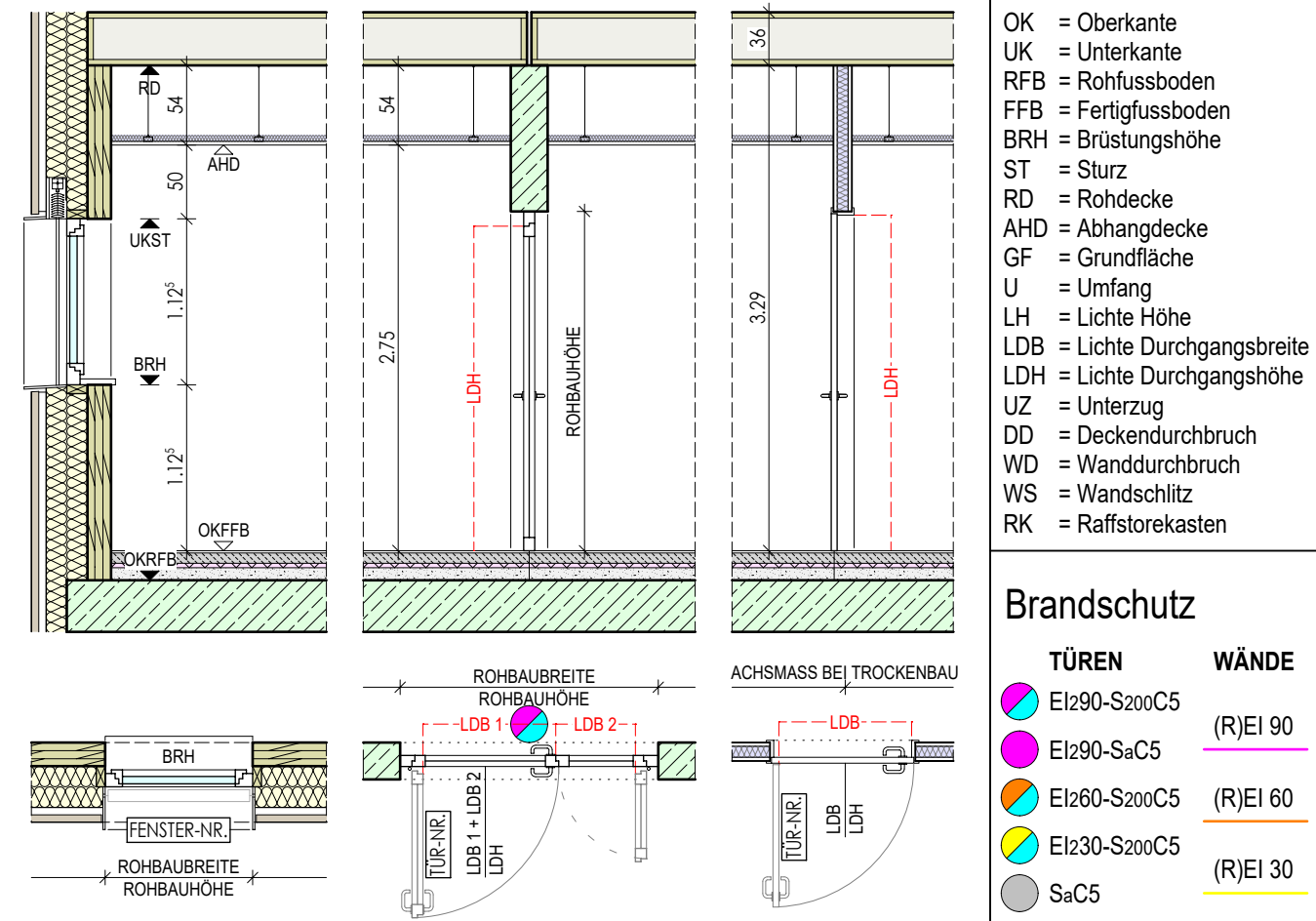
**ZU BEACHTEN  
BEI AUSFÜHRUNG** Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner gültig. Unklarheiten und Unstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären. Beauftragte Unternehmen müssen vor Arbeitsbeginn ein eigenes Aufmaß erstellen. Abweichungen von der Ausführungsplanung des Architekten sind umgehend zu melden. Tragende Bauteile sind ausschließlich nach Angabe der Statik auszuführen. Schlitz- und Durchbrüche sind vor Ausführung mit der Haustechnik abzustimmen.

Höhenknoten

- OG OKFFB +3.85
- OG OKRFB +3.65
- EG OKFFB +0.00
- EG OKRFB +223.80 NHN
- UG OKRFB -0.20
- UG OKRFB -3.50 (-4.14)

Aufbauten Gebäudegründung

- GR. BE. PARK: Bodenbeschichtung, SB-Bodenplatte 40 cm, Trennlage, PE-Folie, Sauberkeitsschicht 10 cm, Schotter, Drainage 60 cm, Geotextil
- GR. BE. TECH: Bodenbeschichtung, SB-Bodenplatte 40 cm, Trennlage, PE-Folie, Perimeterdämm, XPS 18 cm, Sauberkeitsschicht 10 cm, Schotter, Drainage 60 cm, Geotextil
- GR. BE. TREP: Bodenfliesen 1.5 cm, Zementestrich 6.5 cm, SB-Bodenplatte 40 cm, Trennlage, PE-Folie, Perimeterdämm, XPS 18 cm, Sauberkeitsschicht 10 cm, Schotter, Drainage 60 cm, Geotextil



- OK = Oberkante
- UK = Unterkante
- RFB = Rohflusssboden
- FFB = Fertigflusssboden
- BRH = Brüstungshöhe
- ST = Sturz
- RD = Rohdecke
- AHD = Abhangendecke
- GF = Grundfläche
- U = Umfang
- LH = Lichte Höhe
- LDB = Lichte Durchgangsbreite
- LDH = Lichte Durchgangshöhe
- UZ = Unterzug
- DD = Deckendurchbruch
- WD = Wanddurchbruch
- WS = Wandschlitz
- RK = Raffstorekasten

Brandschutz

- TÜREN: EI290-S200C5, EI290-SaC5, EI260-S200C5, EI230-S200C5, SaC5
- WÄNDE: (R)EI 90, (R)EI 60, (R)EI 30

0	06.08.2024	CW	FB	AUSSCHREIBUNG ROHBAU
IND.	DATE	DESSINE	VERIFIE	MODIFICATIONS

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE HOLWECK BINGEN ARCHITECTES. IL NE PEUT ÊTRE DIVULGUÉ NI EXPLOITÉ SANS NOTRE ACCORD ÉCRIT. NI LE DESTINATAIRE, NI DES TIERS NE SONT AUTORISÉS À Y APPORTER DES CHANGEMENTS OU À L'UTILISER D'UNE FAÇON ABUSIVE.

MAÎTRE D'OUVRAGE:	Administration Communale de Mersch
ADRESSE DU CHANTIER:	1, RUE FRANÇOIS FABER L-7573 MERSCH
OBJET:	CENTRE DE CONFÉRENCES "A GROMMESCH"
LAGEPLAN	

HOLWECK BINGEN ARCHITECTES



23, rue de Stavelot L-9280 DIEKIRCH  
T +352 80 89 68  
projects@hba.lu  
www.hba.lu

DIEKIRCH LUXEMBOURG

DATE: 06.08.2024	DRESSE: CW	CONTROLE: FB	INDICE: 0
ECH: 1:500	FORMAT: DIN A1	CODE: PL1000	

PLAN NO: 1883\_CC\_SOU\_LA\_LG00\_00\_0



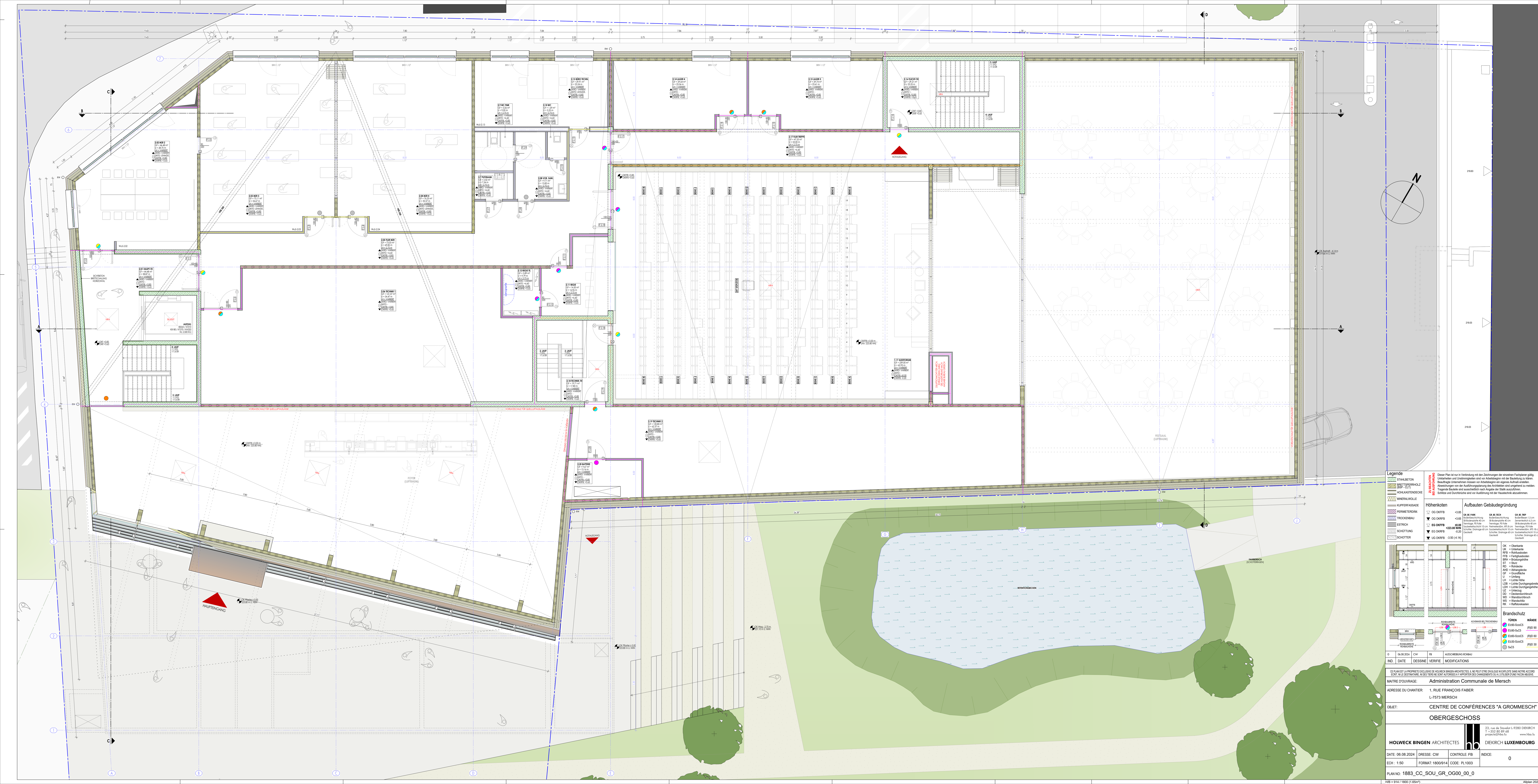
[illegible]






[illegible]

MATRE D'OUVRAGE:	Administration Communale de Mersch		
ADRESSE DU CHANTIER:	1, RUE FRANÇOIS FABER L-7575 MERSCH		
OBJET:	CENTRE DE CONFÉRENCES "A GROMMESCH"		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <b>HOLWECK BINGEN ARCHITECTES</b> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; text-align: right;">                 23, rue de Sisselhof L-9280 DIEKIRCH                  t +352 68 49 40                  projet@hba.lu                  www.hba.lu             </div> </div>			
		<b>DIEKIRCH LUXEMBOURG</b>	
DATE: 08.08.2024	DRESSE: CW	CONTROLE: FB	INDICE: 0
ECH: 1:50	FORMAT: 180x110x1	CO: PL1002	
PLANO 1883 CC SOD GR EG60 00 00			


















Legende	
	STAHLBETON
	BRETTSPERRHOLZ (BSP - CLT)
	HOLZKASTENDECKE

ZU BEACHTEN  
BEI AUSFÜHRUNG

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner gültig. Unklarheiten und Unstimmigkeiten sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung zu klären. Beauftragte Unternehmen müssen vor Arbeitsbeginn ein eigenes Aufmaß erstellen.

Abweichungen von der Ausführungsplanung des Architekten sind umgehend zu melden. Tragende Bauteile sind ausschließlich nach Angabe der Statik auszuführen.

Schlitze und Durchbrüche sind vor Ausführung mit der Haustechnik abzustimmen.

	Höhenkoten	Aufbauten Gebäudegründung
 MINERALWOLLE		
 KUPFERFASSENDE		
 PERIMETERDÄM		
 TROCKENBAU		
 ESTRICH		
 SCHÜTTUNG		
 SCHOTTER		
	 GG OKFBF +3,65  GG OKRFB +3,65  GG OKFBF 10,00  GG OKRFB +222,60 NNN  GG OKFBF 4,20  US OKRFB -3,50 (4,14)	<b>GR BE FAKE</b> Bodenbeschichtung 35-Bodenplatte 40 cm Terrazzo, PE-Folie Sohlebettschicht 10 cm Schotter, Drainage 60 cm Geotextil <b>GR BE TECH</b> Bodenbeschichtung 35-Bodenplatte 40 cm Terrazzo, PE-Folie Sohlebettschicht 10 cm Schotter, Drainage 60 cm Geotextil <b>GR BE TRIF</b> Bodenplatte 15 cm Zementfliesen 1,5 cm 35-Bodenplatte 40 cm Terrazzo, PE-Folie Porenlagerung, 10% Sohlebettschicht 10 cm Schotter, Drainage 60 cm

[illegible][illegible]

O	06.08.2024	CW	FB	AUSSCHREIBUNG BOHBAU
IND.	DATE	DESSINE	VERIFIE	MODIFICATIONS

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE HOLWECK BINGEN ARCHITECTES. IL NE PEUT ÊTRE DIVULGUÉ NI EXPLOITÉ SANS NOTRE ACCORD ÉCRIT. NI LE DESTINATAIRE, NI DES TIERS NE SONT AUTORISÉS À Y APPORTER DES CHANGEMENTS OU À L'UTILISER D'UNE FAÇON ABUSIVE.

MAITRE D'OUVRAGE:	Administration Communale de Mersch
ADRESSE DU CHANTIER:	1. RUE FRANCOIS FABER

L-7573 MERSCH

OBJET: CENTRE DE CONFERENCES "A GROMMESCH"  
OBERGESCHOSS

23, rue de Stavelot L-9280 DIEKIRCH  
T +352 80 89 68

**HOLWECK BINGEN ARCHITECTES**  **DIEKIRCH LUXEMBOURG**

DATE: 06.08.2024	DRESSE: CW	CONTROLE: FB	INDICE:
			0

ECH: 1:50	FORMAT: 1800/914	CODE: PL1003
PLAN NO: 1883 CC SOU GR OG00 00 0		

H/B = 914 / 1800 (1.65m<sup>2</sup>) Allplan 202



