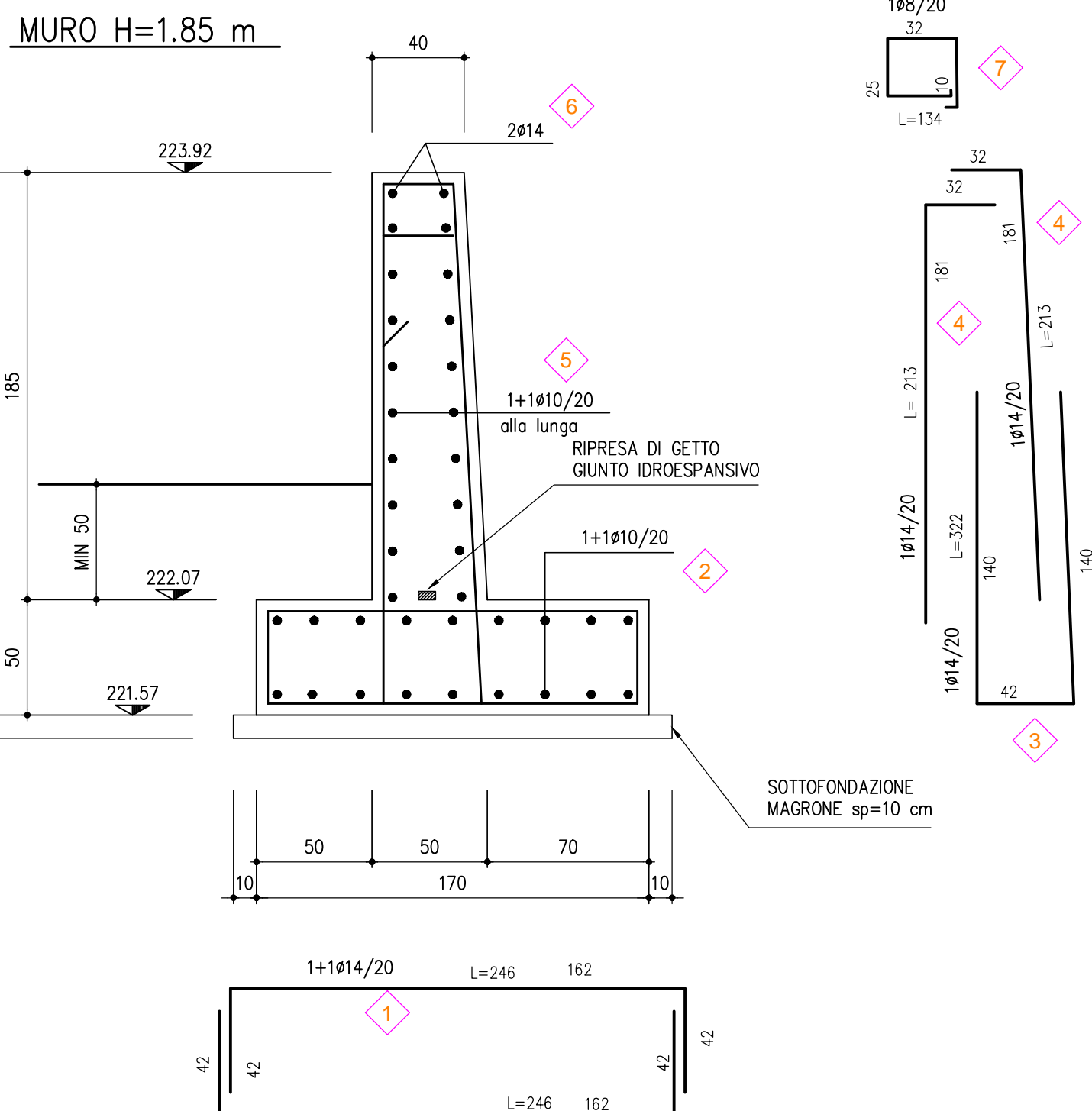
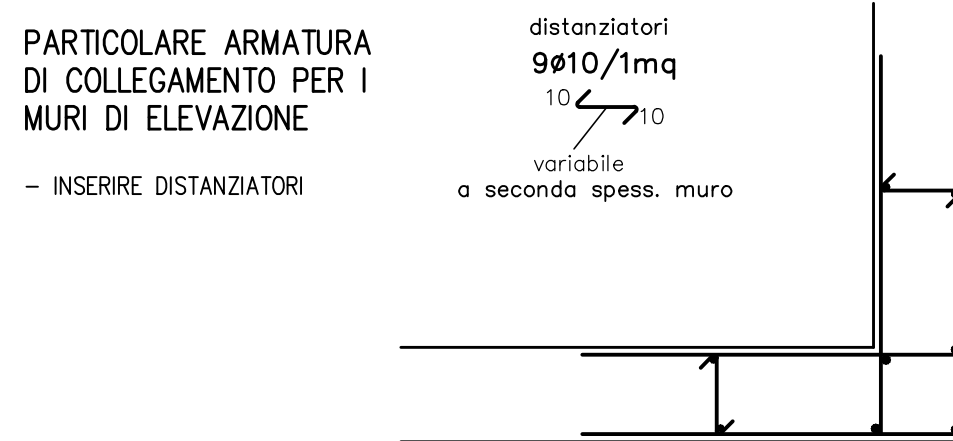


SCALA 1:25



## SCALA 1:50



<p><b>N.B.:</b> da verificare a cura del produttore la necessità di utilizzare additivi ritardanti e/o fibre sintetiche al fine di ridurre lo sviluppo del calore d'idratazione</p>	
<p><b>ACCIAIO PER OPERE IN C.A.</b>          Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata: ACCIAIO B450C – Controllato in stabilimento–saldabile</p>	
<p><b>GIUNTI PER RIPRESA DI GETTO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Profilo Idrostop in PVC resistente all'invecchiamento e raggi u.v., a nastro di larghezza 20 cm minimo con sezione a profilo centrale ingrossato (tipo Sika V20 N o equivalente)          Applicazione di sigillante tixotropico poliuretano monocomponente per sigillatura del giunto (tipo Sikaflex 1A o equivalente)</li> <li>2) Cordoni per ripresa di getto ad espansione a base di bentonite sodica naturale e polimeri – sezione 20x25 mm chiodato sul supporto ogni 30 cm (ricoprimento minimo del cordone 7 cm) – tipo Idrostop B25 Mapei o equivalente</li> </ol>	
<p><b>MESSA A TERRA (Strutture in c.a., c.a.p. e metalliche)</b>          Le armature devono rispettare le prescrizioni della norma CEI 81.1 Fascicolo 3681C</p>	
<p><b>PRESCRIZIONI TECNICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le caratteristiche dei materiali devono essere indicate sulla bolla di consegna</li> <li>• E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere nel cis</li> <li>• Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori</li> <li>• Sovrapposizione ferri longitudinali minimo 40 diametri e non piu' del 30% dell'armatura totale nella stessa sezione</li> <li>• Sovrapposizione rete superiore minimo 2 maglie</li> <li>• E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati</li> <li>• E' compreso nei prezzi l'ottenimento del copriferro necessario</li> <li>• Per gli inghisoggi di ancoraggi in genere, dovra' essere utilizzata malta pre/miscelata tipo Emaco</li> </ul>	
<p><b>DOCUMENTAZIONE DA RICHIEDERE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• certificati caratteristiche meccaniche (D.M. 14/01/2008)</li> <li>• certificato di collaudo secondo UNI EN 10204:2005</li> </ul>	
<p><b>CONTROLLI DA PREVEDERE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verifica delle caratteristiche meccaniche (D.M. 14/01/2008)</li> </ul>	

