

HAARLEMMERPLEIN

HAARLEMMERDIJK

6435

7475

6433

6432

6428

6427

6426

6425

**hp architecten**

Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk  
fase  
datum

hp2007\_Haarlemmerpl.  
OV  
26 januari 2022

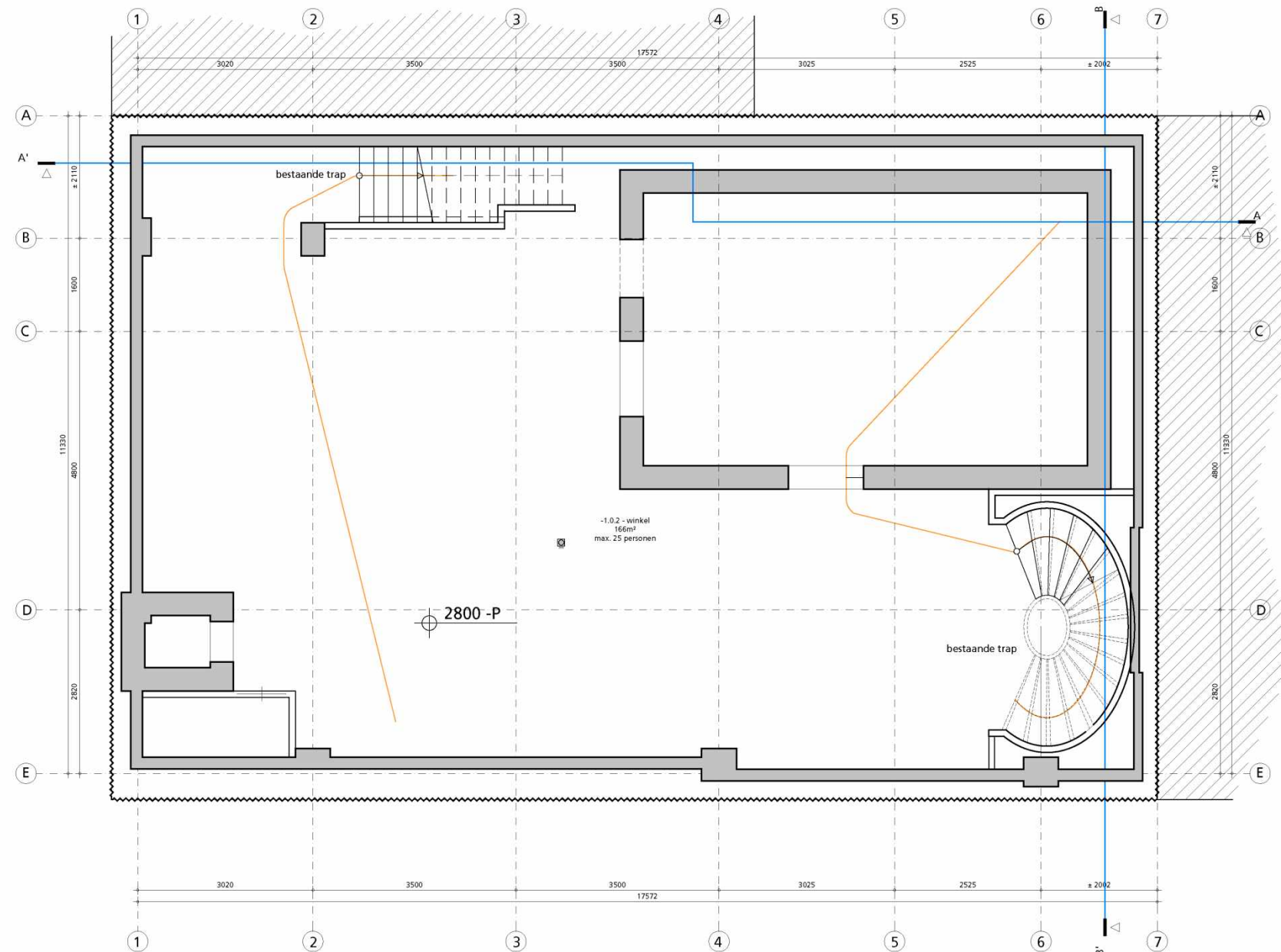
onderwerp  
schaal  
wijziging

situatie NIEUW  
1:200 (A3)  
15 juni 2022

tek.nr:














**OV\_ Si01**

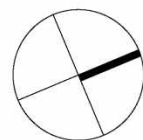
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, verneniguldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**KELDER**  
BVO = 192m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

-  rookmelder cfr NEN 2555
-  doorsnede
-  WBD BO 30
-  WBD BO 60
-  betonconstructie (bestaand)
-  betonconstructie (nieuw)
-  metselwerk (bestaand)
-  metselwerk (nieuw)
-  optopping nieuwe gevel steenstrips
-  optopping HSB gevel
-  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17  
tpv. bestaande metselwerk gevels
-  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT  
geluidsisolatie 62dB
-  lichte scheidingswand (nieuw)
-  hemelwaterafvoer (bestaand)
-  hemelwaterafvoer (nieuw)
-  aanduiding voor entree



**hp architecten**

Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

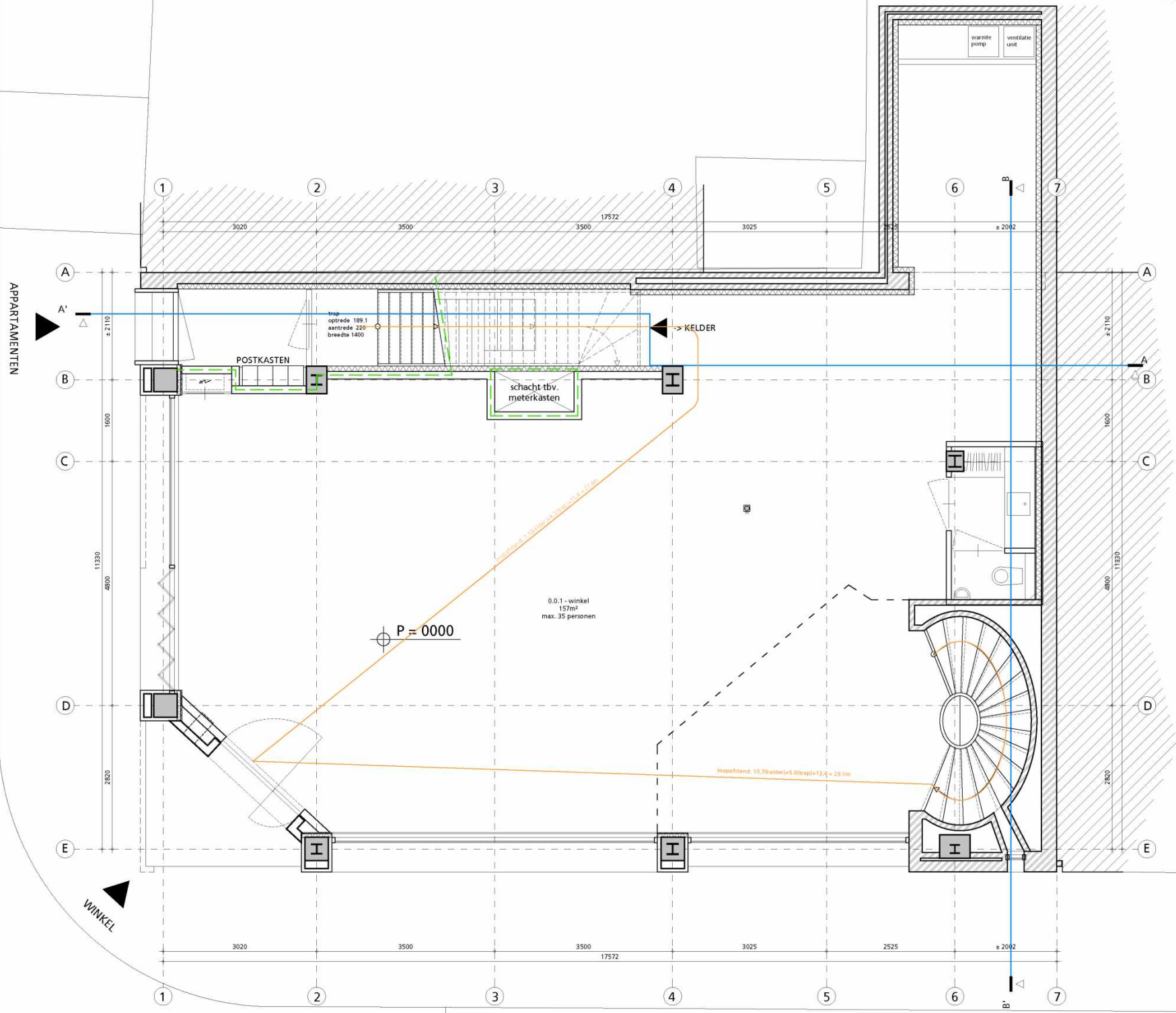
Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk hp2007\_Haarlemmerpl.  
fase OV  
datum 26 januari 2022

onderwerp kelder NIEUW  
schaal 1:100 (A3)  
wijziging 15 juni 2022

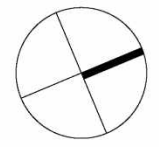
tek.nr: **OV\_ K01**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**BEGANE GROND**  
 BVO = 224m<sup>2</sup>  
 BVO (overdekte buitenruimte) = 6m<sup>2</sup>

LEGENDA	
	rookmelder cfr NEN 2555
	doorsnede
	WBDBO 30
	WBDBO 60
	betonconstructie (bestaand)
	betonconstructie (nieuw)
	metselwerk (bestaand)
	metselwerk (nieuw)
	optopping nieuwe gevel steenstrips
	optopping HSB gevel
	binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17 tpv. bestaande metselwerk gevels
	scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT geluidsisolatie 62dB
	lichte scheidingswand (nieuw)
	hemelwaterafvoer (bestaand)
	hemelwaterafvoer (nieuw)
	aanduiding voor entree

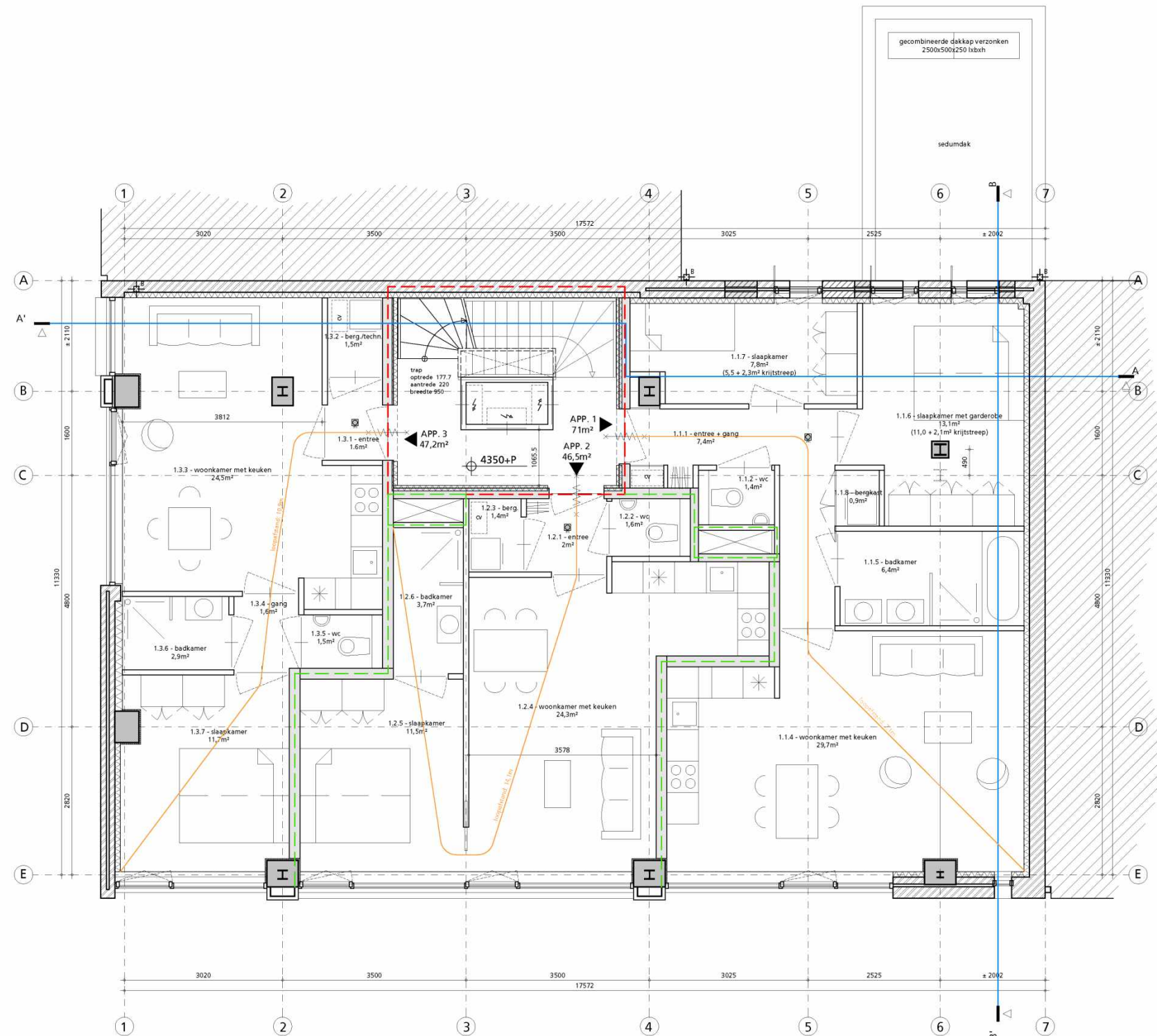


**hp architecten**  
 Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam  
 t 010 476 40 60













**ANAROCHA ARCHITECTURE**  
 Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
 t 5.1.2.e

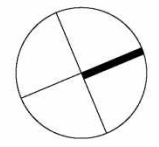
werk	hp2007_Haarlemmerpl.	onderwerp	begane grond NIEUW	tek.nr:	<b>OV_ P00</b>
fase	OV	schaal	1:100 (A3)		
datum	26 januari 2022	wijziging	15 juni 2022		

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vernoemd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**1e VERDIEPING**  
BVO = 211m<sup>2</sup>

- LEGENDA**
-  rookmelder cfr NEN 2555
  -  doorsnede
  -  WBDBO 30
  -  WBDBO 60
  -  betonconstructie (bestaand)
  -  betonconstructie (nieuw)
  -  metselwerk (bestaand)
  -  metselwerk (nieuw)
  -  optopping nieuwe gevel steenstrips
  -  optopping HSB gevel
  -  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17 tpv. bestaande metselwerk gevels
  -  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT geluidsisolatie 62dB
  -  lichte scheidingswand (nieuw)
  -  hemelwaterafvoer (bestaand)
  -  hemelwaterafvoer (nieuw)
  -  aanduiding voor entree

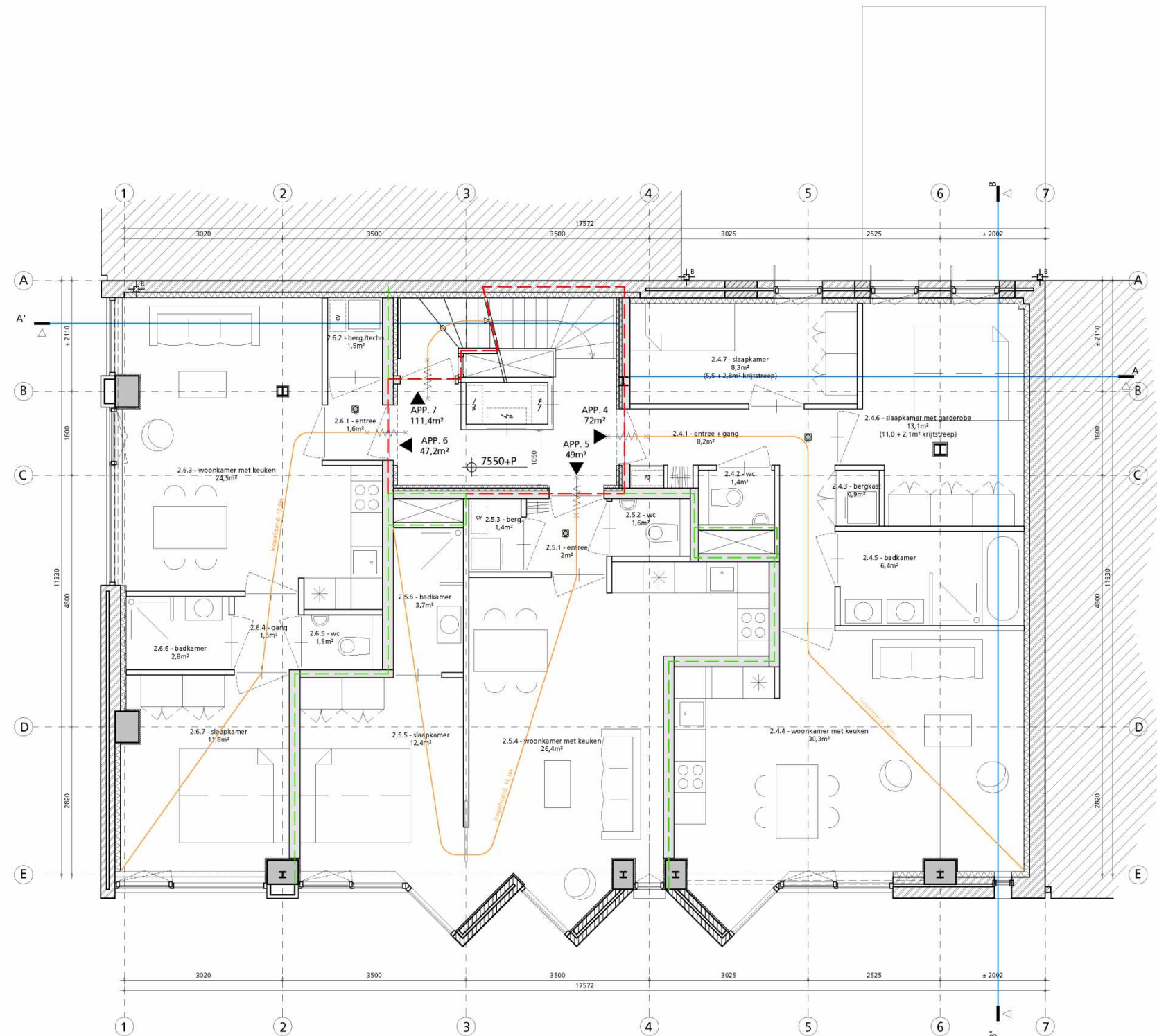


**hp architecten**  
Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**  
Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk	hp2007_Haarlemmerpl.	onderwerp	1e verdieping NIEUW	tek.nr:	<b>OV_ P01</b>
fase	OV	schaal	1:100 (A3)		
datum	26 januari 2022	wijziging	15 juni 2022		

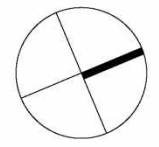
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**2e VERDIEPING**  
BVO = 213m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

-  rookmelder cfr NEN 2555
-  doorsnede
-  WBDBO 30
-  WBDBO 60
-  betonconstructie (bestaand)
-  betonconstructie (nieuw)
-  metselwerk (bestaand)
-  metselwerk (nieuw)
-  optopping nieuwe gevel steenstrips
-  optopping HSB gevel
-  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17  
tpv. bestaande metselwerk gevels
-  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT  
geluidsisolatie 62dB
-  lichte scheidingswand (nieuw)
-  hemelwaterafvoer (bestaand)
-  hemelwaterafvoer (nieuw)
-  aanduiding voor entree



**hp architecten**

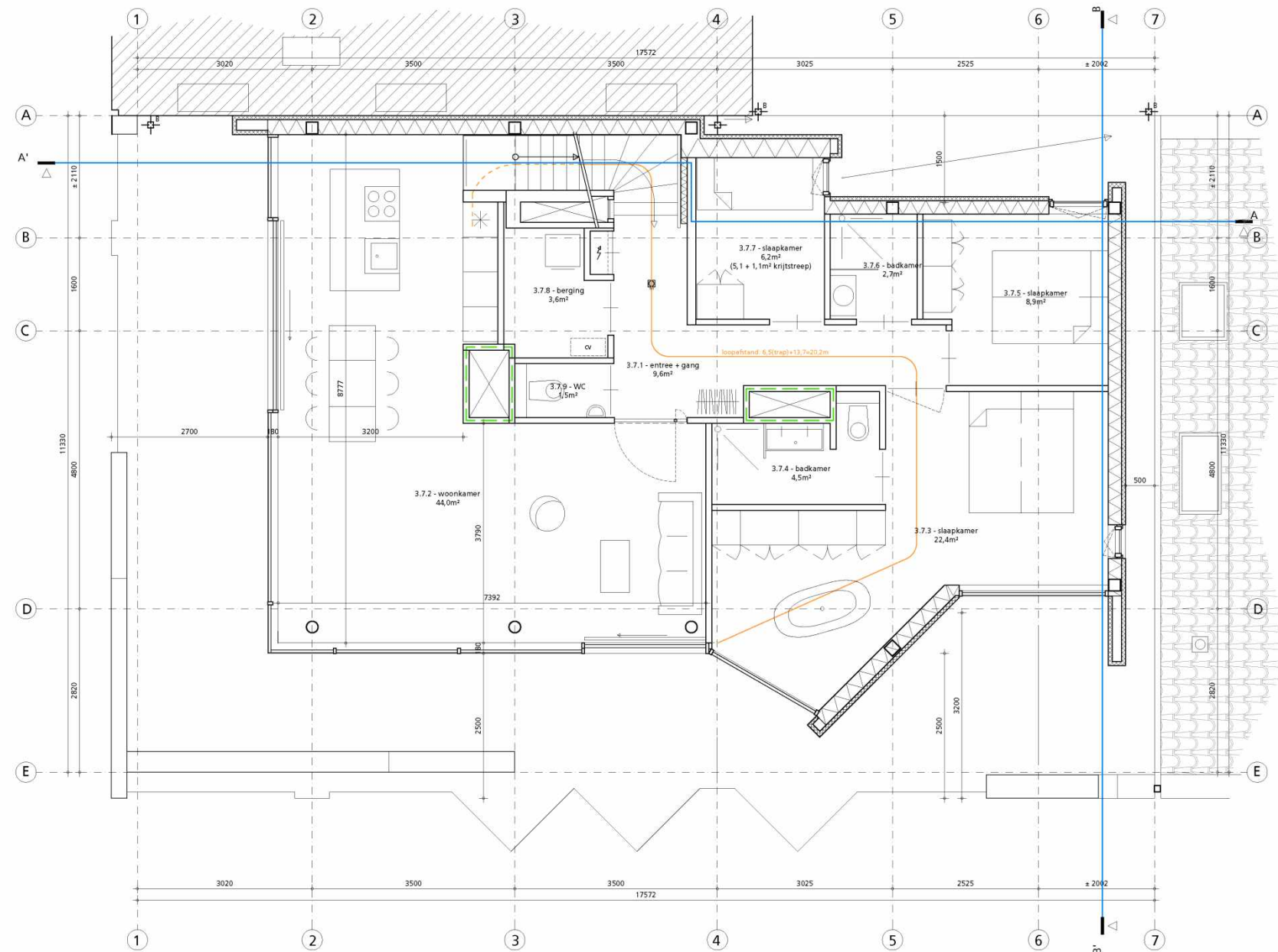
Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 6.1.2.e





werk	hp2007_Haarlemmerpl.	onderwerp	2e verdieping NIEUW	tek.nr:	<b>OV_ P02</b>
fase	OV	schaal	1:100 (A3)		
datum	26 januari 2022	wijziging	15 juni 2022		

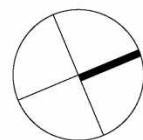
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**3e VERDIEPING (OPTOPPING)**  
BVO = 144m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

-  rookmelder cfr NEN 2555
-  doorsnede
-  WBDBO 30
-  WBDBO 60
-  betonconstructie (bestaand)
-  betonconstructie (nieuw)
-  metselwerk (bestaand)
-  metselwerk (nieuw)
-  optopping nieuwe gevel steenstrips
-  optopping HSB gevel
-  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17  
tpv. bestaande metselwerk gevels
-  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT  
geluidsisolatie 62dB
-  lichte scheidingswand (nieuw)
-  hemelwaterafvoer (bestaand)
-  hemelwaterafvoer (nieuw)
-  aanduiding voor entree



**hp architecten**

Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk  
fase  
datum

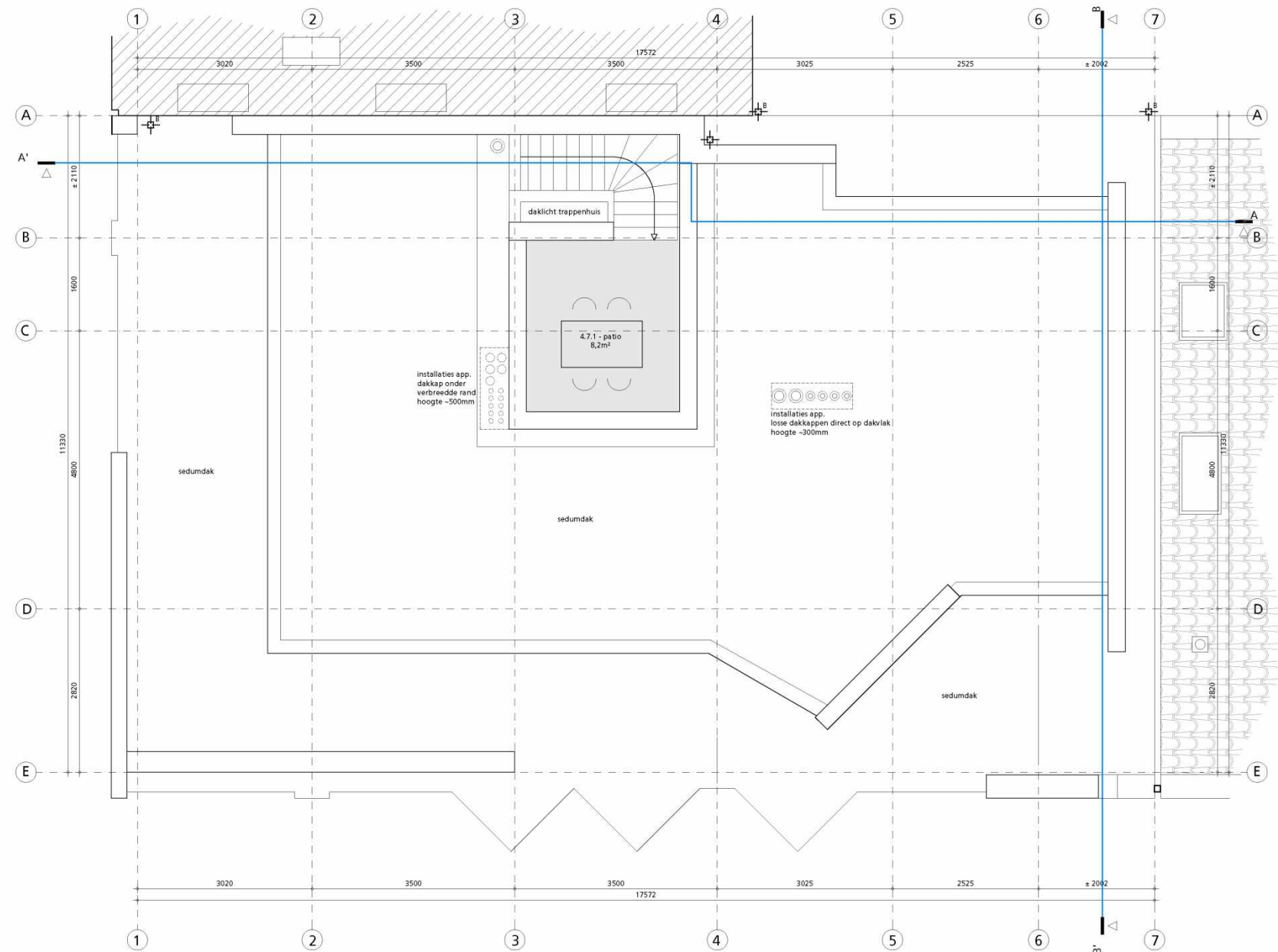
hp2007\_Haarlemmerpl.  
OV  
26 januari 2022

onderwerp  
schaal  
wijziging

3e vd (optopping) NIEUW  
1:100 (A3)  
15 juni 2022















tek.nr: **OV\_ P03**

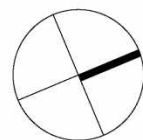
van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vernoemd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



### Dakaanzicht

#### LEGENDA

-  rookmelder cfr NEN 2555
-  doorsnede
-  WBDBO 30
-  WBDBO 60
-  betonconstructie (bestaand)
-  betonconstructie (nieuw)
-  metselwerk (bestaand)
-  metselwerk (nieuw)
-  optopping nieuwe gevel steenstrips
-  optopping HSB gevel
-  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17  
tpv. bestaande metselwerk gevels
-  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT  
geluidsisolatie 62dB
-  lichte scheidingswand (nieuw)
-  hemelwaterafvoer (bestaand)
-  hemelwaterafvoer (nieuw)
-  aanduiding voor entree



**hp architecten**

Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk  
fase  
datum

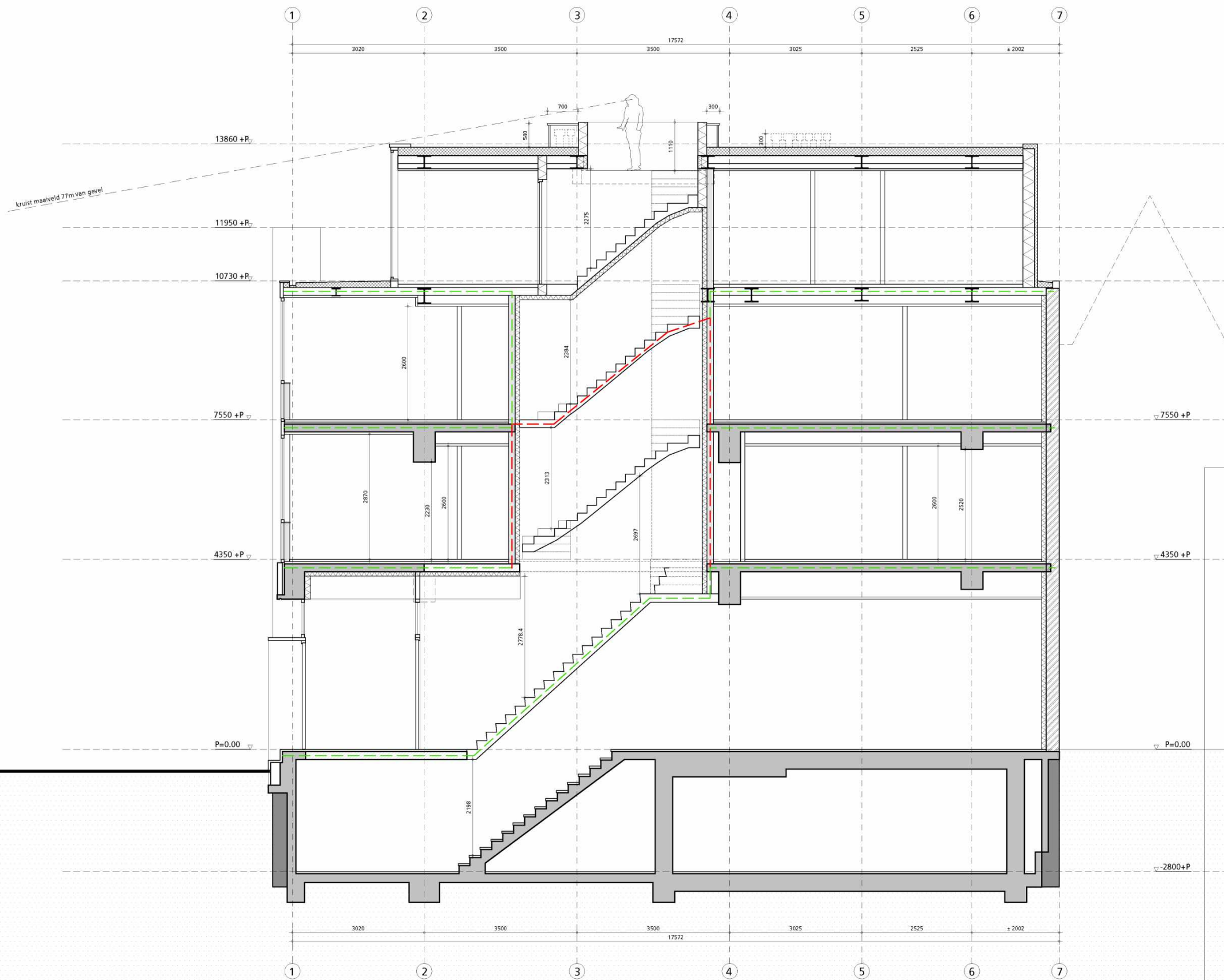
hp2007\_Haarlemmerpl.  
OV  
26 januari 2022

onderwerp  
schaal  
wijziging

dak overzicht NIEUW  
1:100 (A3)  
15 juni 2022

tek.nr: **OV\_ P04**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



LEGENDA	
	rookmelder cfr NEN 2555
	doorsnede
	WBDBO 30
	WBDBO 60
	betonconstructie (bestaand)
	betonconstructie (nieuw)
	metselwerk (bestaand)
	metselwerk (nieuw)
	optopping nieuwe gevel steenstrips
	optopping HSB gevel
	binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17 tpv. bestaande metselwerk gevels
	scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT geluidsisolatie 62dB
	lichte scheidingswand (nieuw)
	hemelwaterafvoer (bestaand)
	hemelwaterafvoer (nieuw)
	aanduiding voor entree

**hp architecten**  
Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

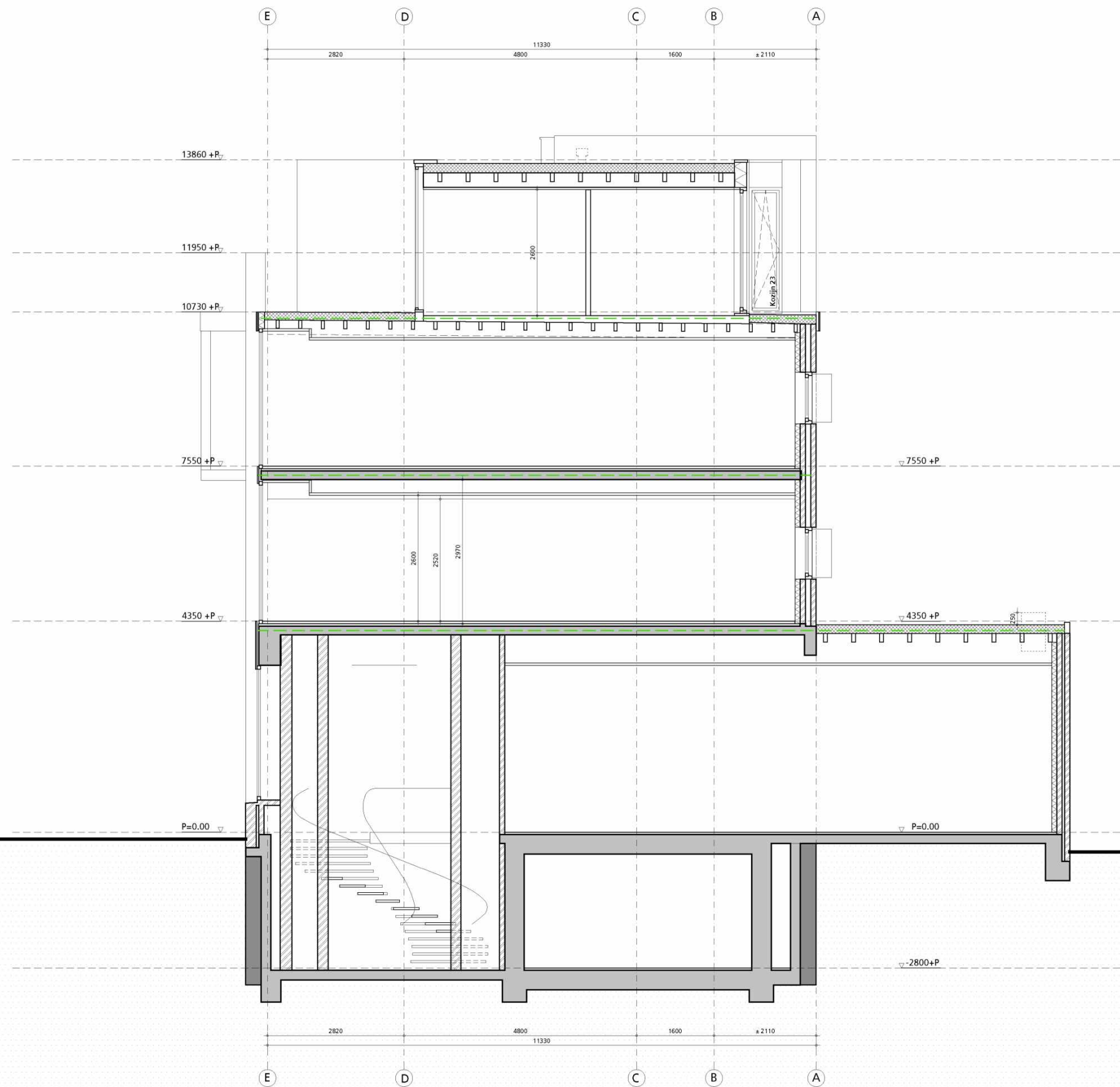
**ANAROCHA ARCHITECTURE**  
Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk hp2007\_Haarlemmerpl.  
fase OV  
datum 26 januari 2022

















onderwerp doorsnede AA' NIEUW  
schaal 1:100 (A3)  
wijziging 15 juni 2022

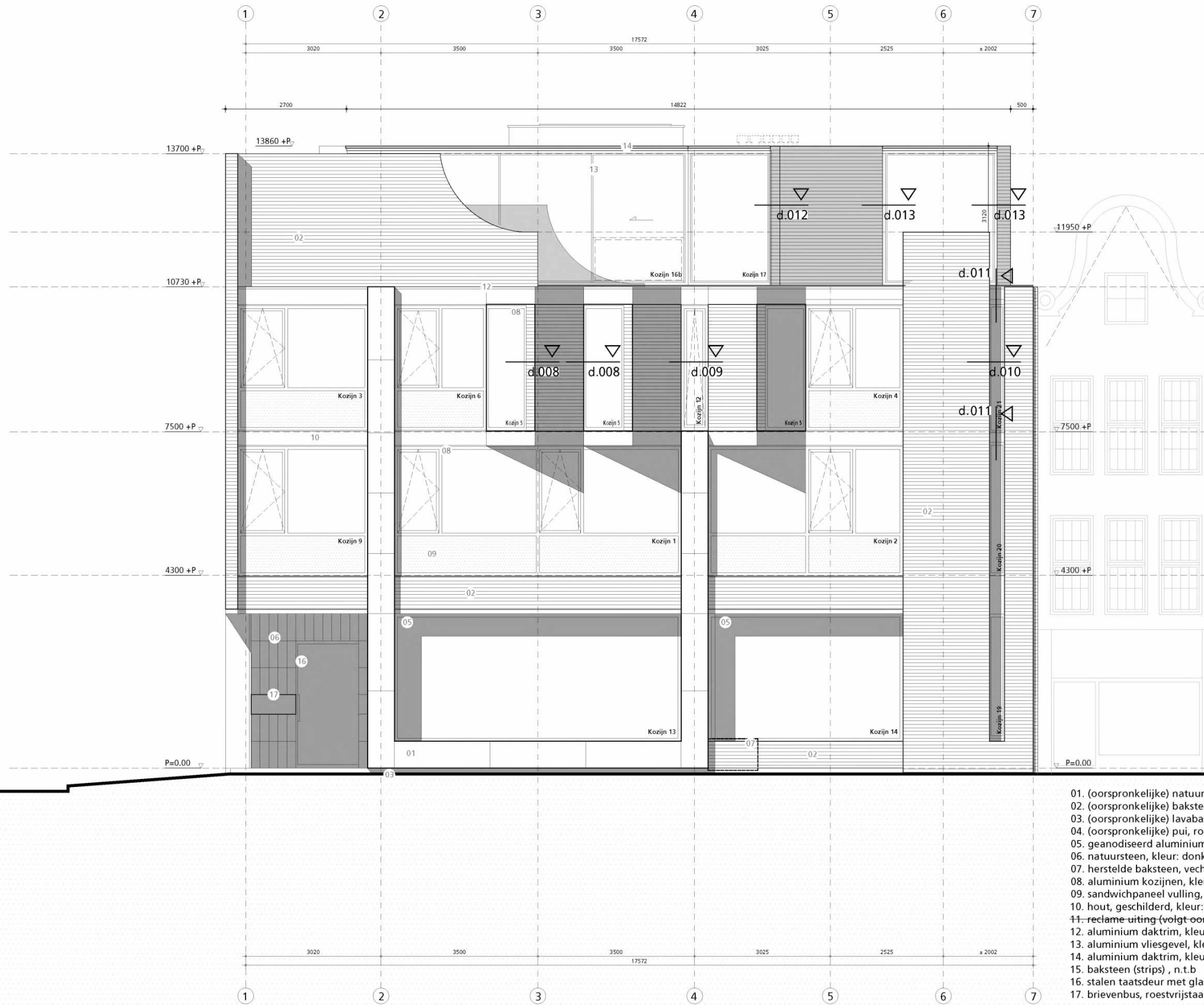
tek.nr: **OV\_ D01**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vernoemd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**LEGENDA**

-  rookmelder cfr NEN 2555
-  doorsnede
-  WBDDBO 30
-  WBDDBO 60
-  betonconstructie (bestaand)
-  betonconstructie (nieuw)
-  metselwerk (bestaand)
-  metselwerk (nieuw)
-  optopping nieuwe gevel steenstrips
-  optopping HSB gevel
-  binnenisolatie (nieuw) Kingspan Kooltherm K17  
tpv. bestaande metselwerk gevels
-  scheidingswand (nieuw) Gyproc Habito GF 205 HT  
geluidsisolatie 62dB
-  lichte scheidingswand (nieuw)
-  hemelwaterafvoer (bestaand)
-  hemelwaterafvoer (nieuw)
-  aanduiding voor entree

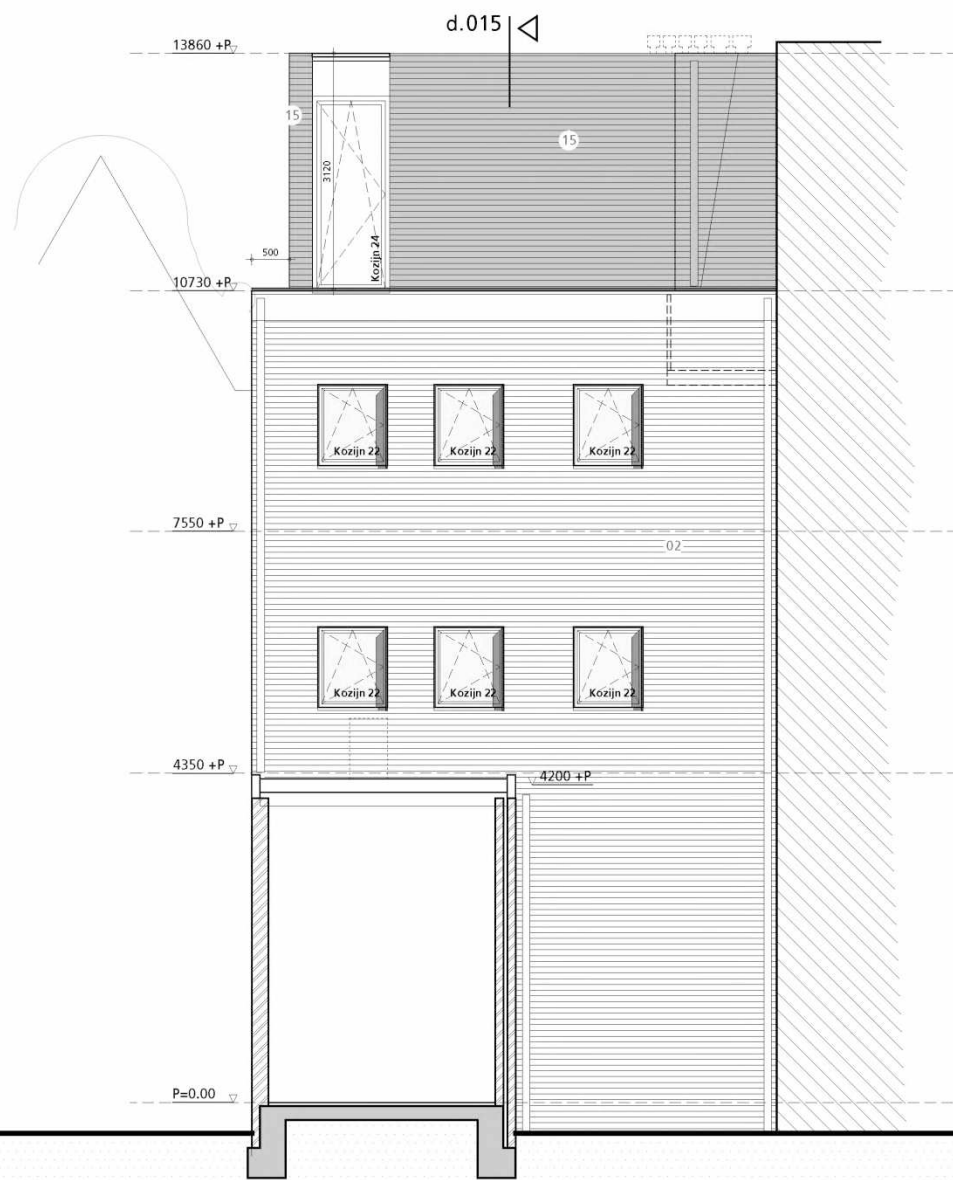


- 01. (oorspronkelijke) natuursteen, kleur: grijs
- 02. (oorspronkelijke) baksteen, vechtformaat, kleur: donkerbruin
- 03. (oorspronkelijke) lavabasalt
- 04. (oorspronkelijke) pui, roestvrijstaal
- 05. geanodiseerd aluminium kozijnen, kleur: antraciet / zwart (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 06. natuursteen, kleur: donkergrijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 07. herstelde baksteen, vechtformaat, kleur: donkergrijs
- 08. aluminium kozijnen, kleur: grijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 09. sandwichpaneel vulling, kleur: lichtgrijs / wit (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 10. hout, geschilderd, kleur: wit (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 11. reclame-uiting (volgt oorspronkelijke detaillering); definitief materiaal en patroon n.t.b.
- 12. aluminium daktrim, kleur: grijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 13. aluminium vliesgevel, kleur: donkergrijs, Solarlux CERO
- 14. aluminium daktrim, kleur: donkergrijs
- 15. baksteen (strips), n.t.b.
- 16. stalen taatsdeur met glas, antraciet / zwart
- 17. brievenbus, roestvrijstaal (volgt oorspronkelijke detaillering)

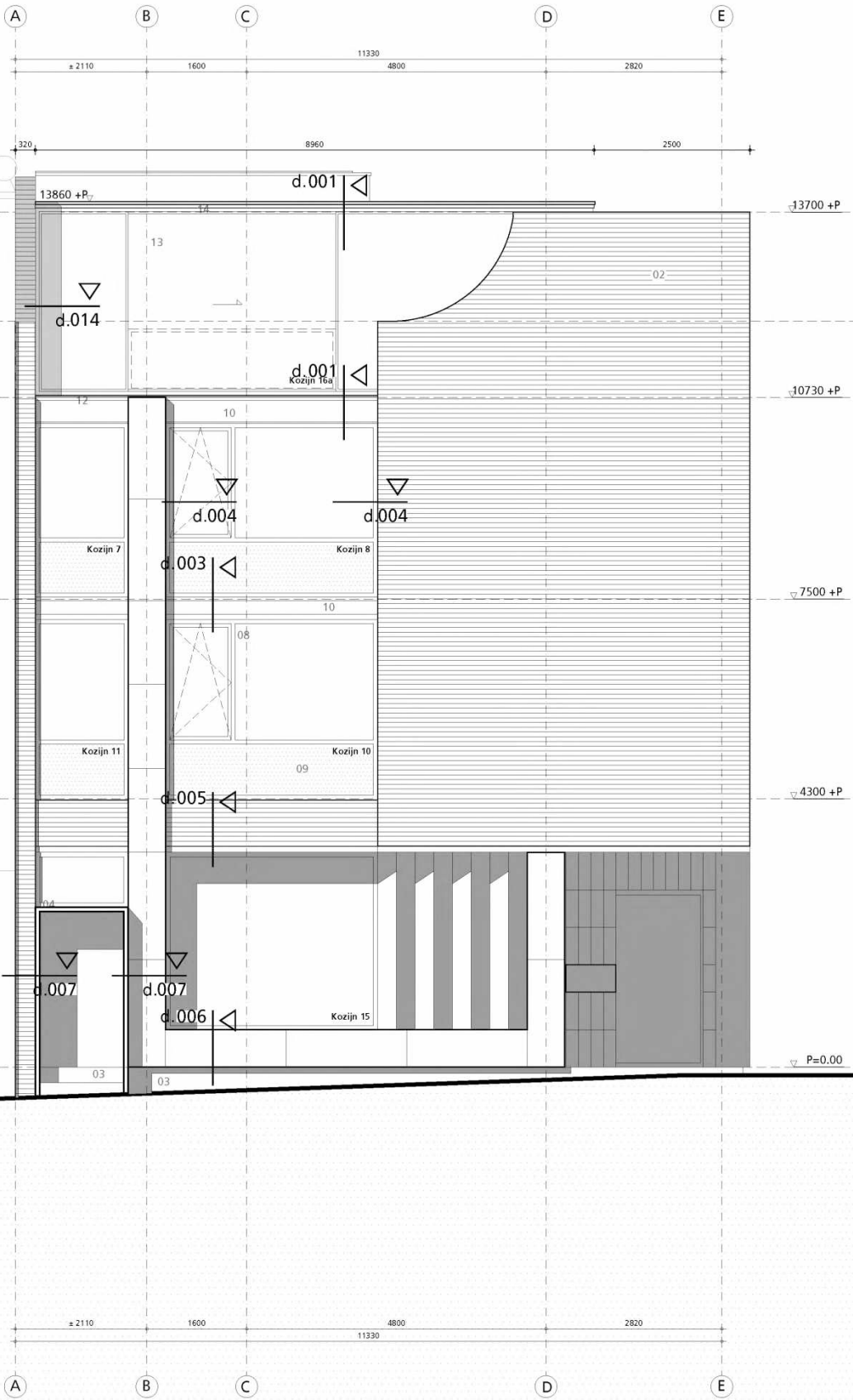
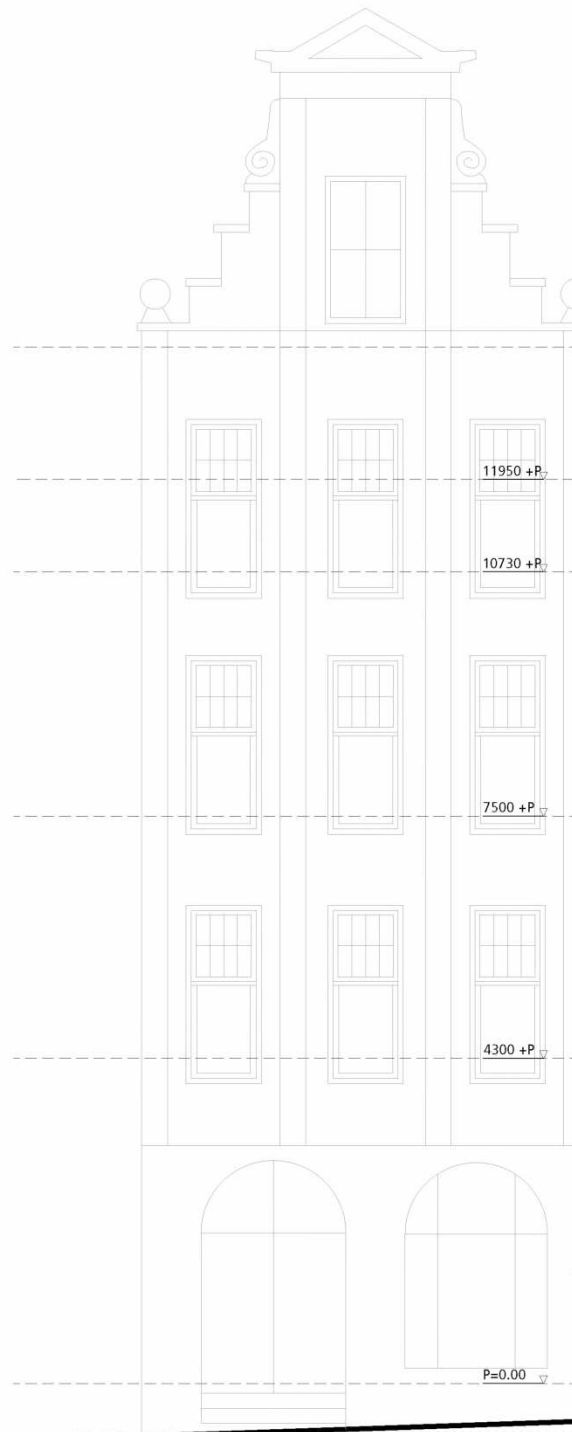
HAARLEMMERDIJK

<p><b>hp architecten</b> Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam t 010 476 40 60</p>	<p><b>ANAROCHA ARCHITECTURE</b> Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag t 5.1.2.e</p>	<p>werk <b>hp2007_Haarlemmerpl.</b>    onderwerp <b>gevel H-dijk NIEUW</b>    tek.nr: <b>OV_ G01</b>  fase <b>OV</b>    schaal <b>1:100 (A3)</b>  datum <b>26 januari 2022</b>    wijziging <b>15 juni 2022</b></p>	
--	--	---	--

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



ACHTERGEVEL



HAARLEMMERPLEIN

- 01. (oorspronkelijke) natuursteen, kleur: grijs
- 02. (oorspronkelijke) baksteen, vechtformaat, kleur: donkerbruin
- 03. (oorspronkelijke) lavabasalt
- 04. (oorspronkelijke) pui, roestvrijstaal
- 05. geanodiseerd aluminium kozijnen, kleur: antraciet / zwart (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 06. natuursteen, kleur: donkergrijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 07. herstellde baksteen, vechtformaat, kleur: donkergrijs
- 08. aluminium kozijnen, kleur: grijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 09. sandwichpaneel vulling, kleur: lichtgrijs / wit (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 10. hout, geschilderd, kleur: wit (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 11. reclame uiting (volgt oorspronkelijke detaillering), definitief materiaal en patroon n.t.b.
- 12. aluminium daktrim, kleur: grijs (volgt oorspronkelijke detaillering)
- 13. aluminium vliesgevel, kleur: donkergrijs, Solarlux CERO
- 14. aluminium daktrim, kleur: donkergrijs
- 15. baksteen (strips) , n.t.b
- 16. stalen taatsdeur met glas, antraciet / zwart
- 17. brievenbus, roestvrijstaal (volgt oorspronkelijke detaillering)

**hp architecten**

Keilestraat 9 f 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

**ANAROCHA ARCHITECTURE**

Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 5.1.2.e

werk  
fase  
datum

hp2007\_Haarlemmerpl.  
OV  
26 januari 2022

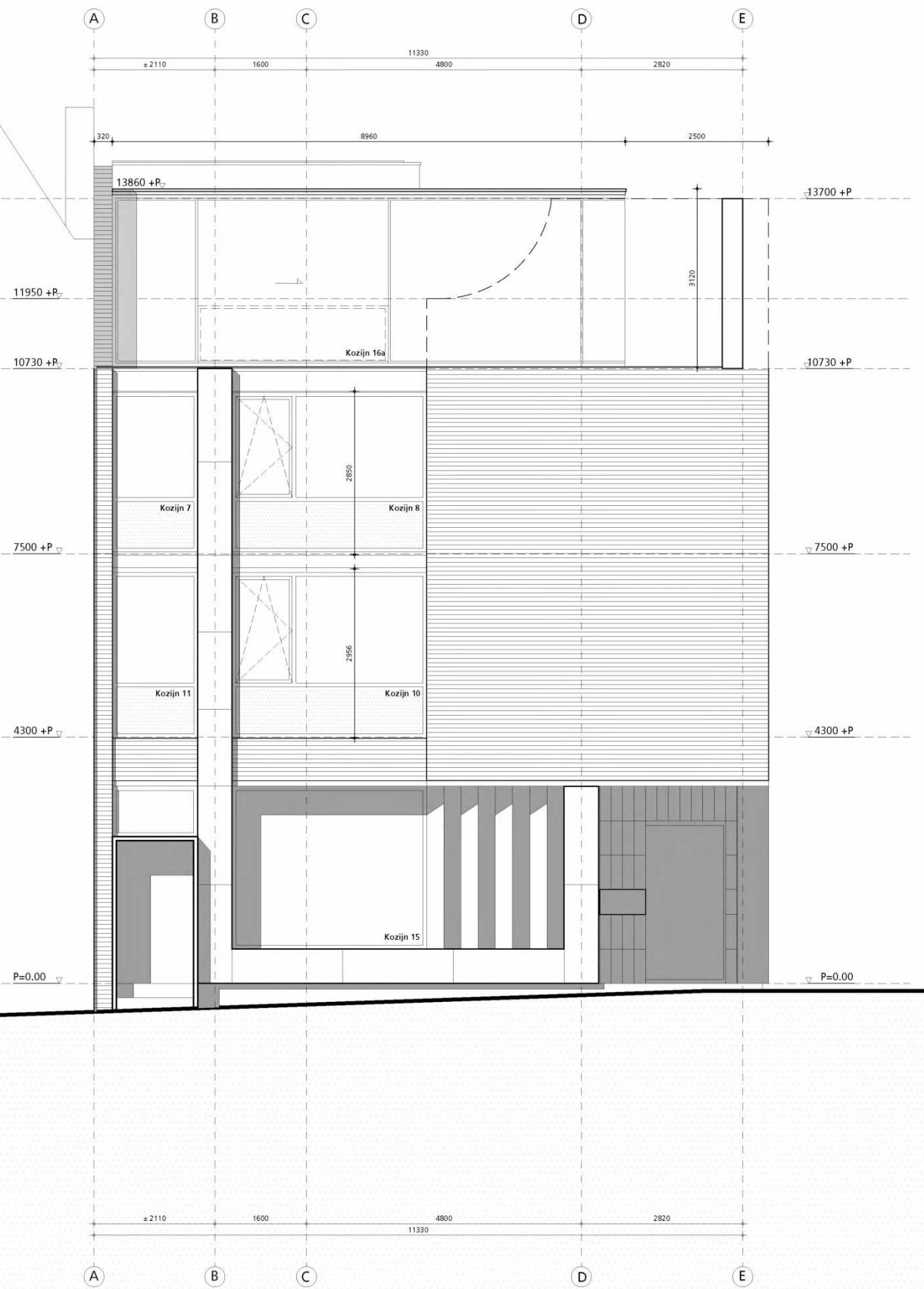
onderwerp  
schaal  
wijziging

gevel H-plein NIEUW  
1:100 (A3)  
15 juni 2022

tek.nr:

**OV\_ G02**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vermenigvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



HAARLEMMERPLEIN



HAARLEMMERDIJK

**hp architecten**  
Keilestraat 9<sup>f</sup> 3029 BP Rotterdam  
t 010 476 40 60

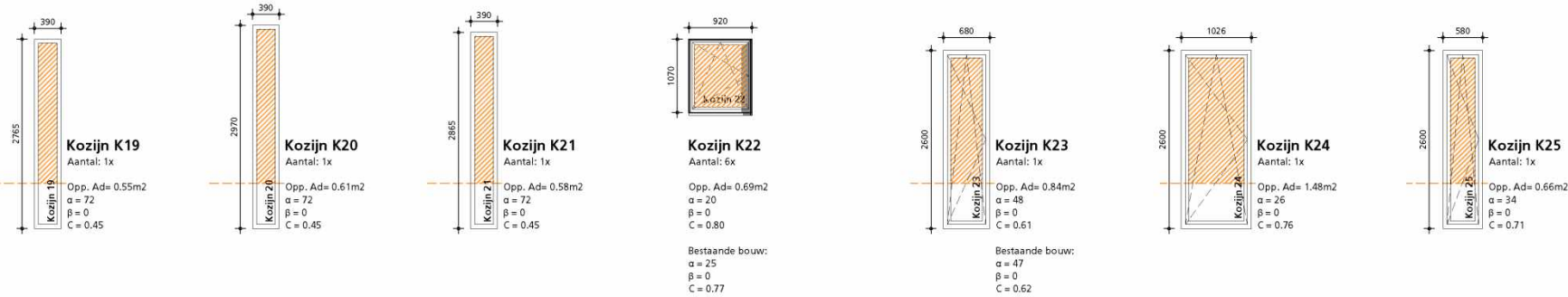
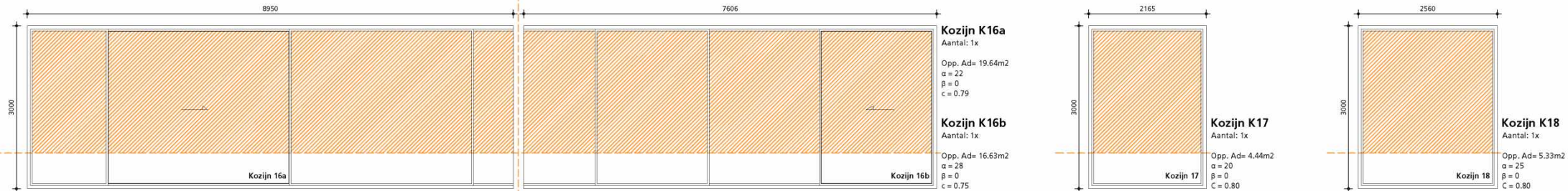
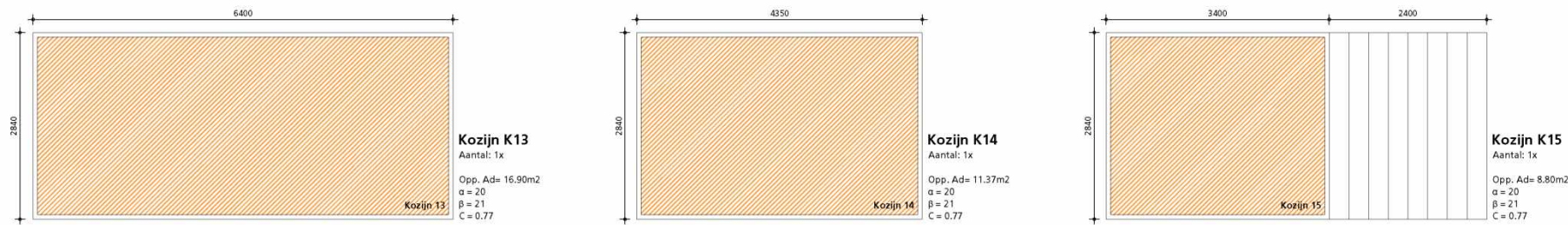
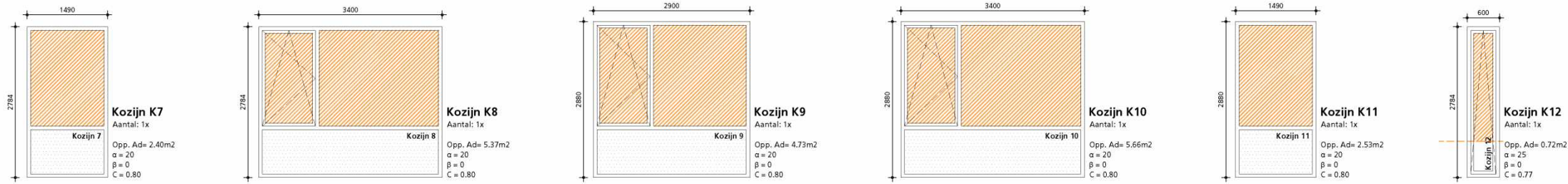
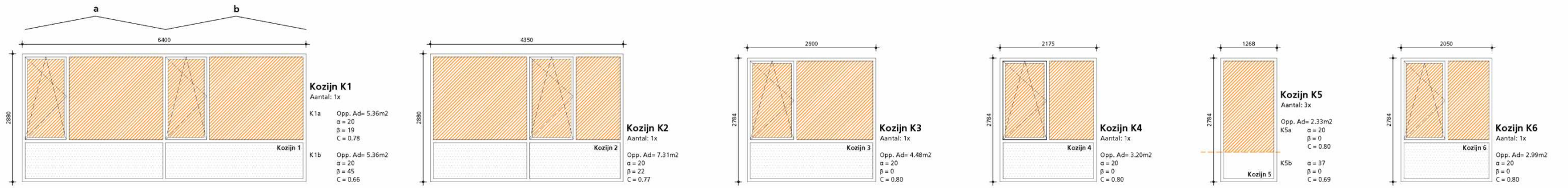
**ANAROCHA ARCHITECTURE**  
Oostduinplein 258 2596 JS Den Haag  
t 6.1.2.e

werk hp2007\_Haarlemmerpl.  
fase OV  
datum 26 januari 2022

onderwerp gevel optopping NIEUW  
schaal 1:100 (A3)  
wijziging 15 juni 2022

tek.nr: **OV\_ G03**

van deze tekening bezitten wij het auteursrecht. zij mag niet zonder onze voorafgaande uitdrukkelijke toestemming worden gebruikt, vernieuwvuldigd, of aan derden ter beschikking worden gesteld.



**Alle kozijnen worden vervangen door nieuwe aluminium kozijnen met elk dezelfde coating op het glas**

