



gemeente **Berkelland**  
 Behoort bij bestuit van  
 burgemeester en wethouders  
 van Berkelland  
 datum: 3 dec 2019  
 zaaknr: 260910  
 AB-nr: AB 2019299

<b>BV BUREAUBROEDERSBV BUREAUBROEDERSBV</b>		<b>BV BUREAUBROEDERSBV</b>	
TWERP&BOUWKUNDEONTWERP&BOUWKUNDEONTWERP&BOUWKUNDEONT		TWERP&BOUWKUNDEONTWERP&BOUWKUNDEONTWERP&BOUWKUNDEONT	
POSTBUS 45	5175 ZG	LOON OP ZAND	T.0416 38 51 40
ORANIEPLEIN 20	5175 BE	LOON OP ZAND	F.0416 38 29 69
info@bureaubroeders.nl		www.bureaubroeders.nl	
opdrachtnemer: Bronging Architectuur BNA, Van Tolstraat 13, 5211 TG 's-Hertogenbosch			
aanspreekpunt: De Heikamp, Dhr. van Zijveld, Hengelsweg 2, 7261 LV Ruurlo			
PROJECT	Uitbreiding de Heikamp, Hengelsweg 2, 7261 LV Ruurlo	WERKNR	<b>19.021</b>
ONDERVANS	<b>Bestektekoning: Begane grond + Verdieping</b>	BLADNR	<b>BV-03</b>
WILDEGENEN	A. . . . . E. B. . . . . F. C. . . . . G. D. . . . . H.	GETEK. J.J. Vugts	SCHAAL 1:100
		DATUM: 12-08-2019	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle materialen leveren met como garantienmerk.</li> <li>- In natte ruimtes waterdichte stuc- en/of gipsplaten toepassen.</li> <li>- In sanitaire ruimtes afwerkingen conform BB artikel 3.23.</li> <li>- In verband met maximale wateropname.</li> <li>- Alle steenachtige materialen die in contact kunnen komen met regen-, grond-, of oppervlaktewater moeten voldoen aan het besluit Bodemkwaliteit.</li> <li>- Verwerking, opslag en vervoer materialen volgens "Stabu".</li> <li>- Standaardbepalingen 2007 en beslechtsomschrijvingen leveranciers.</li> <li>- Op het gehele werk is de UAV 2012 van toepassing m.u.v. de generieke wijzigingsdocumenten in de technische omschrijving bestek.</li> <li>- De aannemer moet een veiligheidsplan overleggen.</li> <li>- Bijgevoegde bouwbesluitrapportage is op dit plan van toepassing</li> <li>- Grondwaterstand bepalen middels gegevens verkenmend bodemonderzoek, op sonderingsstaten, via gemeente of ter plaatse in het werk bepalen.</li> <li>- Nieuwbouw daken van bestaande bebouwing, tenzij anders is aangegeven.</li> <li>- Indien aanname bestaande constructie niet correct is, contact opnemen met de hoofdconstructeur.</li> <li>- Hoofdragende constructie brandwerend bekleden conform bouwbesluit.</li> <li>- Fale's welke onder PV-installaties worden toegepast dienen onbrandbaar te zijn conform eisen leverancier PV-systeem en leverancier dakelementen.</li> <li>!! ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN !!</li> </ul>	<p><b>NEN-NORMEN</b></p> <p>Trappen: NEN-EN 14076          Elektrische installatie: NEN 1010          Gasinstallatie: NEN 1076          Geluidswering: NEN 5077          Vochtwering: NEN 2778          Riolering: NEN 3215          Luchtverversing: NEN 1087          Kanalen verbrandingslucht en rook: NEN 2757          Dinnrookvoorziening: NEN 1006          Meterkast: NEN 2768          CV-installatie en -ruimte: NEN 3028          Glas: NEN 2058/3559          NEN 3011/NEN 6088          NEN 3011/NEN 6088</p> <p><b>WATEROPNAME AFWERKINGEN SANITAIRE RUIMTES</b></p> <p>Toe te passen afwerkingen conform BB artikel 3.23          Exacte uitvoering om opdrachtgever.</p>	<p><b>ALGEMEEN KOZIJNEN</b></p> <p>Buitenkozijnen volgens de KVT.          Alle buitenkozijnen voorzien van DPC stroken 200 mm breed, rondom aanbrengen en aan bovvenzijde openzetten tot in binnenopbouwvlak.          Aandaling spouwdeurbesluit aan de buitenzijde rondom v.z.v.          Buitenzijde plaktfolie i.v.m. luchtdichtheid          Hang- en sluitwerk uitvoeren in weerstandsklasse 2, conform KVT, NEN 5087/5096          De binnenkozijnen uitvoeren zonder dorpel.          Bovenkant alle buitendeurdorps maximaal 20 mm- vloerpeil aansluitend terrein.          Eten conform bouwbesluit</p> <p><b>HOUTEN KOZIJNEN</b></p> <p>Afmetingen buitenkozijnen: vgs opgave leverancier          Afmetingen binnenkozijnen: ntb</p> <p><b>BUITENGLAZING</b></p> <p>Dubbele beglazing in binnensponning          U-waarde 1,1 W/m²K          Waar vereist veiligheidsglas aanbrengen vgs. NEN 2058/3559</p> <p><b>ROOKMELDER</b></p> <p>Optische rookmelder (vgs. NEN 2555)          Aansluiten op 230 volt voeding en voorzien van backup-batterij.          Plaats: volgens tekening "overzicht brandveiligheid"</p>	<p><b>VERWARMING / WARM TAPWATER</b></p> <p>Volgens nadere opgave installateur.</p> <p><b>VENTILATIE</b></p> <p>Balansventilatiesysteem met mechanische toe- en afvoer.          Type en aantal ventilatie-eenheden vgs berekening installateur.          Leidingdimensionering, -verloop en exacte plaats toe- en afvoersystemen vgs detailberekening en -tekening installateur.          Eten conform bouwbesluit          Aantal personen: nader te bepalen</p> <p><b>TRAP Kelder-BG</b></p> <p>hoogte: 367mm          aantal treden: 15x          optrede: 203,89          aantrede: 200mm          materiaal: nader te bepalen          uitvoering: dicht</p> <p><b>TRAP BG - VD</b></p> <p>hoogte: 3200mm          aantal treden: 16x          optrede: 200mm          aantrede: 228,57mm          materiaal: nader te bepalen          uitvoering: dicht</p> <p><b>LIFT</b></p> <p>Volgens opgave leverancier.          Schacht inwendig 2100x1605mm</p>
---	---	---	---