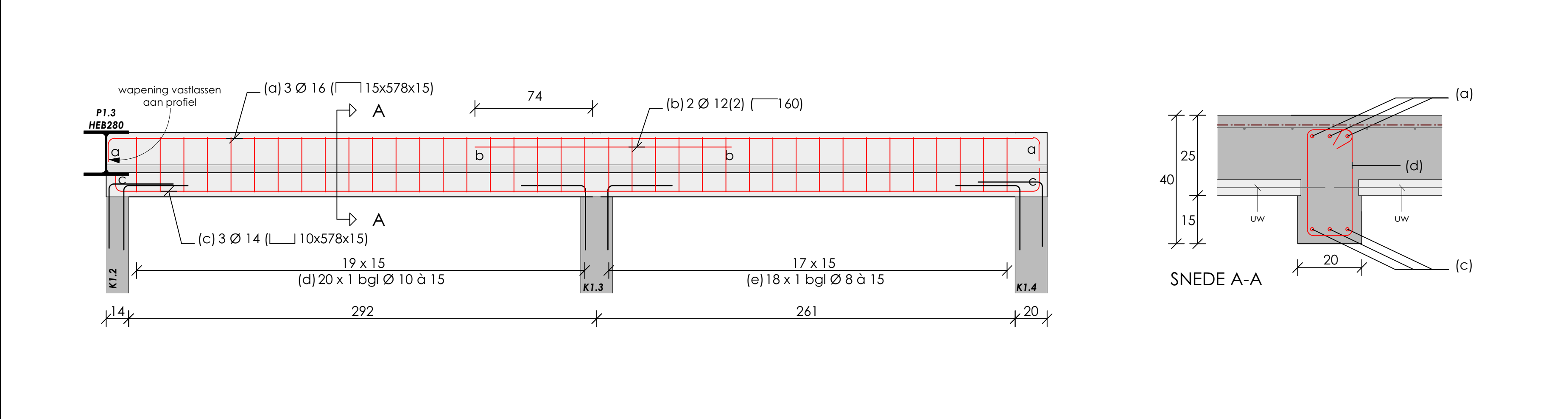
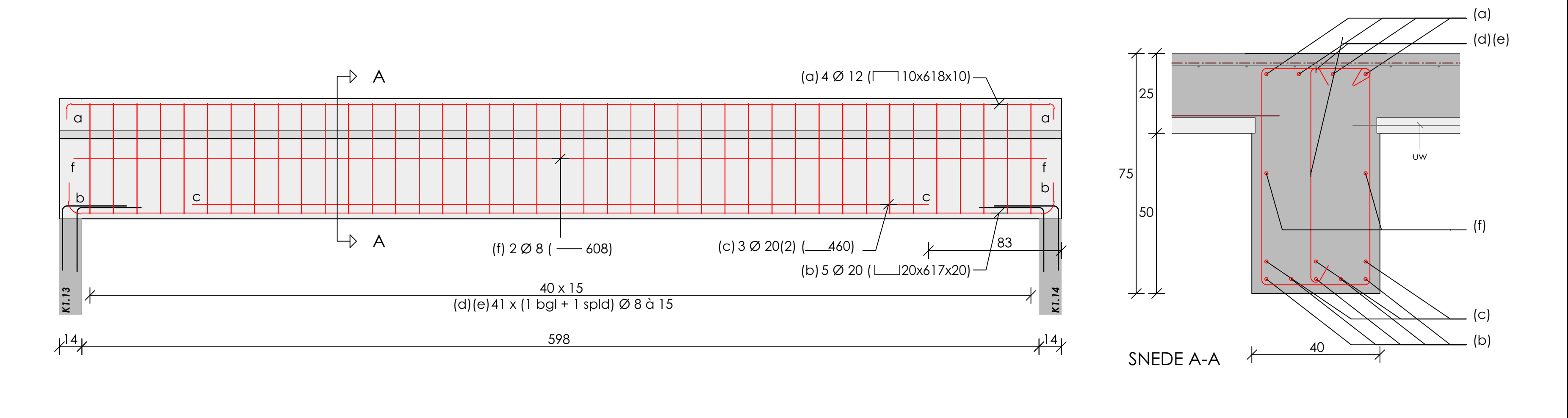


Balk 1.35



Balk 1.36



<p>Profiel 0.1: HEA260</p>	<p>Profiel 0.2: HEM500</p>	<p>Profiel 0.3: HEB500</p>	<p>Profiel 0.4: HEB260</p>	<p>Profiel 1.1 &amp; 1.2: HEA140 Profiel 1.1 getekend</p>	<p>Profiel 1.3: HEB280</p>	<p>Profiel 1.4: HEA500</p>	<p>Kolom 0.11 Kokerprofiel 120x120/10mm Voetplaat 300x300/12mm Ankers 4M16 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>	<p>Kolom 0.17 t/m 0.19 Kokerprofiel 120x120/10mm Voetplaat 300x300/12mm Ankers 4M16 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>															
<p>Kolom 0.22 Kokerprofiel 250x100/10mm Voetplaat 400x250/15mm Ankers 4M16 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>	<p>Kolom 1.6 Kokerprofiel 100x100/5mm Voetplaat 300x140/12mm Ankers 4M12 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>	<p>Kolom 1.7 Kokerprofiel 100x100/5mm Voetplaat 300x300/12mm Ankers 4M12 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>	<p>Kolom 1.10 t/m 1.12 Kokerprofiel 100x100/5mm Voetplaat 250x250/12mm Ankers 4M12 Kopplaat 140x140/12mm verankeren in betonbalk <b>Rf te behandelen</b></p>	<p>Kolom 0.1: 14x75</p>	<p>Kolom 0.2 t/m 0.5: 25x25</p>	<p>Kolom 0.6: 19x89</p>	<p>Kolom 0.7: 30x20</p>	<p>Kolom 0.8: 25x25</p>															
<p>Kolom 0.9: 40x20</p>	<p>Kolom 0.10: 14x71</p>	<p>Kolom 0.12: 14x79</p>	<p>Kolom 0.13: 14x44</p>	<p>Kolom 0.14: 14x20</p>	<p>Kolom 0.15: 14x76/19x15</p>	<p>Kolom 0.16: 20x20</p>	<p>Kolom 0.20: 20x44</p>																
<p>Kolom 0.21: 14x95</p>	<p>Kolom 0.23: 14x91</p>	<p>Kolom 0.24: 14x69</p>	<p>Kolom 0.25: 24x40</p>	<p>Kolom 0.26: 14x29</p>	<p>Kolom 1.1: 14x80cm</p>	<p>Kolom 1.2: 14x65cm</p>	<p><b>Project</b></p> <p><b>Bouwen van een revalidatiecentrum</b> Leopold Van Kerckhovenstraat 62 2870 Puurs-Sint-Amands</p>																
<p>Kolom 1.3: 20x20cm</p>	<p>Kolom 1.4: 40x30cm</p>	<p>Kolom 1.5: 30x30cm</p>	<p>Kolom 1.8: 14x75cm</p>	<p>Kolom 1.9: 14x60cm</p>	<p>Kolom 1.13: 14x95cm</p>	<p>Kolom 1.14: 14x40cm</p>	<p><b>Bouwheer</b></p> <p>REVA Ter Linde vzw Kapelsstraat 12 2880 Bornem</p> <p><b>Architect</b></p> <p>SAN-CMU Architecten bv Barelsstraat 44 2880 Bornem</p>																
							<p><b>Plan afdek gelijkvloers &amp; dakplaat</b></p> <p>Balken &amp; Details Deel 3</p> <p>Plannr.: 5/5</p>																
							<p><b>Ingenieursbureau Concreet bv</b> Antwerpssteenweg 144 bus 3 2950 Kapellen Tel. 03/315.10.95 info@concreetbv.be www.concreetbv.be</p>																
							<p><b>Schaal:</b> 1/50 - 1/20 - 1/10 <b>Tek.:</b> E.A. <b>Ir.:</b> E.A. <b>Datum:</b> 24/04/2023 <b>Project:</b> 22/518</p>																
							<table><tr><th>Rev.</th><th>Datum</th><th>Wijzigingen</th><th>Tekenaar</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	Rev.	Datum	Wijzigingen	Tekenaar												
Rev.	Datum	Wijzigingen	Tekenaar																				
							<p>Opmerkingen:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Indien verpingsbordje en plan niet overeenstemmen is het plan maatgevend.</li><li>2. De peilmaten en afmetingen zijn slechts gegeven ten tijde van tekening. Indien zij niet voldoen aan de gemeentelijke architectuur dient de architect hiervoor ingelicht.</li><li>3. De vloerplaten zijn berekend als zijde doorlopend. Er zijn geen thermische of akoestische ontspanningen voorzien. Hetzij anders aangegeven.</li><li>4. Geplaatste vloerplaten op alle muren onder betondekken/wellets.</li><li>5. Voor de plaatsing van de bovenwering is het gebruik van gespannenreeds afbinderhouders verplicht.</li><li>6. Fundamenteel steeds controleren op de vormvaste en ongedeelte grond.</li><li>7. Aangegeven grondspanning 0.15kN/m² indien anderszond niet beschikbaar is.</li><li>8. Aanpak en uitvoering van bestaande muren te controleren en ingebouwd bureau hiervoor in te lichten.</li><li>9. De aanpak brengt het ingenieursbureau op de hoogte van de omvang van de werken en dit minimaal 2 weken vóór.</li><li>10. Indien de details van architect en ingenieur niet overeenstemmen, dient steeds de architect geadviseerd te worden.</li><li>11. Alle niet dragende muren op de betondek en/of wellets pas te metselen na volledige wegnahme van de ondersteuning, na volledige uitharding van de beton + voldoende muren te worden.</li><li>12. Indien het profiel minimaal 30cm. Hetzij anders veld.</li><li>13. Bij veranderingen is scheurvering mogelijk in bovenliggende constructies ten gevolge van plaatsing stalen profielen/betonbalken.</li><li>14. Plaatsing van profielen en betonbalken dient steeds volgens de regels der kunst te gebeuren.</li></ol> <p>PROFIELAAL: 225 (Hetj anders veld)</p> <p>Looswalleit: JR (JD stoelplaat + 30mm)</p> <p>Boufwalleit: 8.8</p> <p>BEFONWALLEIT VOLGENS NEN B1502</p> <p>Betontype: B16.50</p> <p>Drukversterking: C25/30</p> <p>Ontwerpklasse: E2</p> <p>Concreetklasse: S370</p> <p>Mak. korngrootte: 20mm</p> <p>Betondekking bovenbouw: 3cm</p> <p>Betondekking onderbouw: 5cm</p> <p><b>BEFONWERING</b> bovenste laag</p> <p><b>ONDERWERING</b> onderste laag</p>																