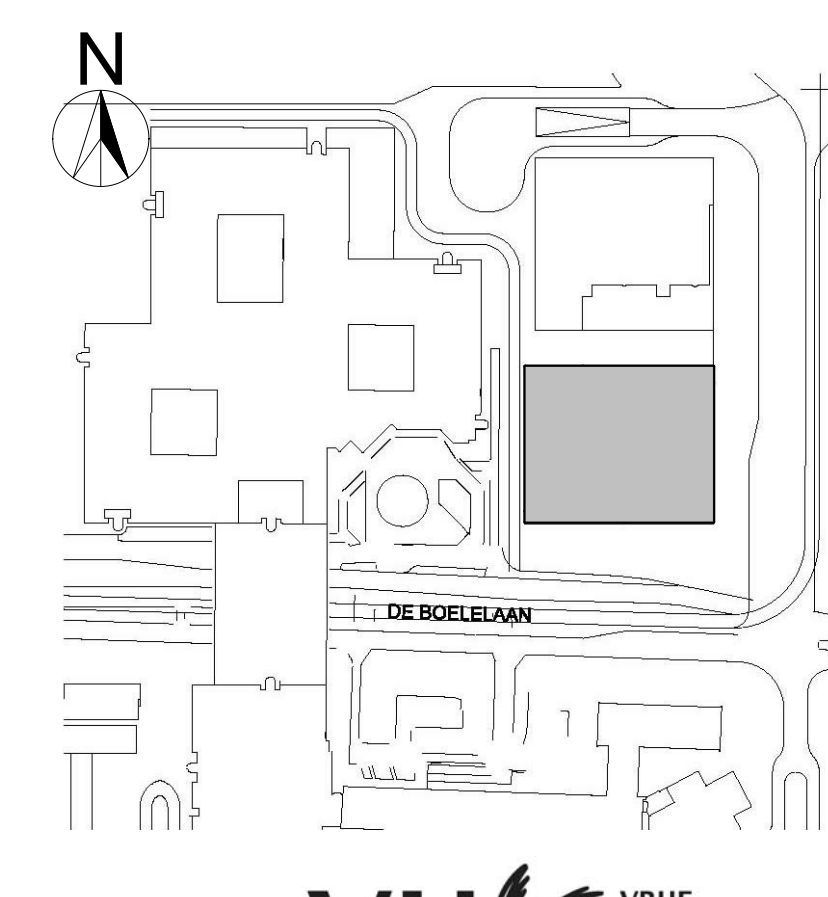


VLOERHOOGTE	
14	dak
13	5280+
12	4950+
11	4500+
10	4110+
09	3720+
08	3330+
07	2940+
06	2550+
05	2160+
04	1770+
03	1380+
02	990+
01	600+
00	PEL
-1	3050
-2	5800



VU VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM

Vrijheids 33
Postbus 288 - 3000 AG - Den Haag
T 070 533 46 60

www.egm.nl

project
Nieuwbouw labgebouw O2

EGM architecten

geometrie ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

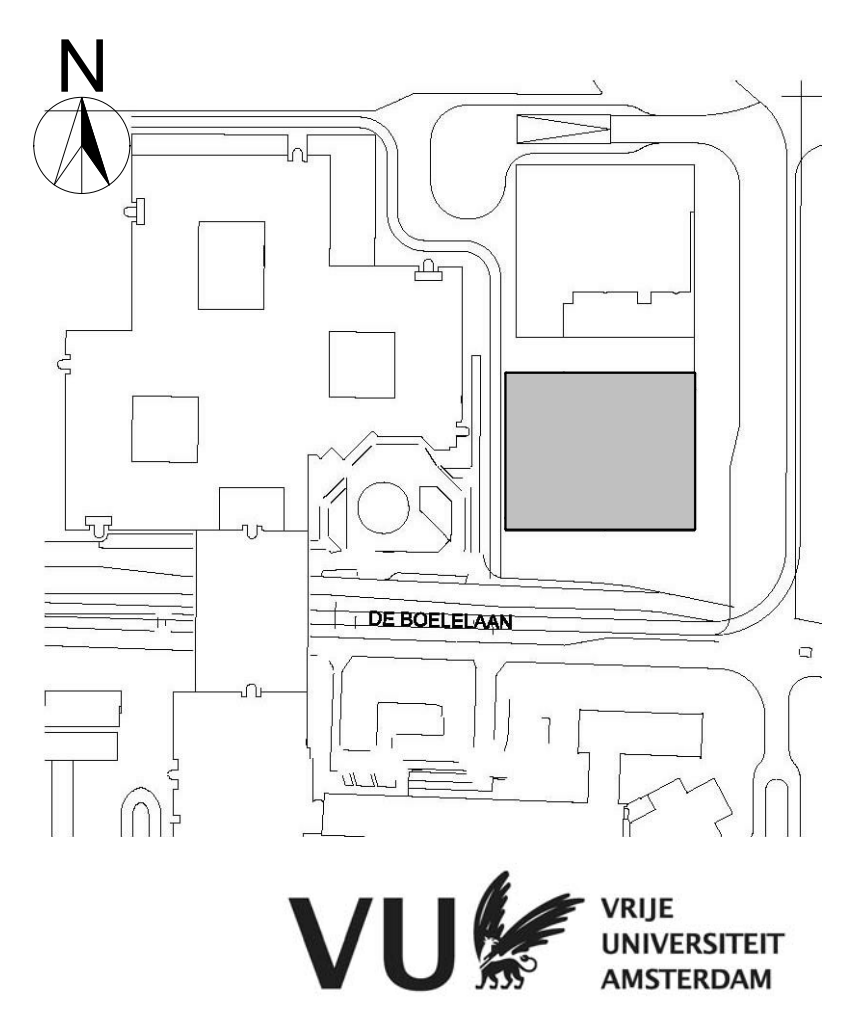
omschrijving
Overzichtsplattegrond niveau 00

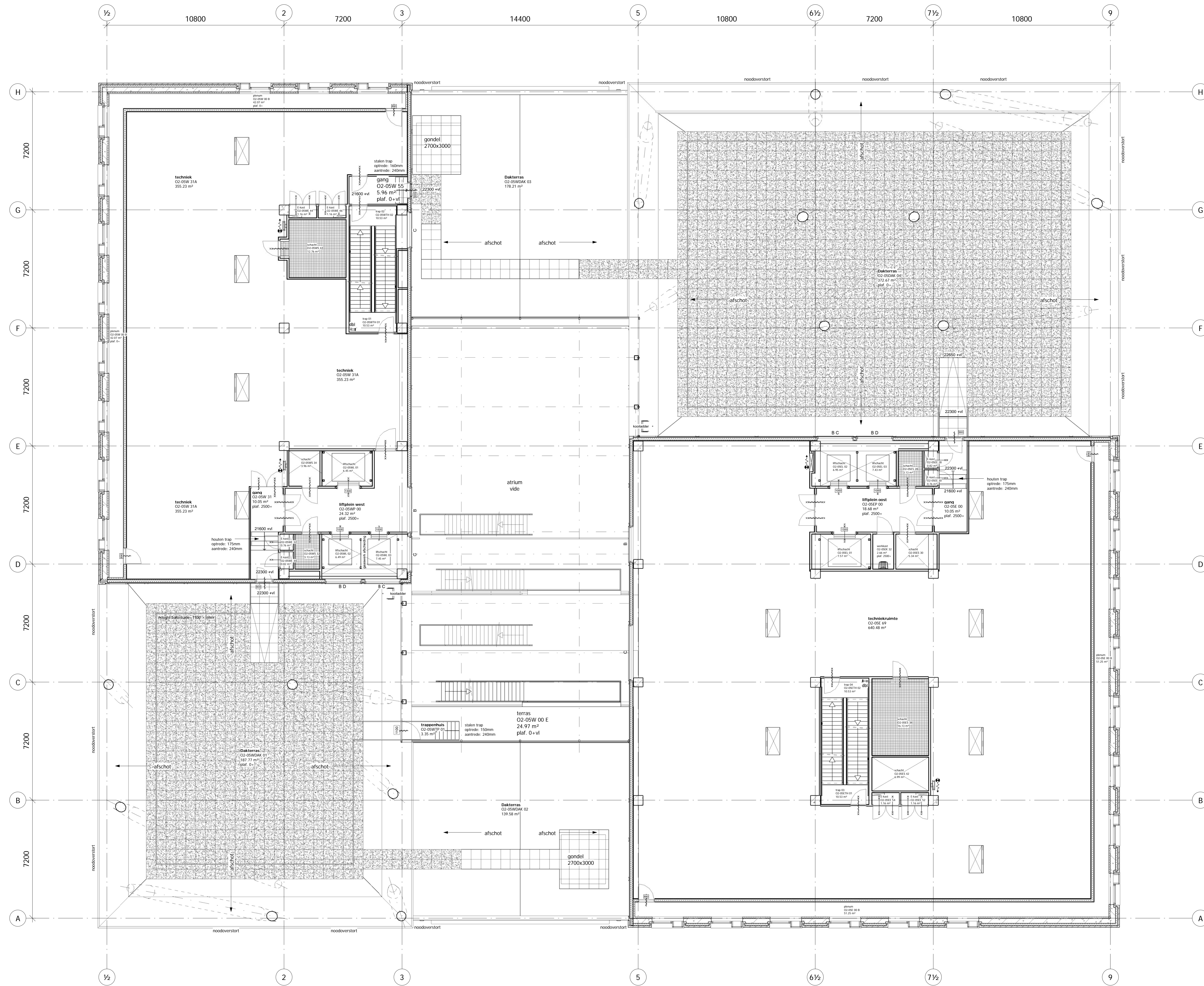
schaal
1 : 100

formaat
A0

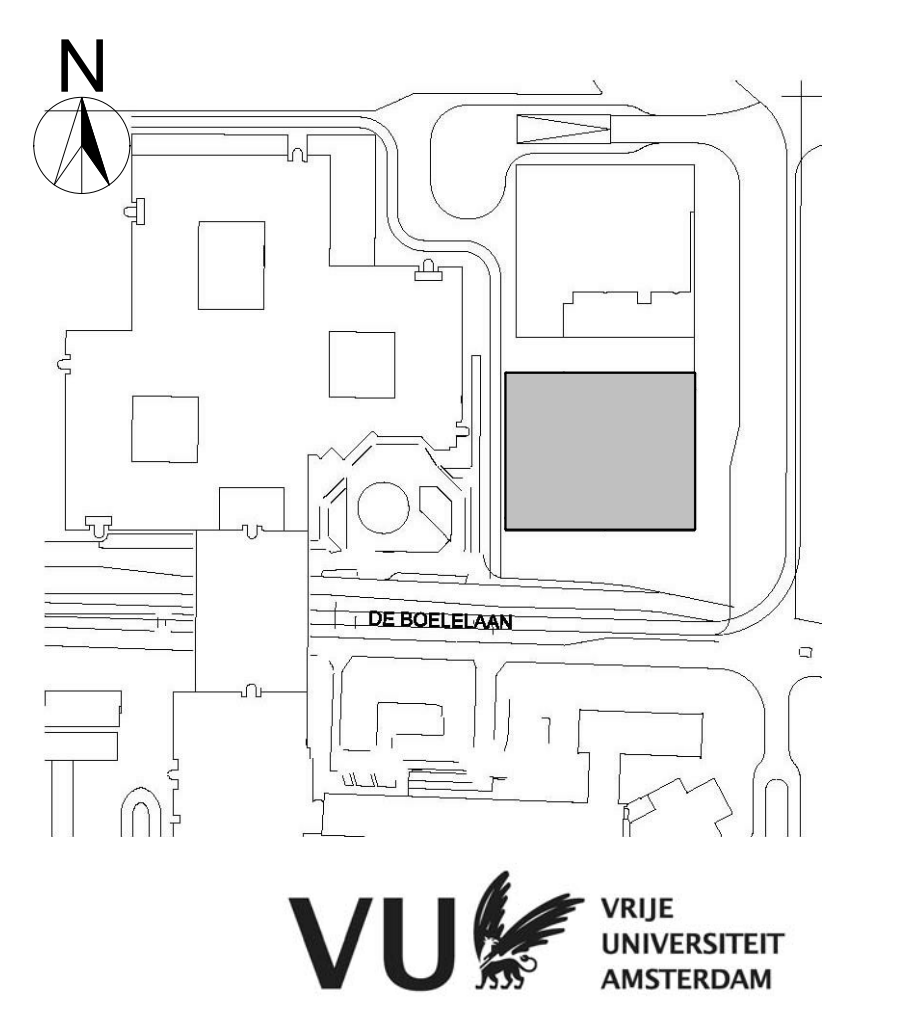


VLOERHOOGTE	
14	dak
13	5280+
12	4990+
11	4500+
10	4110+
09	3720+
08	3330+
07	2940+
06	2550+
05	2160+
04	1770+
03	1380+
02	990+
01	600+
00	PELHOOGTE
-1	3050
-2	5800



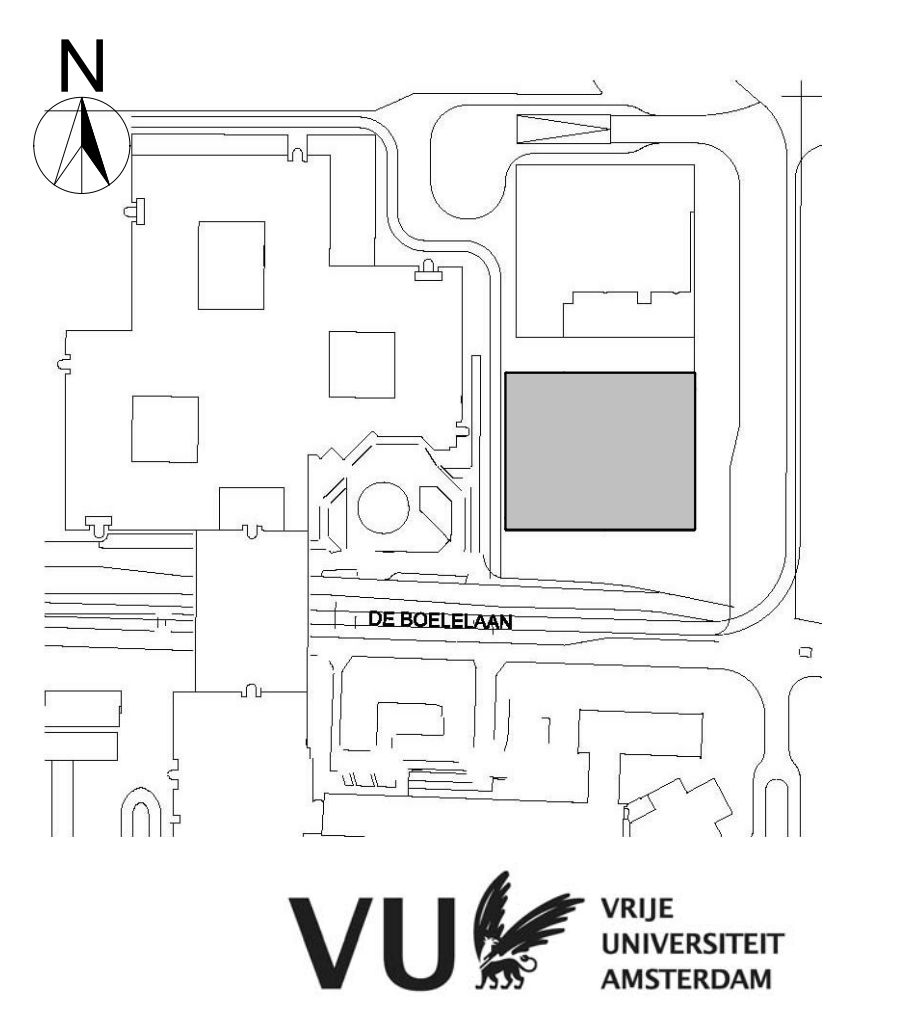


VLOERHOOGTE	
14	dak
13	52800+
12	48900+
11	45000+
10	41100+
09	37200+
08	33300+
07	29400+
06	25500+
05	21600+
04	17700+
03	13800+
02	9900+
01	6000+
00	PEIL
-1	3050
-2	5800





VLOERHOOGTE	
14	dak
13	52800+
12	49900+
11	45000+
10	41100+
09	37200+
08	33300+
07	29400+
06	25500+
05	21600+
04	17700+
03	13800+
02	9900+
01	6000+
00	PEIL 0
-1	3050
-2	5800



Uitsluitend te gebruiken voor de afgeleverde tekening.
 Prof. dr. ir. J. van der Vlist
 T. 020 633 88 88

EGM architecten
 geassocieerd ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

project
 Nieuwbouw labgebouw O2

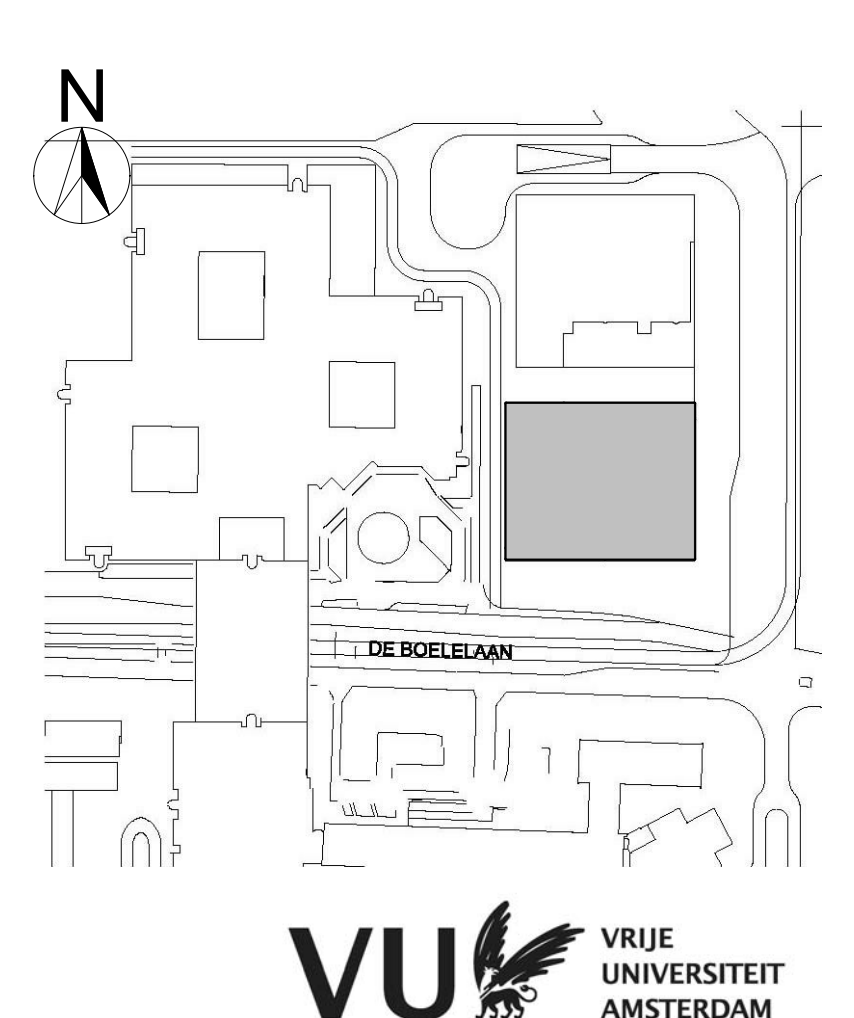
omschrijving
 Overzichtsplattegrond niveau 07

schaal
 1 : 100

formaat
 A0



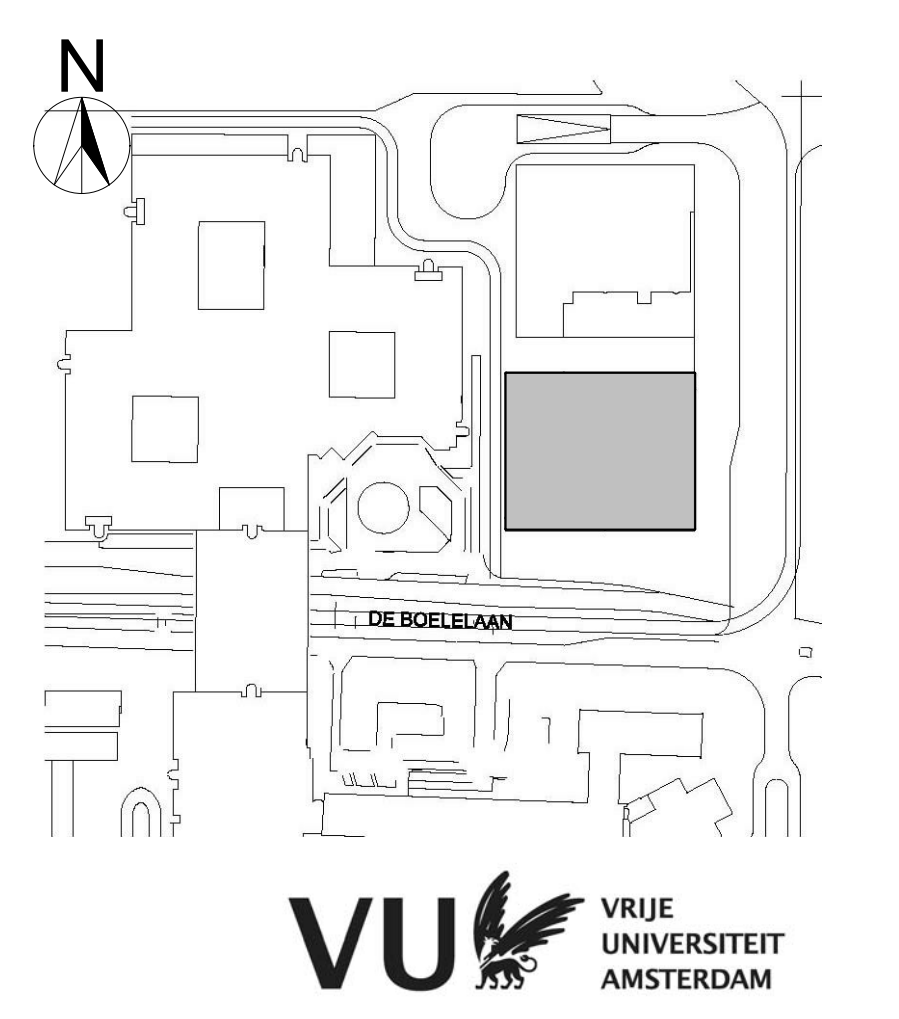
VLOERHOOGTE	
14	dak
13	52800+
12	48900+
11	45000+
10	41100+
09	37200+
08	33300+
07	29400+
06	25500+
05	21600+
04	17700+
03	13800+
02	9900+
01	6000+
00	PEIL 0
-1	3050-
-2	5800-



VU VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM



VLOERHOOGTE	
14	dak
13	52800+
12	49900+
11	45000+
10	41100+
09	37200+
08	33300+
07	29400+
06	25500+
05	21600+
04	17700+
03	13800+
02	9900+
01	6000+
00	PEIL 0
-1	3050-
-2	580-



VU VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM