

Definitieve maatvoering in het werk te bepalen ten opzichte van stramienen.  
Luchtpotten in het werk te bepalen.

Aftakkingen in vloeren tbv convectoren (c.v. en gkw installaties)

Fabrikant	: GEBERIT
Materiaal	: GEBERIT MEPLA
10mm t/m 32mm (gkw)	: Gelamineerde kunstof buisleiding
16mm t/m 40mm (c.v.)	: Gelamineerde kunstof buisleiding


Leidingnet- en in vloeren/plafond (c.v. en gkw installaties)	
Fabrikant	: GEBERIT
Materiaal	: Mapress C-staal (persverbindingen)
15mm t/m 42mm	: Dunwandige Precisie buisleiding
Vanaf DN50 en groter	: Stalen buisleiding

Isolatie leidingen: zie isolatieboek

: Radiator, Fabrikant: Radson, Type: Integra  
 : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: Danfoss, Type: RA-N\_1/2"  
 : Voetventiel Haaks, Fabrikant: Danfoss, Type: RLV-S\_1/2"  
 : Ontluchter en Aftap 1/2"






 : Mini Convector, Fabrikant: JAGA, Type: Mini Vrijstaand  
 : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: Danfoss, Type: RA-N\_1/2"  
 : Voelventiel Haaks, Fabrikant: Danfoss, Type: RLV-S\_1/2"  
 : Ontluchter en Aftap 1/2"

: Ventilator convector, Fabrikant: ntb, : Model: Wandmodel- en inbouwmodel, Type: ntb  
 : Thermostatische radiatorafsluifer, Fabrikant: ntb

 : Fancoil unit, Fabrikant: ntb, : Model: Plafondmodel, Type: ntb  
 : Thermostatische afsluiter, Fabrikant:

: Ventilator convector, Fabrikant: ntb, : Model: Palfondinbouwmodel, Type: ntb  
: Thermostatische radiatorafsluifer, Fabrikant: ntb

\_\_\_\_\_ : CV Aanvoer leiding  
 \_\_\_\_\_ : CV Retour leiding  
 \_\_\_\_\_ gkw : GKW Aanvoer leiding  
 - - - - - gkw : GKW Retour leiding

	: Tweeweg regelaafsluiter
	: Afsluiter
	: Inregelaafsluiter
	: drukgecompenseerde afsluiter met automatische debietregeling
	: Luchtpot met ontluchting

Lucht kanaal aanleg en vervaardiging volgens LUKA normering,  
kleur en afwerking volgens ruimteboek.  
Ronde kanalen : spiraalgefelde buis, thermisch verzinkt, LUKA.  
Rechthoekig kanalen : gezet plaatstaal, thermisch verzinkt, LUKA.  
Isolatie kanalen: zie isolatieboek

Voor verklaring codes zie ruimtelijst.

: rechthoekig kanaal 250mm hoog 400mm breed, onderkant 1465mm  
vanuit de afgewerkte vloerpeil (excl. flenzen)

: akoestisch geïsoleerde aansluit slang

- : handbediende regelklep
- : Variabel volume regelaar en demper (L=500) met code

: Constant volume regelaar met code

: Vloerrooster met code

: Vloerrooster met code (afzuig 180m<sup>3</sup>/h)

: Retourventiel met code

: wandrooster met code

: wervelrooster met code (inblaas 180 m3/h)

: brandklep



STEMPELRUIMTE

SITUATIE PLATTEGROND

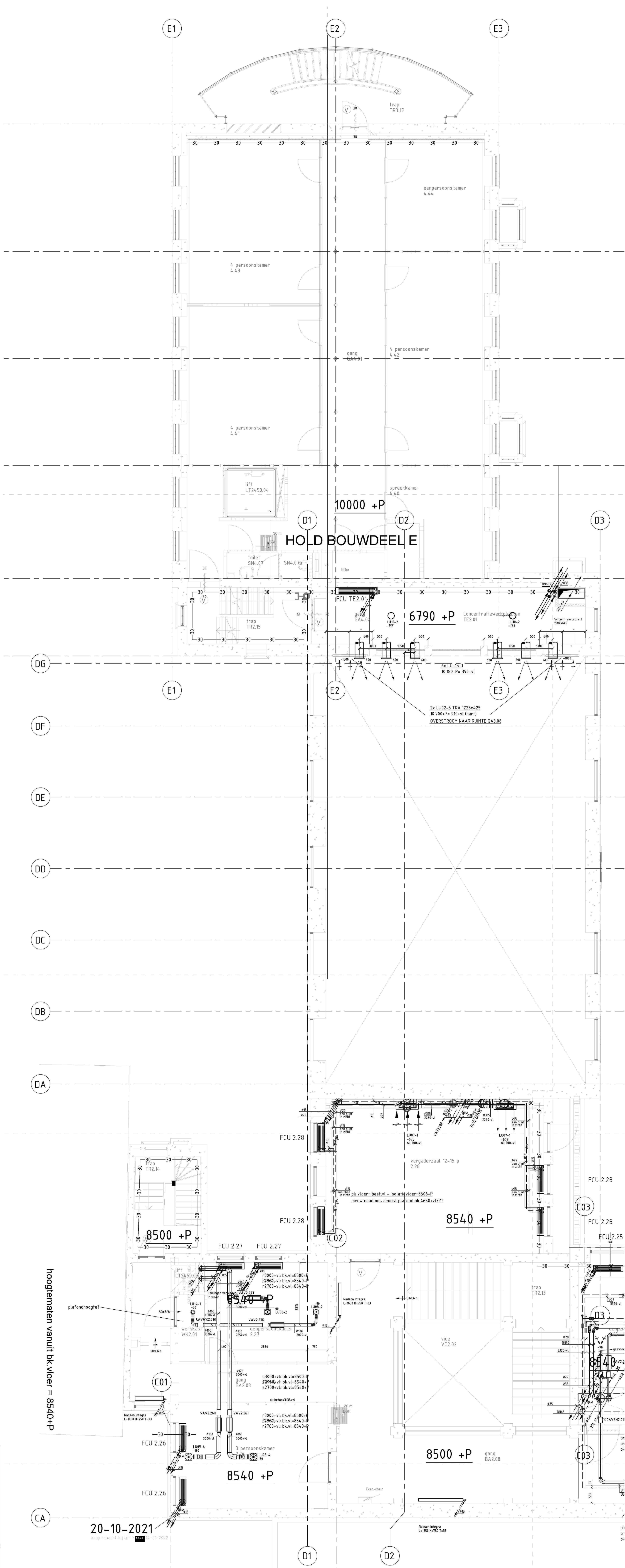
Intensiteeronderlegger	Tekeningnr.: .....
Rekeningonderlegger	Tekeningnr.: .....
Bouwkeuringonderlegger	Tekeningnr.: W-01-00.dwg

A-B		A-C		A-D		A-E	
1	2	1	2	1	2	1	2
1	3	1	3	1	3	1	3
2	3	2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	3
5	3	5	3	5	3	5	3
6	3	6	3	6	3	6	3
7	3	7	3	7	3	7	3
8	3	8	3	8	3	8	3
9	3	9	3	9	3	9	3
10	3	10	3	10	3	10	3

Datum: .....  
Datum: 14-09-2021

WILDSIJNING										PROJECT:									
D A T U M										Renovatie en herontwikkeling Achter Sint Pieter 200 3512 HT Utrecht									
A C C O R D O										O N D E R W E R P:									
B E H O O R L I J K E										CV/GKW/LB tekening 2e verdieping Bouwdelen D en E									
A C C O R D O										1:50 A0 DATUM 17-02-2022									
F I L E										PROJNR.: K10501 FASE: UO STATUS: Definitief									
17-56-57-02.dwg										TEK.NR.: 17-56-57-02-03									

Dit tekeningblad kan anderszins ook anderszins schriftelijk toegestaan zijn



vervolg zie tek. W-56.57-02-03