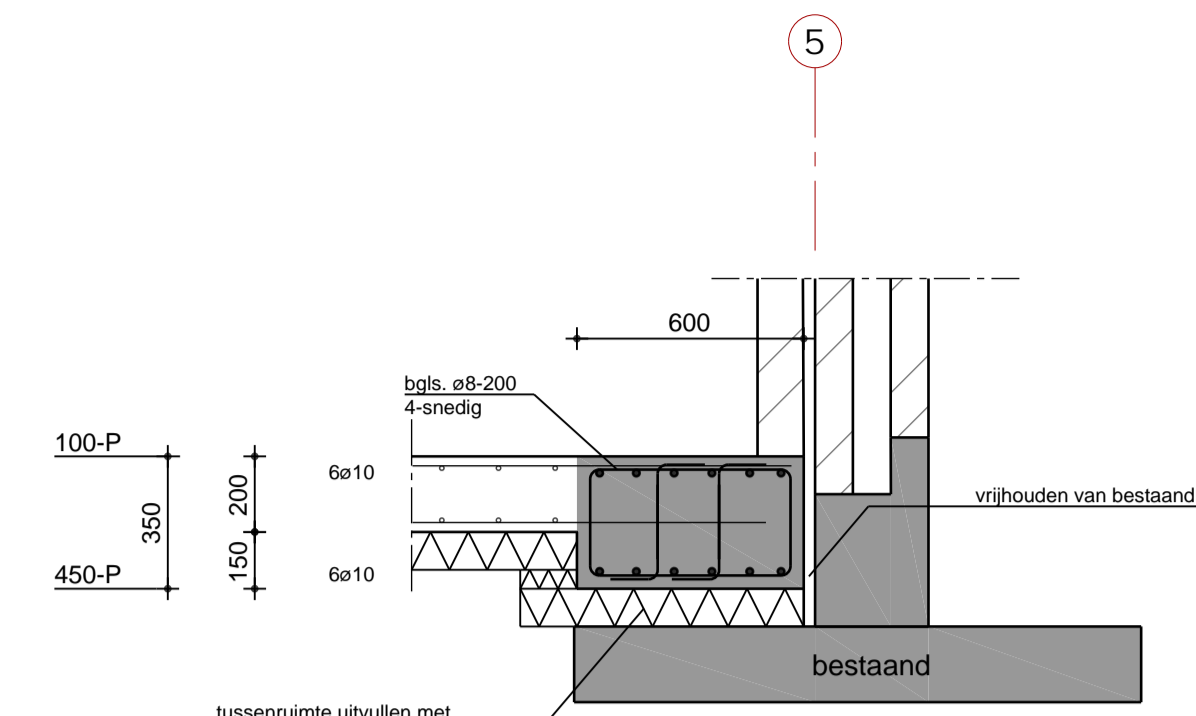
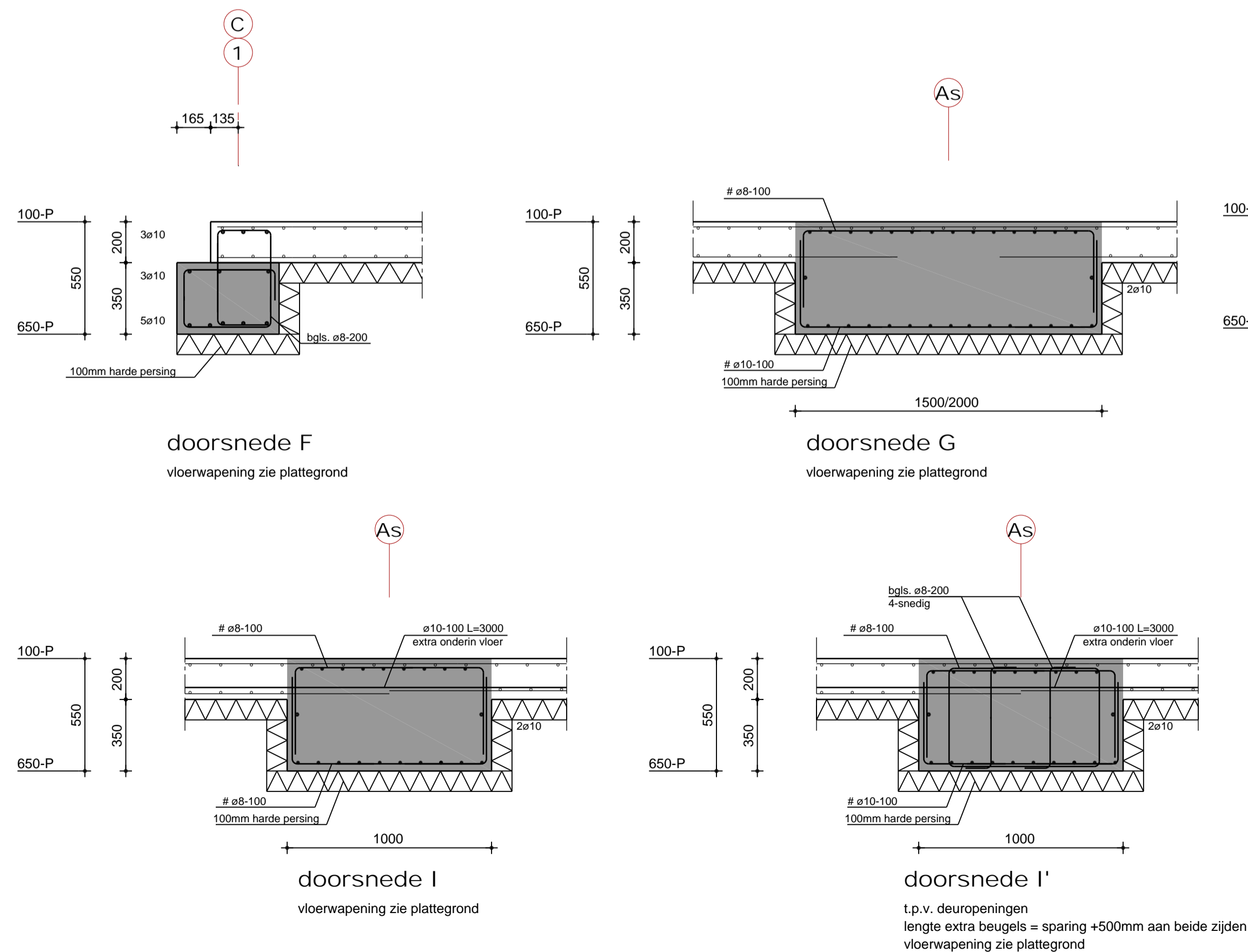
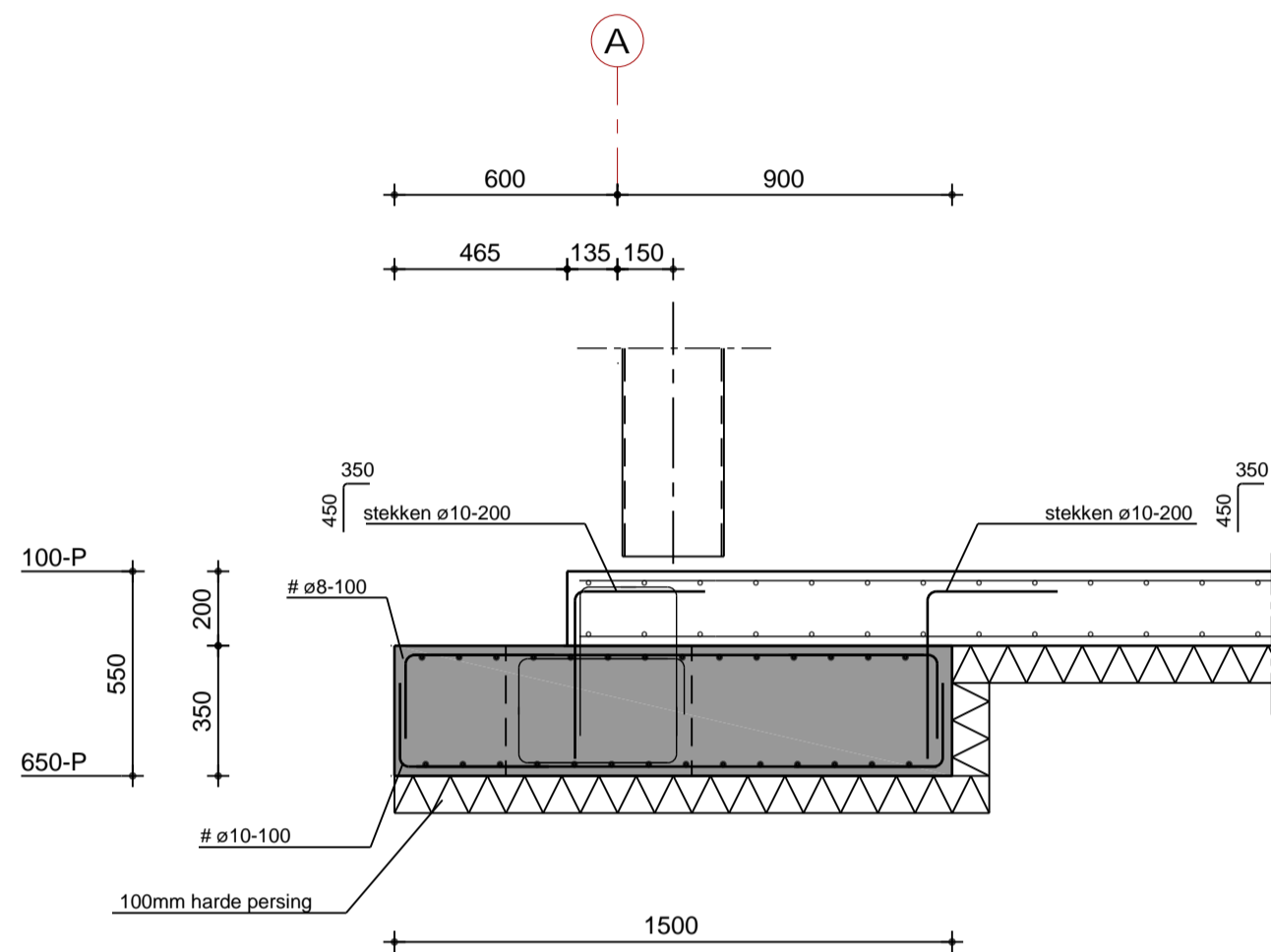


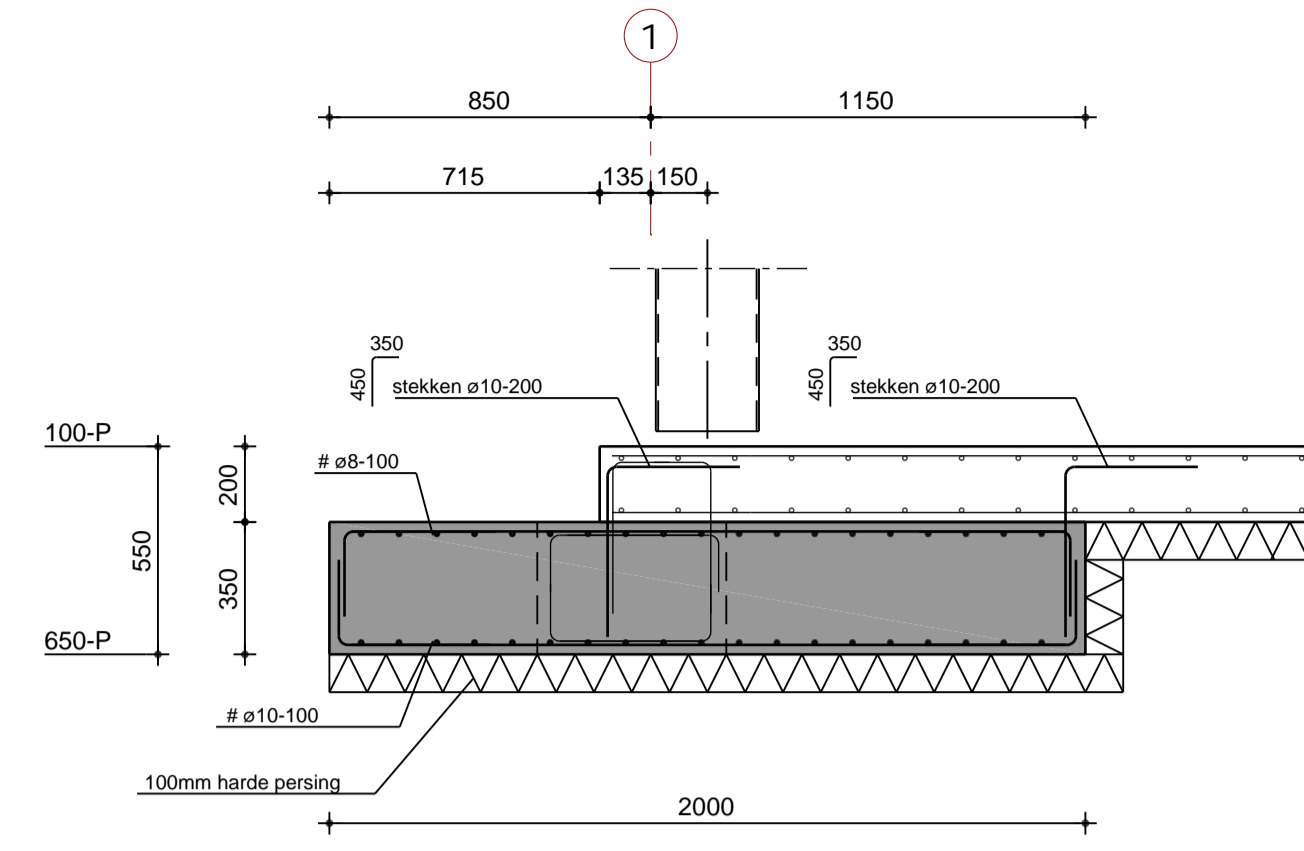
Fundering:



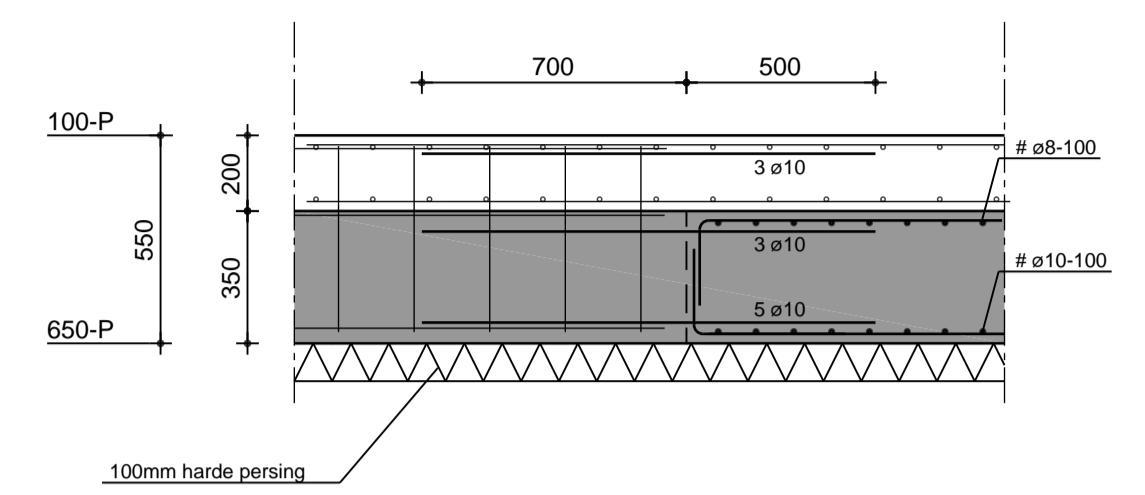
doorsnede A  
vloerwapening zie plattegrond



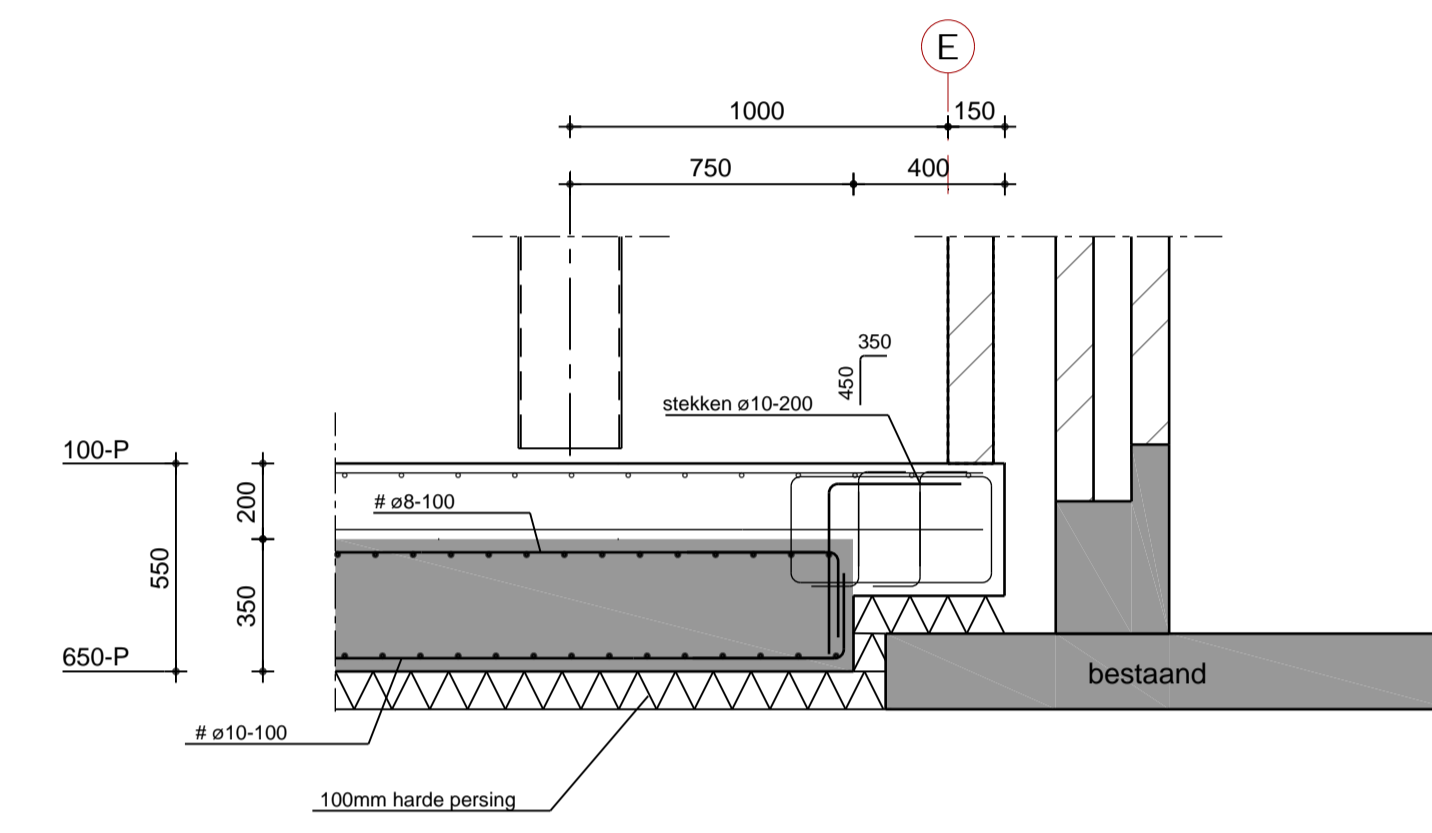
doorsnede D  
vloerwapening zie plattegrond



doorsnede B  
vloerwapening zie plattegrond



doorsnede C  
overgang vorstrand-poer



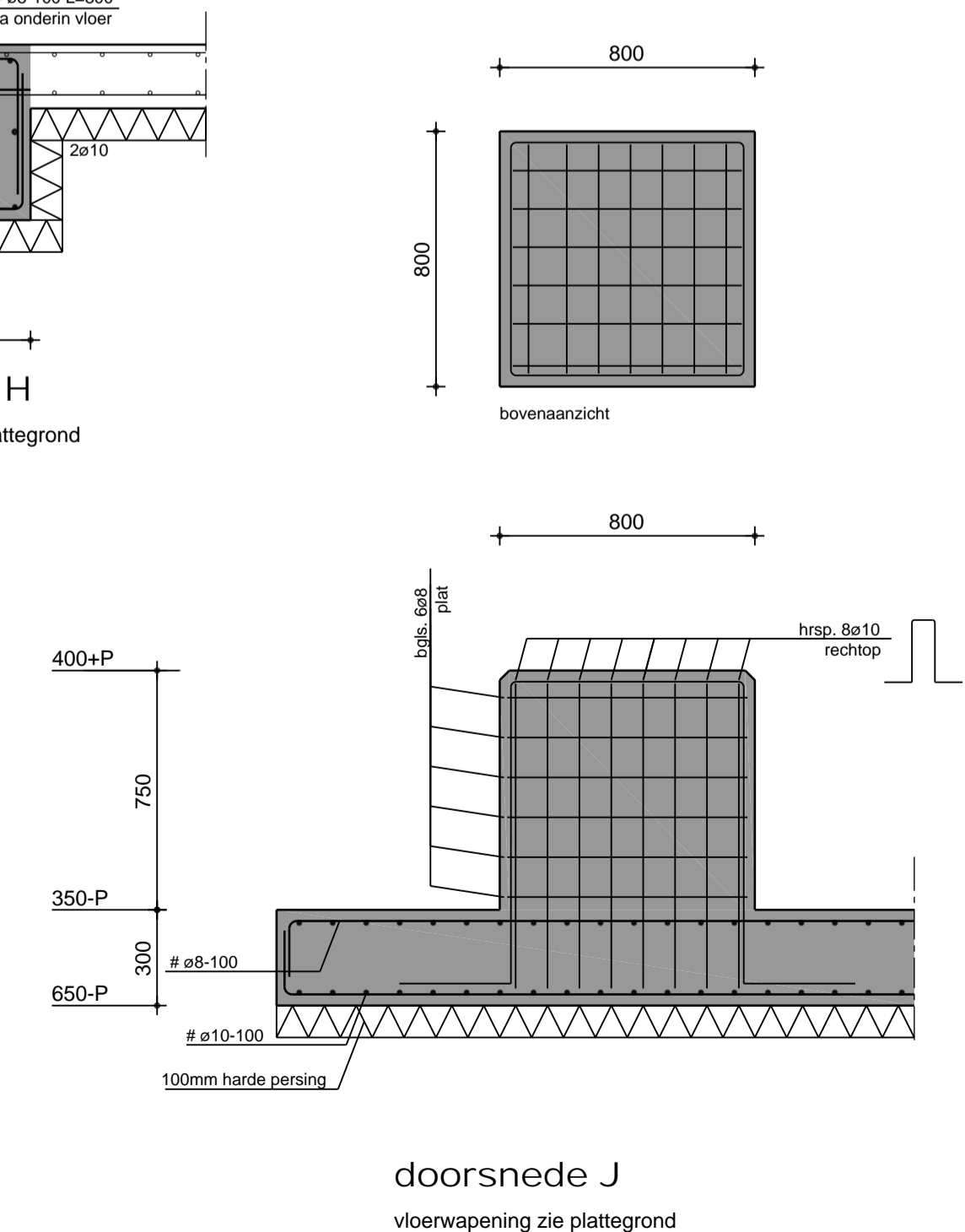
doorsnede E  
vloerwapening zie plattegrond

Peil = 1.11 m +NAP (=b.k. dorpel bestaand)  
Slootwaterpeil = 0.14m -N.A.P. (eenmalige meting 07-10-2024)  
Grondwaterpeil = 0.39m +N.A.P. (eenmalige meting 07-10-2024)

Geheel vrijhouden van bestaand.  
Gehele fundering op vaste en homogene grondslag/aangetrild zandpakket.  
Eventuele zettingen en zettingsverschillen voor risico opdrachtgever.  
Uitgangspunt:  
toelaatbare gronddruk 200kN/m<sup>2</sup> (rekenwaarde)  
Toelaatbare gronddruk en uitvoering vlg's funderingsadvies ID Geotechniek.  
Drukvastheid isolatie groter dan toelaatbare gronddruk.

Maatvoering in het werk en ahv. tekening architect controleren.  
Ontbrekende maatvoering vlg's. opgave architect.

LEGRICHTING STAVEN:	BEUGELVORM:	BALKEINDEN ALGEMEEN:																																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>— = boven buitenste laag</li> <li>— = boven 2e laag</li> <li>— = boven 3e laag</li> <li>— = onder 3e laag</li> <li>— = onder 2e laag</li> <li>— = onder buitenste laag</li> </ul>																																														
<p>LASLENGTEN:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diameter</th> <th>ø6</th> <th>ø7</th> <th>ø8</th> <th>ø9</th> <th>ø10</th> <th>ø12</th> <th>ø16</th> <th>ø20 **</th> <th>ø25 **</th> <th>ø32 **</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Staven boven</td> <td>400mm</td> <td>410mm</td> <td>400mm</td> <td>500mm</td> <td>500mm</td> <td>600mm</td> <td>850mm</td> <td>1200mm</td> <td>1100mm</td> <td>1500mm</td> </tr> <tr> <td>Staven onder</td> <td>400mm</td> <td>410mm</td> <td>400mm</td> <td>500mm</td> <td>500mm</td> <td>600mm</td> <td>850mm</td> <td>1200mm</td> <td>1100mm</td> <td>1500mm</td> </tr> <tr> <td>Netten</td> <td>400mm</td> <td>410mm</td> <td>400mm</td> <td>500mm</td> <td>500mm</td> <td>600mm</td> <td>850mm</td> <td>1200mm</td> <td>1100mm</td> <td>1500mm</td> </tr> </tbody> </table>	Diameter	ø6	ø7	ø8	ø9	ø10	ø12	ø16	ø20 **	ø25 **	ø32 **	Staven boven	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm	Staven onder	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm	Netten	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm	<p>ALGEMENE BEPALINGEN BETONCONSTRUCTIES:</p> <p>Uitvoering: NEN-EN 206-1, NEN 8005, NEN-EN 1992, NEN-EN 13670            Cement: Hoogoven CEMIII/B 42.5 LH SR            Staalsoort: staven B500B, netten B500A            f'cn bij niet-dragende bekisting min. 3.5N/mm<sup>2</sup>            f'cn bij dragende bekisting min. 25N/mm<sup>2</sup>            X0, cement 200kg/m<sup>3</sup> of gelijkwaardig            toepassen bij in het werk gestorte betonconstructies</p>	<p>DETAILLERING HOOFDWAPENING:</p> <p>Bij bovenwapening stortstap van minimaal 50mm toepassen.            Lassen verspringend aanbrengen bij staven groter dan ø16.</p>
Diameter	ø6	ø7	ø8	ø9	ø10	ø12	ø16	ø20 **	ø25 **	ø32 **																																				
Staven boven	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm																																				
Staven onder	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm																																				
Netten	400mm	410mm	400mm	500mm	500mm	600mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>BALKEN</th> <th>VLOEREN</th> <th>POEREN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterkteklasse</td> <td>C20/25</td> <td>C20/25</td> <td>C20/25</td> </tr> <tr> <td>Milieuklasse</td> <td>XC3</td> <td>XC3</td> <td>XC3</td> </tr> <tr> <td>Dekking</td> <td>boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm</td> <td>boven 25mm zijanten 25mm onder 30mm</td> <td>boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm</td> </tr> </tbody> </table>		BALKEN	VLOEREN	POEREN	Sterkteklasse	C20/25	C20/25	C20/25	Milieuklasse	XC3	XC3	XC3	Dekking	boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm	boven 25mm zijanten 25mm onder 30mm	boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm																														
	BALKEN	VLOEREN	POEREN																																											
Sterkteklasse	C20/25	C20/25	C20/25																																											
Milieuklasse	XC3	XC3	XC3																																											
Dekking	boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm	boven 25mm zijanten 25mm onder 30mm	boven 35mm zijanten 35mm onder 40mm																																											



doorsnede J  
vloerwapening zie plattegrond

**oud bouwconstructies**  
ADVIESBUREAU VOOR BOUWCONSTRUCTIES

Umbriëllaan 8  
1702 AJ Heerhugowaard  
072 5719306  
info@oudbouwconstructies.nl  
www.oudbouwconstructies.nl

---

Project: Vergadercentrum **Gemeente Texel .txl**

Opdrachtgever: Bouw2020 Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders van Texel, zaaknummer: 3690355

Architect: Veeger kenmerk document: bijlage 9/17 namens de burgemeester en wethouders van Texel,

Aannemer: Bouw2020 de heer R. Westbroek afdelingsmanager Beleid & Vergunningen

Datum: 15.01.2026

---

Onderdeel: **Funderingsoverzicht** Ordernr. 10745

Tekenaar: M. Bregman Constructeur: J. Huls Formaat: 841x594 Schaal: 1:100 Tekeningnr. T1