

Scholencampus Samen Kansrijk is uniek van opzet

‘Alle betrokkenen worden meegenomen in het hele proces’



De locatie is vanuit de hele regio prima bereikbaar.

Schoolgebouw past perfect in natuurlijke omgeving

‘Het is qua kleurstelling en materiaalgebruik een vriendelijk en transparant gebouw’



Het begrip ‘Brede school’ is binnen veel Nederlandse gemeenten ingeburgerd. Dat vijf basisscholen voor speciaal basisonderwijs de krachten bundelen in één comfortabel nieuw gebouw is echter best uniek. In Drachten wordt momenteel hard gewerkt aan de bouw van de nieuwe Scholencampus Samen Kansrijk. De oplevering staat gepland voor eind dit jaar en begin 2025 kunnen de kinderen en medewerkers het fonkelnieuwe schoolgebouw in gebruik nemen.

Aan de noordrand van Drachten is in de zomer van 2023 gestart met de bouw van de nieuwe brede school voor speciaal basisonderwijs. Bij die gelegenheid mochten de schoolkinderen hun hand-

afdruk op de eerste heipaal zetten, om maar aan te geven dat dit echt ‘hun nieuwe school’ is. Ook tijdens de Dag van de Bouw zijn de kinderen door het bouwteam onder leiding van [BAM Bouw &](#)

[Techniek](#) uitgenodigd om met hun ouders en alle medewerkers een kijkje te komen nemen bij de school in aanbouw. “Ieder-een kijkt ernaar uit om naar deze nieuwe locatie te verhuizen en daarom vinden wij

Het langgerekte gebouw heeft verdeeld over twee bouwlagen een bruto vloeroppervlak van circa 10.000 m².



Adviesburo staat ook uitvoerend zijn mannetje

De dienstverlening van [Adviesburo Geuzinge](#) uit Emmen gaat veel verder dan het geven van adviezen. Het bedrijf van directeur-eigenaar Jaap Geuzinge verzorgt de engineering en het tekenen van werktuigbouwkundige installaties, het prefabben van rioleringen en kanalen voor klimaatinstallaties en het testen (afpersen) van leidingen. Ook bij de bouw van Scholencampus Samen Kansrijk in Drachten wordt gebruik gemaakt van de expertise van het Drentse bedrijf.

“We werken veelal voor installateurs, aannemers, netbeheerders en technische groothandels”, vertelt Geuzinge. “Voor deze unieke brede school voor speciaal basisonderwijs hadden we binnen het bouwteam een adviserende en coördinerende rol. We verzorgden bovendien het tekenen van de installaties voor riolering en waterleiding en het afpersen van de leidingen. Mede door onze inbreng en de toegepaste werkmethode verliep het werk eigenlijk optimaal. We werken veel met mensen die een afstand tot de arbeidsmarkt hebben. Dat zijn heel loyale en gemotiveerde medewerkers binnen ons bedrijf.”



**Adviesburo
Geuzinge**

**Voor werktuig-
bouwkundige
installaties**

Controle leidingen op sterkte en dichtheid

- Conform NEN 3215
- Conform NEN 1006
- Conform VIAG (netwerkbeheerders)
- Water, gas en riolering

Productie

- Prefab riolering
- Prefab druk systemen
- Prefab waterleidingen
- Prefab diverse leidingsystemen

Tekenen

Bouwbegeleiding

Engineering

- Riolering
- Hemelwater
- Persrool
- Gas
- Waterleiding
- Bouwgebonden installaties en infrastructuur

De nieuwe school staat op een smalle kavel van 150 bij 25 meter.

het belangrijk om alle betrokkenen mee te nemen in dit hele proces”, vertelt Date Jan de Haan. Hij is als projectmanager namens BAM Bouw & Techniek integrale projecten regio Noord bij de realisatie van de nieuwe school betrokken.

Een vriendelijk en transparant gebouw

De nieuwe school staat op een smalle kavel van 150 bij 25 meter. Het langgestrekte gebouw heeft verdeeld over twee bouwlagen een bruto vloeroppervlak van circa 10.000 m². “Het is qua kleurstelling en materiaalgebruik een heel vriendelijk en transparant gebouw waar iedereen zich heel snel thuis zal voelen. De locatie is vanuit de hele regio ook prima bereikbaar en er zijn voldoende parkeerplaatsen voor de medewerkers en het schoolvervoer. Het mooie is dat het schoolgebouw perfect past in de natuurlijke omgeving. Dat heeft DP6 Architecten uit Delft heel knap gedaan”, stelt De Haan.

De kracht van samenwerking

Naast een voorplein met hoofdentree en beschutte buitenspeelruimtes springen de licht gebogen houten gevels direct in het oog. Het accentueert het speelse en vriendelijke karakter van de nieuwe scholencampus. Aan de noordzijde van het schoolgebouw is een separaat sportgebouw ontworpen met drie gymzalen en een therapiebad met tillift. De transparante voorgevel en gebogen hoeken geven ook dit gebouw een vriendelijke uitstraling en zorgen voor verbinding met de groene omgeving. Alles bij elkaar biedt deze locatie alle faciliteiten die nodig zijn voor modern speciaal basisonderwijs, waarbij de samenwerking tussen de vijf verschillende scholen optimaal benut kan worden.” BAM is als hoofdaannemer verantwoordelijk voor zowel de bouwkundige als de E- en W-installatie. Ondanks de strakke planning en het brede pakket aan wensen en eisen loopt het project op rolletjes. “Dat is een compliment voor alle bouwpartners.”





‘Als allround afbouwspecialist kunnen we ons hier echt uitleven’

Hoe mooi is het als je als afbouwspecialist betrokken wordt bij de afwerking van een uniek nieuw schoolgebouw voor speciaal basisonderwijs en dat nog wel in je eigen gemeente? Bij [Bosma Plafonds & Wanden](#) uit Drachten zijn ze dan ook in hun nopjes met dit gave project.

“Voor ons is dit een heel groot en gevarieerd project, waar planning en uitvoering enorm onder druk staan”, vertelt algemeen directeur Herman Radix. Zijn bedrijf neemt een groot deel van de afwerking van de nieuwe Scholencampus Samen Kansrijk voor haar rekening. “In opdracht van hoofdaannemer BAM Bouw & Techniek verzorgen we alle gipswanden, systeemplafonds en de akoestische wandbekleding. Tevens verzorgen we diverse aftimmering en brengen we de houten plafonds aan. Kortom, als allround afbouwspecialist kunnen we ons hier echt uitleven.”

De samenwerking tussen de vijf verschillende scholen kan optimaal benut worden in de nieuwbouw.

www.bosmaplafonds.nl



De Boeg 9,
9206 BB Drachten

T: 0512 - 515985
E: info@bosmaplafonds.nl



Specialist in leidingisolatie en brandwerende doorvoeren

Veiligheid staat zeker bij schoolgebouwen heel hoog in het vaandel. Het is dan ook zeker niet toevallig dat ook bij de bouw van de nieuwe Scholencampus Samen Kansrijk in Drachten de expertise van [Phoenix Bio BV](#) werd ingeschakeld.

Het bedrijf uit Leek is gespecialiseerd in het isoleren van leidingen en luchtkanalen en het realiseren van brandwerende doorvoeren van kabels en leidingen in wanden en plafonds.

Het bedrijf van directeur-eigenaar Wessel van Meggelen werkt veelal in opdracht van installateurs en bouwkundig aannemers. "Wij richten ons vooral op de utiliteitsbouw, scholen, kantoren, overheidsgebouwen en zorginstellingen, maar ook wel op de woningbouw. Bij de nieuwe brede school voor speciaal basisonderwijs in Drachten werken wij in opdracht van BAM Bouw & Techniek uit Groningen. Ons werk omvat in dit geval het aanbrengen van minerale wol als warmte-isolerende isolatie rond de CV-leidingen en geluiddempende isolatie rondom de leidingen waardoor hemel- en spoelwater stroomt.

Tevens voorzien wij voor Gebroeders Meijer uit de Wilp alle koelleidingen van Armaflex isolatie tegen condensvorming. De dakkanalen worden door ons afgewerkt met Aluminium Stucco beplating en uiteraard worden ook alle doorvoeren in de wanden en plafonds door ons brandwerend afgedicht. Dus een compleet isolatie- en brandwerend pakket."



Vakspecialisten op het gebied van
Brandwerende & Isolatiewerkzaamheden



Phoenix BIO bv
Brandwering Isolatie en Onderhoud

Lorentzpark 22
9351 VJ Leek
t. 050-2510051
e. Info@phoenixbio.nl
i. www.phoenixbio.nl





Solid Air

Alles voor een beter binnenklimaat

+31 598 361 221 • contact@solid-air.nl • [solid-air.nl](https://www.solid-air.nl)

Goede binnenklimaatssystemen zijn essentieel

Zeker in ruimtes waar zich veel mensen bevinden is het creëren en in stand houden van een goede luchtkwaliteit essentieel. Dat geldt bijvoorbeeld ook voor scholen. Het bedrijf [Solid Air Climate Solutions](https://www.solid-air.nl), onderdeel van de Nijburg Industry Group, is een van Nederlands meest vooruitstrevende leveranciers van binnenklimaatoplossingen. Het bedrijf met een kantoor in Westerbroek en fabriek in Sappemeer verzorgt de levering van de roosters en luchtappendages voor de nieuwe Scholencampus Samen Kansrijk in Drachten.

Van luchtbehandelingskast tot rooster en alles wat daartussen zit. Dat is kortweg waarin Solid Air gespecialiseerd in is. “Ons bedrijf heeft recent geïnvesteerd in nieuwe machines om de kwaliteit en efficiëntie te verbeteren. Daarnaast heeft de fabriek belangrijke stappen gezet richting verduurzaming”, aldus Thijs Hallegraeff, accountmanager bij Solid Air.

Hoofdaannemer BAM Bouw & Techniek maakte voor het binnenklimaatstelsel van Scholencampus Samen Kansrijk in Drachten graag gebruik van de expertise van Solid Air. “Voor dit project hebben we onder andere roosters geleverd die zijn behandeld in onze vernieuwde spuitstraat. Deze vernieuwing omvatte ook de installatie van twee nieuwe droogovens, voorzien van een warmteterugwinningsinstallatie.”

Qua materiaalgebruik een vriendelijk, transparant gebouw waar iedereen zich snel thuis zal voelen.



Opdrachtgever

RENN4, Groningen

Architect

DP6 Architectuurstudio, Delft

Adviseur

Sijperda-Hardy, Delft

Hoofdaannemer & engineering techniek

BAM Bouw en Techniek, Groningen

Metal stud wanden & plafonds

Bosma Plafonds & Wanden, Drachten

Onderaannemer installateur

Nijburg Industry Group, Westerbroek

Onderaannemer installateur

Solid-Air BV, Westerbroek

Brandwerend afwerken en leidingwerk

Phoenix Bio BV, Leek

Grondwerken en ondergrondse infrastructuur

WMR, Rinsumageest

Adviseur riolering

Adviesburo Geuzinge, Odoorn

Bouwprogramma

Nieuwbouw duurzame scholencampus voor speciaal onderwijs Samen Kansrijk

Wij houden van teamwork

Grond • weg • waterbouw
Milieu techniek
Loop techniek
Asfalt verwerking

WMR
Blijft verbeteren!

WMR.NL
Van Aylwawei 40
9105 KT Rinsumageest
Tel: 10511 42 50 50