
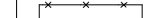


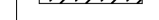



















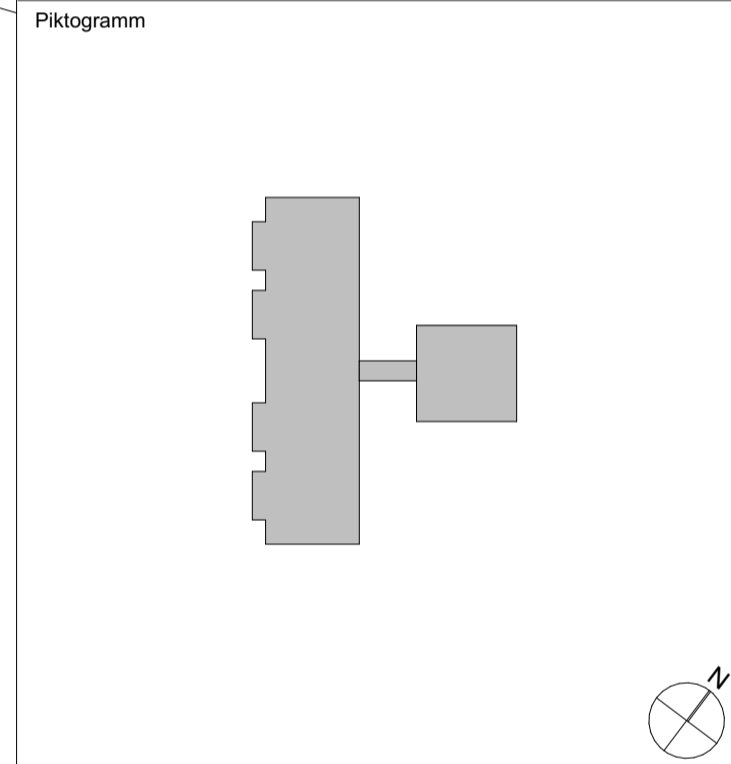


- LEGENDE:**
-  Bestand
  -  Abbruch
  -  Neu = schraffiert
  -  Stahlbeton
  -  Beton-Fertigteil
  -  Mauerwerk
  -  Dämmung weich
  -  Dämmung hart
  -  GK Ständerwand / GK-VS Vorsatzschale
  -  DD Deckendurchbruch
  -  BD Bodendurchbruch
  -  BS Bodenschlitz
  -  WD Wändurchbruch
  -  WS Wandschlitz
  -  OKFFB Oberkante Fertigfußboden
  -  OKRFB Oberkante Rohrfußboden
  -  UK / OK Unterkante / Oberkante
  -  UZ Unterzug
  -  OZ Oberzug
  -  FT Fertigteil
  -  GK Gipskarton
  -  GK-VS Gipskarton-Vorsatzschale
  -  RD Rahndecke
  -  ABH Abhanghöhe
  -  BRH Brüstungshöhe, Bezug: OKFF bis OKR Fensterbank
  -  RR Regenrohr
  -  BE Bodenentwurf
  -  HK Hochkörper
  -  i.L. im Lichten
  -  T30, T90 Feuerwiderstandsklasse nach Norm oder Zulassung
  -  RS Rauchdicht und selbstschließend
  -  DS Dichtschießend
  -  DSS Dicht- und Selbstschließend
  -  G Gehflügel (Türen)
  -  B Bedarfslügel (Türen)
  -  U Unterschritt (Türen)
  -  FR Freilaufschleifer
  -  SV Sichtverbindung
  -  O Offenhaltung
  -  TW Türwächter
  -  PF Panikschloss im Fluchtrichtung winkend
  -  M Motorschieb
  -  1. RW 1. Rettungsweg
  -  2. RW 2. Rettungsweg
  -  RWA Rauchwärmeabzugsanlage
  -  F Feuerlöscher
  -  WYD Wandhydrant
  -  BM Brandmelder
  -  BMZ Brandmeldezentrale
  -  ELA Elektroakustische Anlage
  -  HA Hausalarm, Druckknopfmelder

- Türöffnungen und Brüstungen sind von OKFFB auf Rohbaukanten bezogen  
- Angaben i.L. sind auf OKFFB bezogen  
- Höhen von LÜSZ sind inklusive Deckenstärke angegeben  
- Maße sind auf Rohbauteile bezogen, Abzüge für vorhandene Wandbekleidungen sind vor Ort abzustimmen



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und ggf. vor Baubeginn den örtlichen Bedingungen anzupassen!  
Alle Werkpläne sind auf in Verbindung mit den gültigen Schab- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaniers, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben, Zeichnungen sind nach Angabe Tragwerksplanier auszuführen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Plan erstellt		Kp		Datum	
Index	Änderung / Ergänzung	gez.	Kp	09.10.2020	
Höhenbezug ± 0,00 = 213,65 m üNN = OKFFB EG					

<b>Projekt</b> Kita am Limperichsberg Am Domblick 40 53639 Königswinter		<b>Projekt - Nr.</b> 1909
<b>Bauherr</b> Stadt Königswinter Obere Straße 9 53639 Königswinter Tel: 02244/88990; Fax: 02244/889338 E-Mail: karin.torres@koenigswinter.de		<b>Planfreigabe</b>
<b>Generalplaner</b>  Beys Architekten GmbH Haydnstraße 36 D- 53115 Bonn T +49.2 28.9 45 54 52 - 0 F +49.2 28.9 45 54 52 - 90 office@beys-architekten.de www.beys-architekten.de		<b>Planfreigabe</b>
<b>Planungsphase</b> Genehmigungsplanung		<b>Maßstab</b> 1:200
<b>Planinhalt</b> Freianlagenplan		
<b>Plannummer</b> GP-GR-FA		<b>Index</b> -
<b>Datum</b> 09.10.2020	<b>gez</b>	<b>Kp</b>
<b>Format</b> DIN A1		

