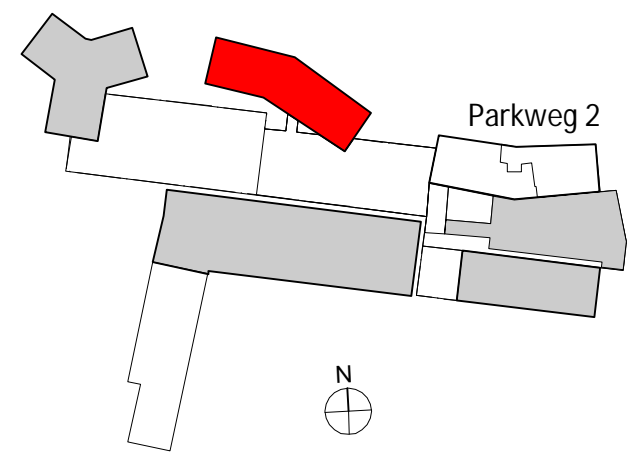


Egropark Baufeld 6+7

Parkweg 4 - Grundriss Untergeschoss

Schalungsplan Bodenplatte

Ausführungsprojekt



Projekt - Nr.
9710
Format
65 / 126
Massstab
1:50 / 1:20
Plot - Datum
01.09.2015
Plan - Nr.
9710-401

Rev.	A	B	C	D	B
Datum	12.08.2015	13.08.2015	17.08.2015	01.09.2015	
Gez.	PZJ	PZJ	PZJ	PZJ	
Gepr.					

MEILER HUGUENIN
INGENIEURE UND PLANER
gezeichnet von **planzeichner.ch**

Verkehrsanlagen
Baustatik
Wasserversorgungen
Abwasseranlagen
Raumplanung
Gesamtschliessungen
Vermessungen
Beratungen

www.mh-ing.ch info@mh-ing.ch 8957 Spreitenbach Fon 056 / 418 30 00 Fax 056 / 418 30 09

Beton	Beton NPK B: C 25/30, XC3, Dmax 32, CI 0.10, C3 Wasserdicht			
Wände Decke				
Überdeckung	(Nennmass = Höhe der Abstandhalter) Wände aussen 35 mm, innen 25 mm Decke aussen 25 mm, innen 25 mm Boden aussen 40 mm, innen 40 mm			
Betonstahl	Einwirkungen			
Zugehörige Pläne / Listen	± 0.00 = 432.43 m ü. M.			
Planänderungen				
Datum	Gez.	Geprüft	Freigebe	Änderung
A: 13.08.15	PZJ			Anpassungen gem. Rascor
B: 17.08.15	PZJ			Anpassungen gem. M/G
C: 01.09.15	PZJ			Anpassungen gem. Rascor

- Aussparungen siehe Aussparungsplan**
- Arbeitsfuge
 - Schlüsselfuge
 - Arbeitsfuge Wände
 - Schlüsselfuge Wände
 - Schichtbeton Schalungstyp 2+ in Grundrissen und Schnitten
 - Schichtbeton Schalungstyp 2+ in Grundrissen und Ansichten
 - Dämmeinlage in Decke
 - Dämmeinlage zwischen Wand und Decke
 - Betonwände im oberen Geschoss
 - Beton
 - Backstein tragendes Mauerwerk
 - Kalksandstein tragendes Mauerwerk
 - Beton vorfabriziert
 - Hartheton h = 3 cm

