

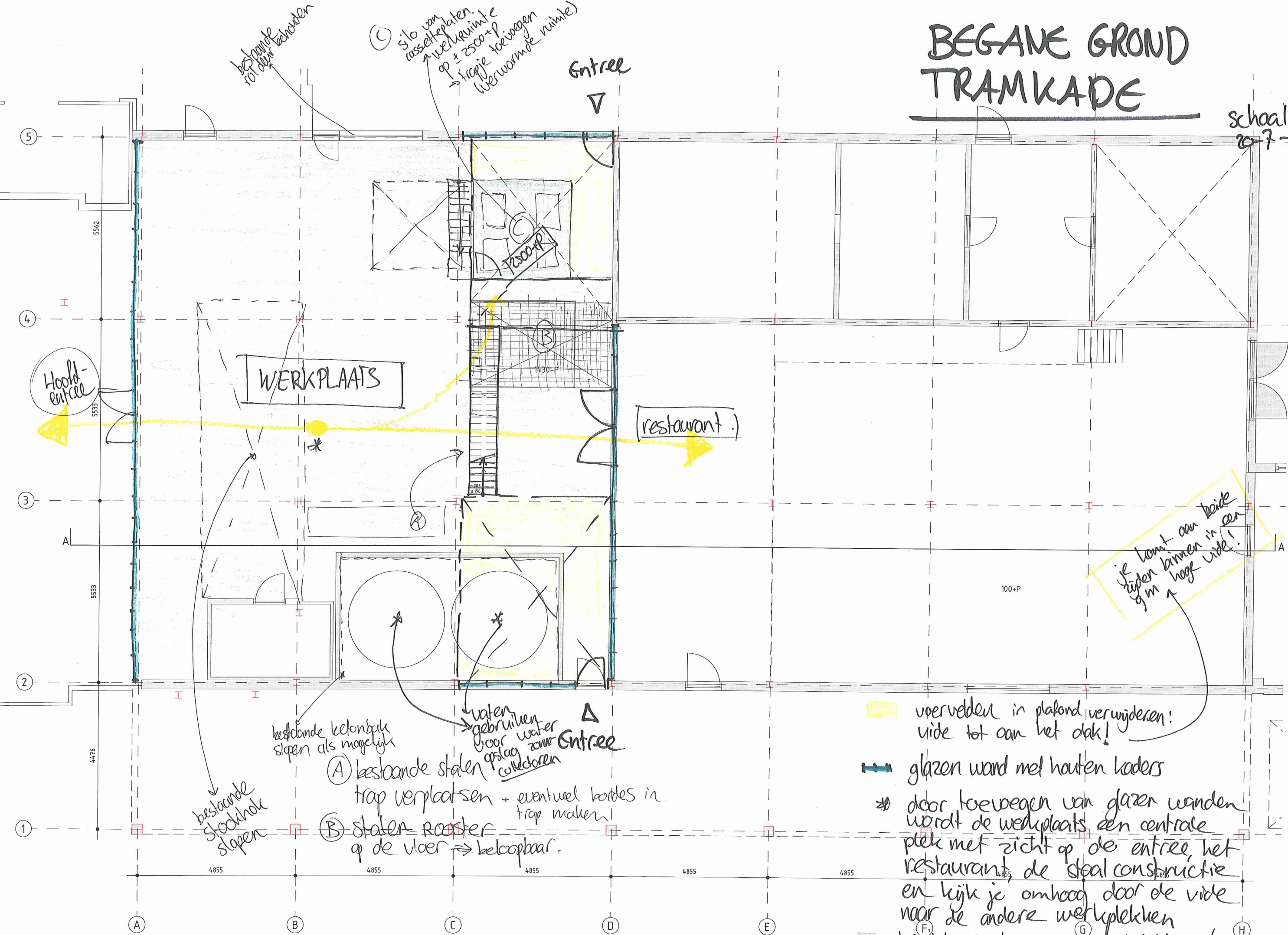
**DWAARS DOORSNED E
TRAMKADE**

schaal 1:100.
20-7-2016 GJP

→ kijkend naar restaurant.

BEGANE GROND TRAMKADE

Schaal 1:100
20-7-2016
Ø



bestaande rot dem behouden
silo van cassetplaten
op ± 2500+P
trapje toevoegen (verwarmde ruimte)

Entree
▽

Hoofd-entree

WERKPLAATS

restaurant

je komt aan beide zijden binnen in een hoge vide!

bestaande ketonbalk slapen als mogelijk

water gebruiken voor water opslag collectoren

Entree
△

bestaande steekhout slapen

(A) bestaande stalen trap verplaatsen + eventueel bordes in trap maken

(B) stalen rooster op de vloer ⇒ betoonbaar

voervelden in plafond verwijderen: vide tot aan het dak!

glazen wand met houten kaders

door toevoegen van glazen wanden wordt de werkplaats een centrale plek met zicht op de entree, het restaurant, de steel constructie en kijk je omhoog door de vide naar de andere werkplekken bruikbaar vloer op - t.v. werkplekken (onverwarmd)

A B C D E F G H

4855 4855 4855 4855 4855

1 2 3 4 5

A

5562

5533

5533

4476

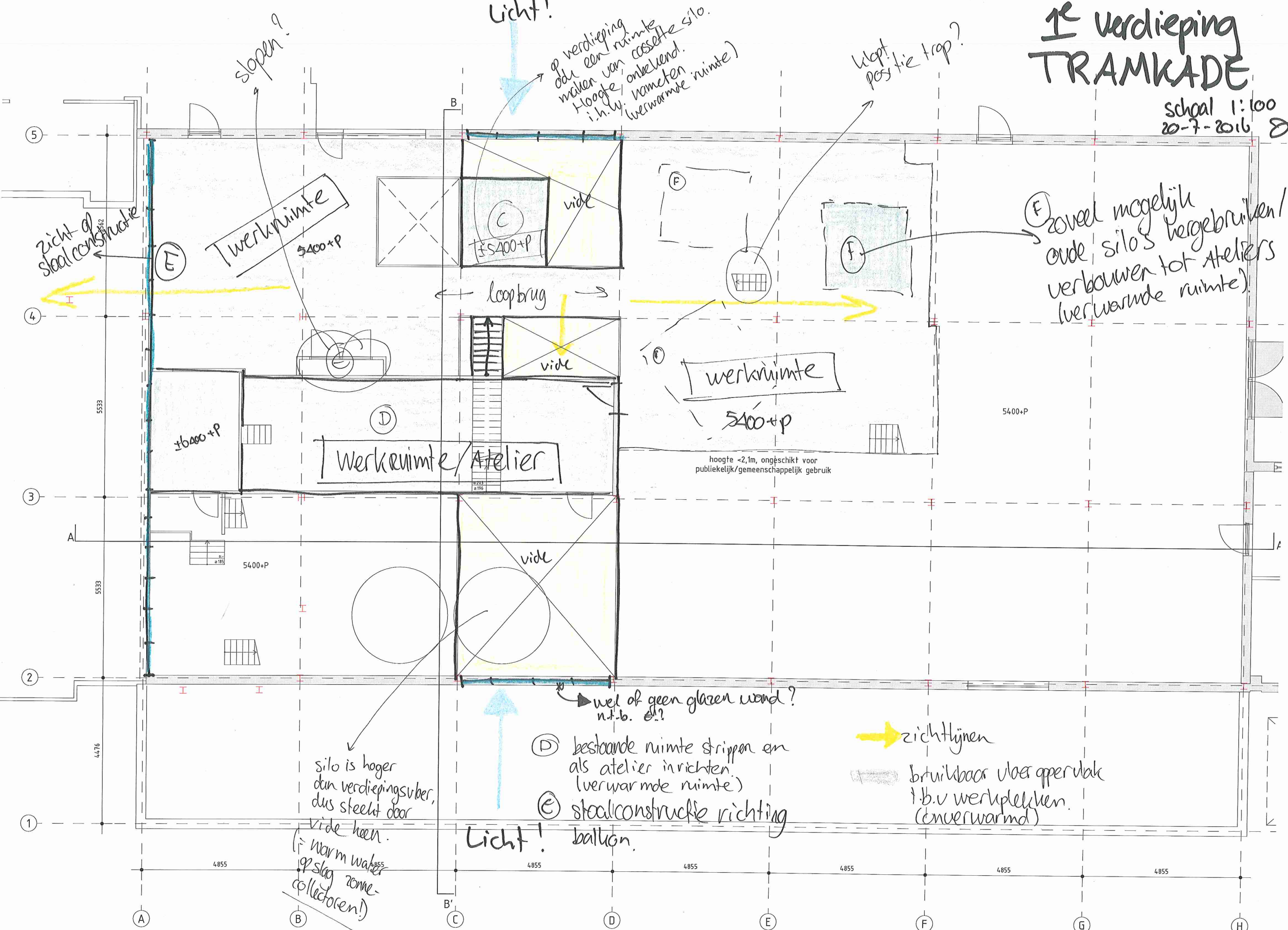
100+P

1430+P

12500+P

1^e verdieping TRAMKADE

Schaal 1:100
20-7-2016



Licht!
op verdieping
ook een ruimte
maken van cassette silo.
Hoogte, onbekend.
i.h.w. (verwarme ruimte)

ligt positie trap?

(F) zoveel mogelijk
oude silo's hergebruiken/
verbouwen tot ateliers
(verwarme ruimte).

Werkruimte
5400+P

Werkruimte/Atelier

Werkruimte
5400+P

hoogte <2,1m, ongeschikt voor
publiekelijk/gemeenschappelijk gebruik

wel of geen glazen wand?
n.t.b. e!?

(D) bestaande ruimte strippen en
als atelier inrichten.
(verwarme ruimte)

(e) staalconstructie richting
ballon.

→ zichtlijnen

bruikbaar vloeroppervlak
f.b.v werkplekken.
(verwarmd)

slopen?

zicht op
staalconstructie

silo is hoger
dan verdiepingsober,
dus steekt door

vide heen.
(= warm water
opslag zonne-
collectoren!)

Licht!