

dakoverzicht 1:100

ARCHITECTEN
 BUREAU
 ROOS
 EN
 ROS
 BNI
 BNA

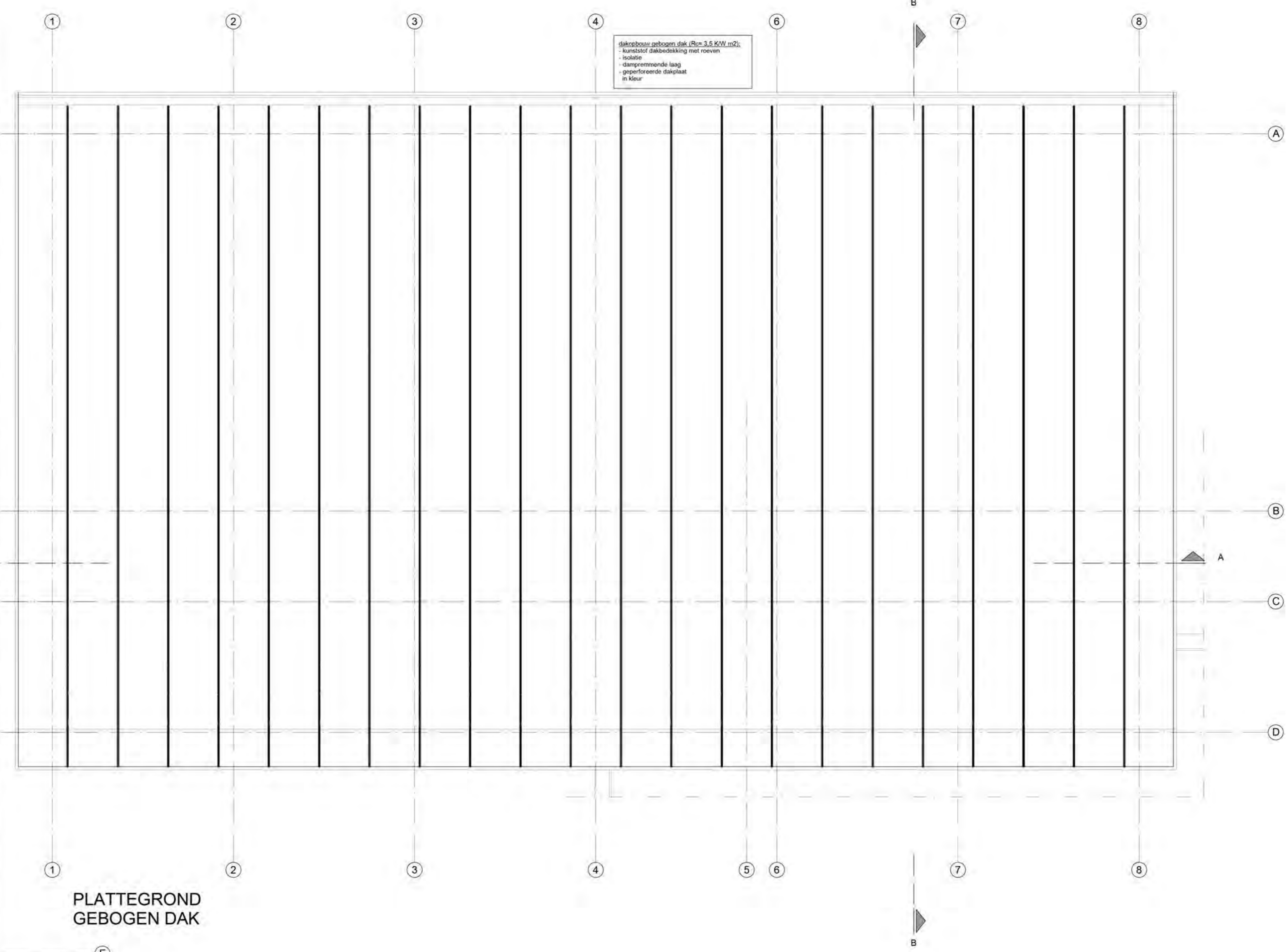
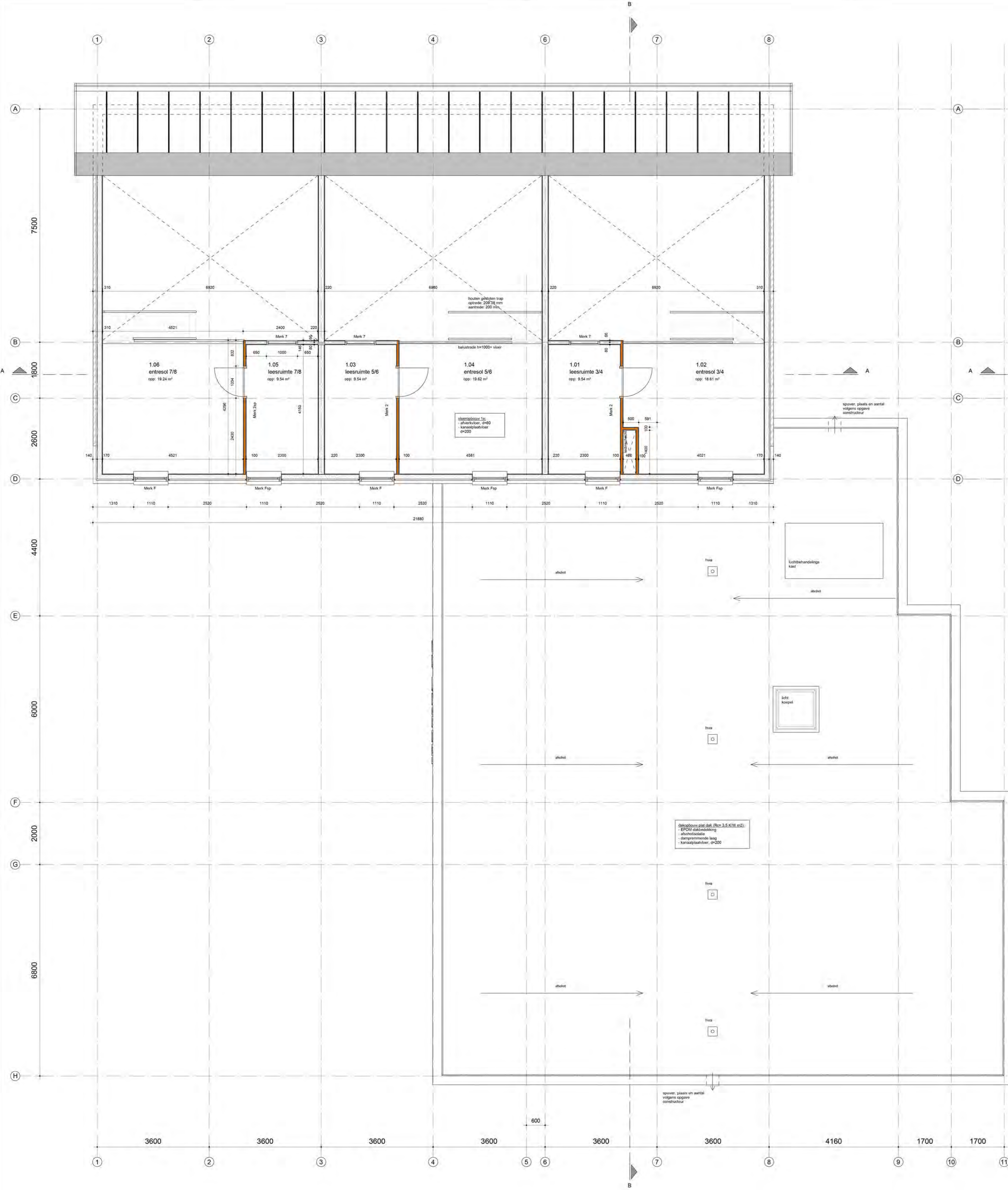
07-05-2012 sp
 18-04-2012 sp
 17-04-2012 sp

Nieuwbouw basisschool
 De Bompot
 te Oostijk
 i.o.v. CBS Bompot

schoolplein /
 daktegels

schaal 1:50
 project 2417
 bladnr. WT-01

ARCHITECTENBUREAU
 ROOS EN ROS
 BNA
 GOSSE WATERTOREN
 S-GRAVENPOLDERSE
 WEG 444 CC
 TEL 0113-217650
 FAX 0113-218121
 E-MAIL 22061921@ROOSROOS.NL
 WWW.ROOSROOS.NL



PLATTEGROND
GEBOGEN DAK

- | RENOVOOI | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Symbol] | indakwolk 100 mm
kalkzand 40 mm
ruisdrager 60 mm
dichtend vel van rugwolk 45x145
multilux 12 mm
gipsplaat 12.5 mm |
| [Symbol] | gipsplaat 12.5 mm
multilux 12 mm
ruisdrager 60 mm
dichtend vel van rugwolk 60x171
multilux 12 mm
gipsplaat 12.5 mm |
| [Symbol] | 2x gipsplaat 12.5 mm
ruisdrager 60 mm
2x gipsplaat 12.5 mm |
| [Symbol] | 2x gipsplaat 12.5 mm
ruisdrager 100 mm
2x gipsplaat 12.5 mm |
| [Symbol] | alkalischbeton 100 mm
kalkzand 20 mm |
| [Symbol] | spijer plaats en aantal
volgens opgave constructeur |
| [Symbol] | brandveiligheidsklep, afmeting 20 x 11 |
| [Symbol] | zijkantwanden glas |
- voor verlichting en oeps beramking zie rapport M&E
voor ventilatie, ventilatie, daklicht en luifelrapport
zie rapport E&V
alle constructieve onderdelen
volgens nadere opgave constructeur
- De vloer is overeenkomstig de standaard opbouw op een onderlaag van de bultingslijst van het perceel, dient te voldoen aan de voorschriften van de NEN 5086.
Hang- en slakken moet worden aan de normen volgens NEN 5086
zie = screen aanzetting
- Begrip:
- standaard begrip
- veiligheidshoogte borden bij
200 mm onder 0.00 +0.00, vgl. NEN 5086
- Pf is bouwkundig afgewerkt vloer begins grond.
Ter plaatse van randen en alle overige doorzettingen max. opslag 20mm.
Breedte bijkantwanden en bukten: ten minste 50mm.
Onderaan vloer vloerplaat 120mm.
Voor vloerplaat en muurplaat 150mm x 200mm tenzij anders vermeld.
Op alle constructieve onderdelen volgens voorontwerp M&E.
- VOOR KLEUREN EN MATERIELEN ZIE DE AFWERKSTAAT

ARCHI
TEKTEN
BURO
ROOS
EN ROOS
BNI
BNA

datum : 26-10-2011 RvdB
Nieuwbouw basisschool
De Bompuit
te Oostijk
Opdrachtgever:
CBS de Bompuit

plattegrond
1e verdieping en
dakplattegronden

schaal 1:50
project 2417
bladnr. WE-02

1e VERDIEPING EN
PLATTEGROND
PLAT DAK

ARCHITECTENBURO
ROOS EN ROOS BV
IJ COSTERSTRAAT 2
POSTBUS 1631
2200
OUD-BEIJERLAND
TEL 01816-691540
FAX 01816-691144
E-MAIL R.R.ROOS@ROOS.NL
WWW.ROOSROOS.NL



RENOVOOI

- meisiesloof 100 mm
- luchtdoos 60 mm
- hals
- rooster vgl. en nagelset 48x148
- multigips 12.5 mm
- gipsplaat 12.5 mm
- hals
- rooster vgl. en nagelset 58x171
- multigips 12.5 mm
- gipsplaat 12.5 mm
- 2x gipsplaat 12.5 mm
- overstap profiel 150 mm
- 2x gipsplaat 12.5 mm
- alkaatssteen 100 mm
- alkaatssteen 214mm
- spijer volgens opgegeven constructie
- branddempingspel, slingerste 35 m
- zelfsluitende deur

voor ventilatie- en/of bescherming bij rookput M2E
 voor ventilatie, verstijven, daylight en bevestigingspunt
 op regel DBV
 alle constructieve onderdelen
 volgens tekenen opgegeven constructie

De vloeren, muren en kozijnen en daarmee gelijk te stellen onderdelen
 van de berging moet bij gebruik, brand, in isolatie met
 insulakwadevervalsysteem (1" categorie).
 Hang- en sluitwerk moet voldoen aan de normen volgens NEN 5096
 zie tekening zonnering

Beglijping: - isolerende beglijping
 - veiligheidsglas (trapezium 16)
 glas onder 0.8m x 2.4m, vgl. NEN 3069

Pufl is bovendien afgewerkt voor berging grond.
 Ten aanzien van entree en alle overige doorgangen max. opening 20mm.
 Bovenverdiepingen en trappen min. 1cm vloerisolatie.
 Dichtsluitende volgens opgegeven constructie.
 Voor vloeroppervlak minmax 800mm x 2300mm lengte en breedte.
 Op alle vloeren vloeroppervlak volgens tekening tekenen.

VOOR KLEUREN EN MATERIALEN ZIE DE AFWERKSTAAT

**ARCHITECTEN
 BUREAU
 ROOS
 EN
 ROOS
 BNA**

datum: 26-10-2011 RvdB
 Nieuwbouw basisschool
 De Bompot
 te Oostijk
 Opdrachtgever:
 CBS de Bompot

plattengrond
 begane grond

schaal 1:50
 project 2417
 bladnr. WE-01

ARCHITECTENBUREAU
 ROOS EN ROOS BV
 IJ COSTERSTRAAT 2
 POSTBUS 1631
 12209 BC
 OUD-BEIJERLAND
 TEL 01816-691540
 FAX 01816-691144
 N.V.K. N.B. 2106829
 INFO@ROOSROOS.NL
 WWW.ROOSROOS.NL