

contour staal trap achtergevel

5400

11.000+

materiaal buitenz. koz. 10.550+

aanz. gevelrand belending B20  
bij benadering 10.930+ (=12.150+NAP)

DAK  
9.500+

hijsbalk staal aan gevel

aanz. daklijn kap belending B22  
(bij benadering: aansl. op 8,000+)

alu. pui-bulenafrn.: 4370 x 1280 mm.  
maatv. op deze tekening is incl. 10 mm. voeg rondom

pui-3

materiaal  
buitenz. koz.

L.2  
6.200+  
kopgevel hsb-elementen  
gevelbekleding  
metaalplaat geprofileerd  
kozijnen aluminium met triple glas

alu. pui-bulenafrn.: 4370 x 2250 mm.  
maatv. op deze tekening is incl. 10 mm. voeg rondom

pui-2

materiaal  
buitenz. koz.

L.1  
3.275+  
doorvalbeveiliging voor schuifpui  
staal met gaas-vulling

entree-nis licht 550 mm. terug  
hsb-element met staalplaat gevelbekleding  
kozijnen hout met triple glas  
en geïsoleerde voordeur  
zie ook tek. 35\_2

BG

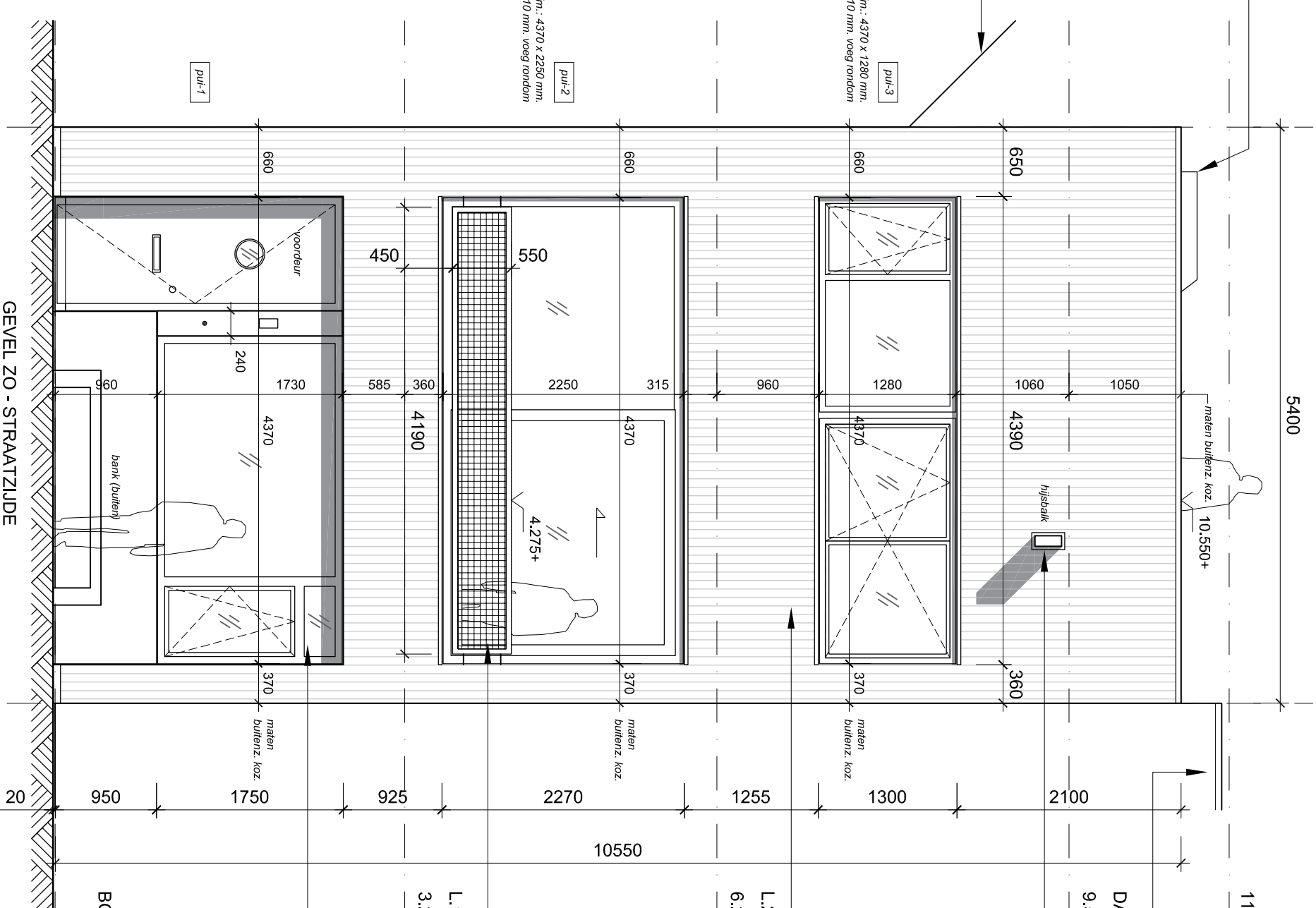
OPMERKINGEN

Rc-waarde gevel (dichte delen) min.: 4,5 \_gem. Uw-waarde kozijnen en glas: 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)  
weerstand-klasse (MK) 2

Informatie puien zie blad 35-1

Informatie gevelbekleding zie blad 80-1

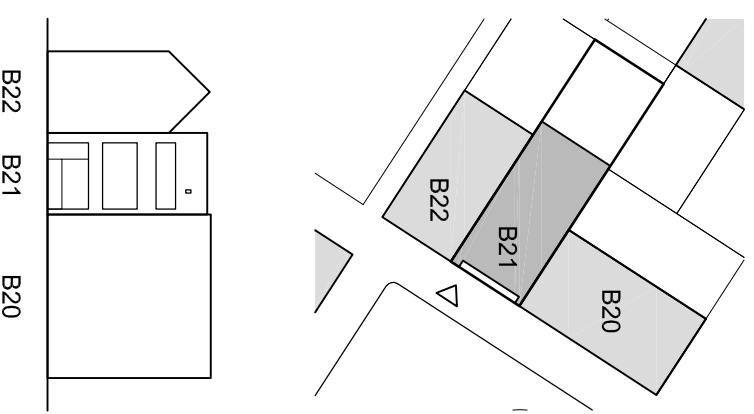
Kieuren en materialen zie blad 00-3 en technische omschrijvingen bladen D-serie



GEVEL ZO - STRAATZIJDE

1

2



B22 B21 B20

ARCHITECT: TJEERD VAN DE SANDT

PROJECT: BSH21 - WOONHUIS - BUIKSLOTERHAM

INH.

GEVEL ZO - STRAAT

TEK. NR.: 30-1

VERSIE: DEF REV\_B

REG. #: 1.020601.004

FASE: DO UITVOERING

SCHAAL (A-3): 1:50

DATUM: 01 - DEC. - 2020