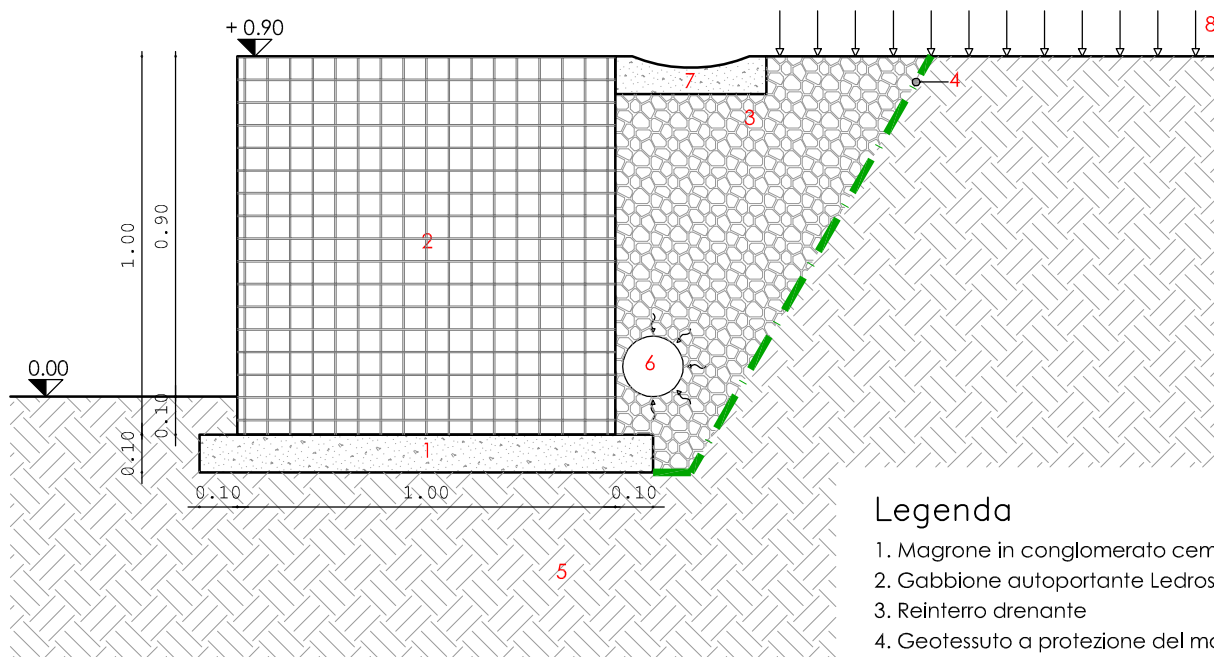


Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\Phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/secq}$

Sezione tipo h 1,00 m

Scala 1:20

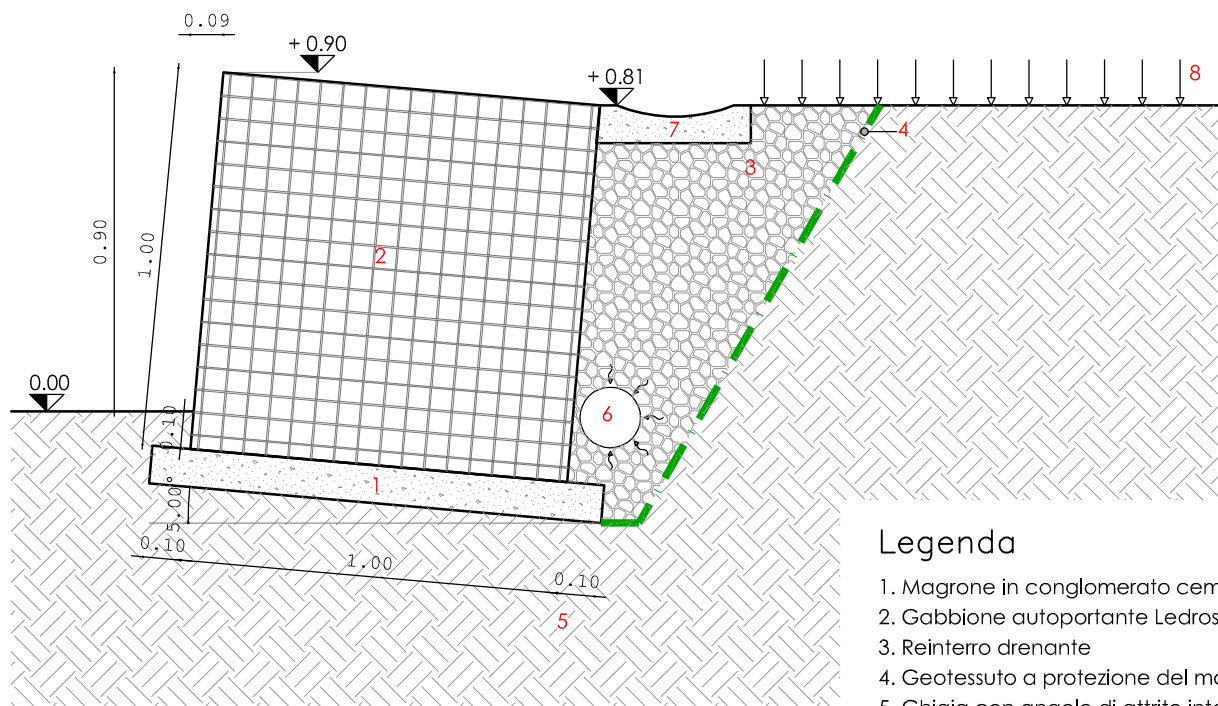


Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecoebox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 600 daN/mq

Sezione tipo h 1,00 m inclinata di 5°

Scala 1:20



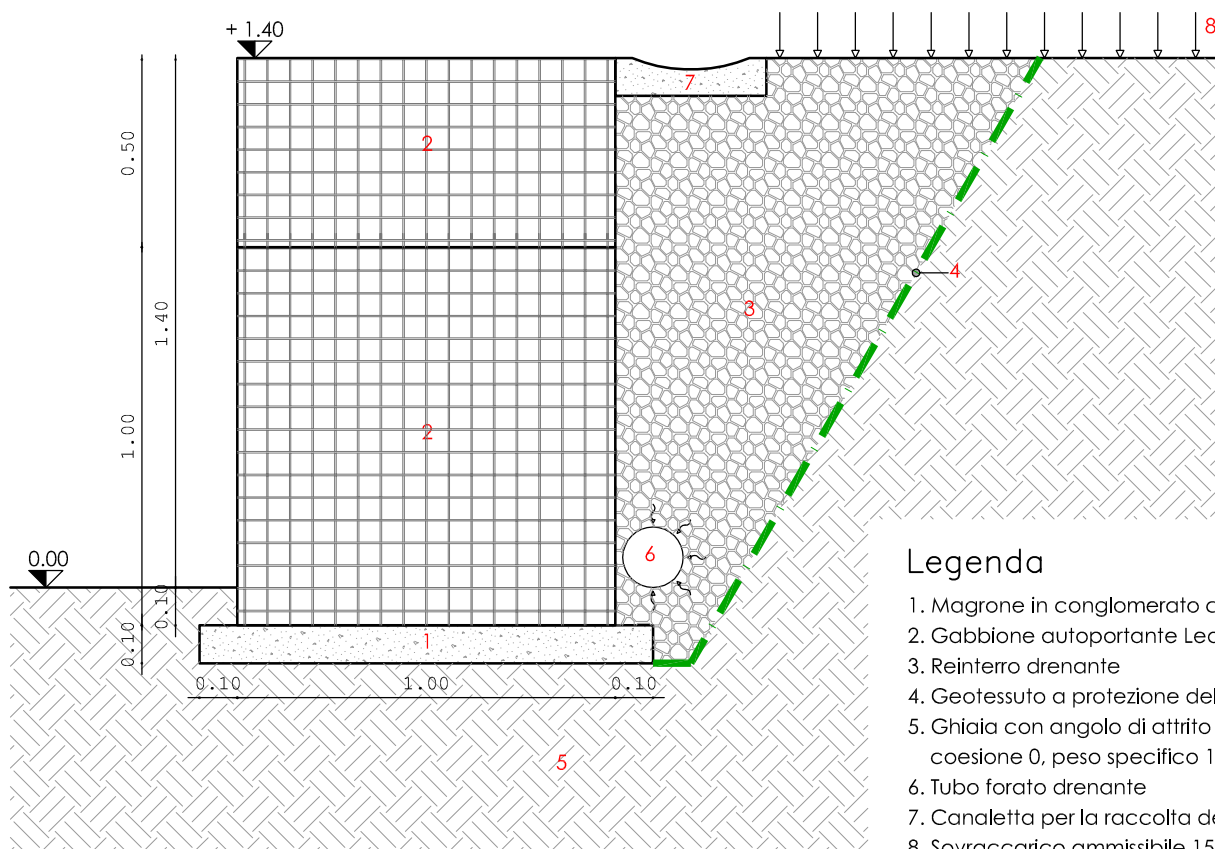
Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecoebox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 850 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\Phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $ag 0,7132 \text{ m/sec}^2$

Sezione tipo h 1,50 m

Scala 1:20

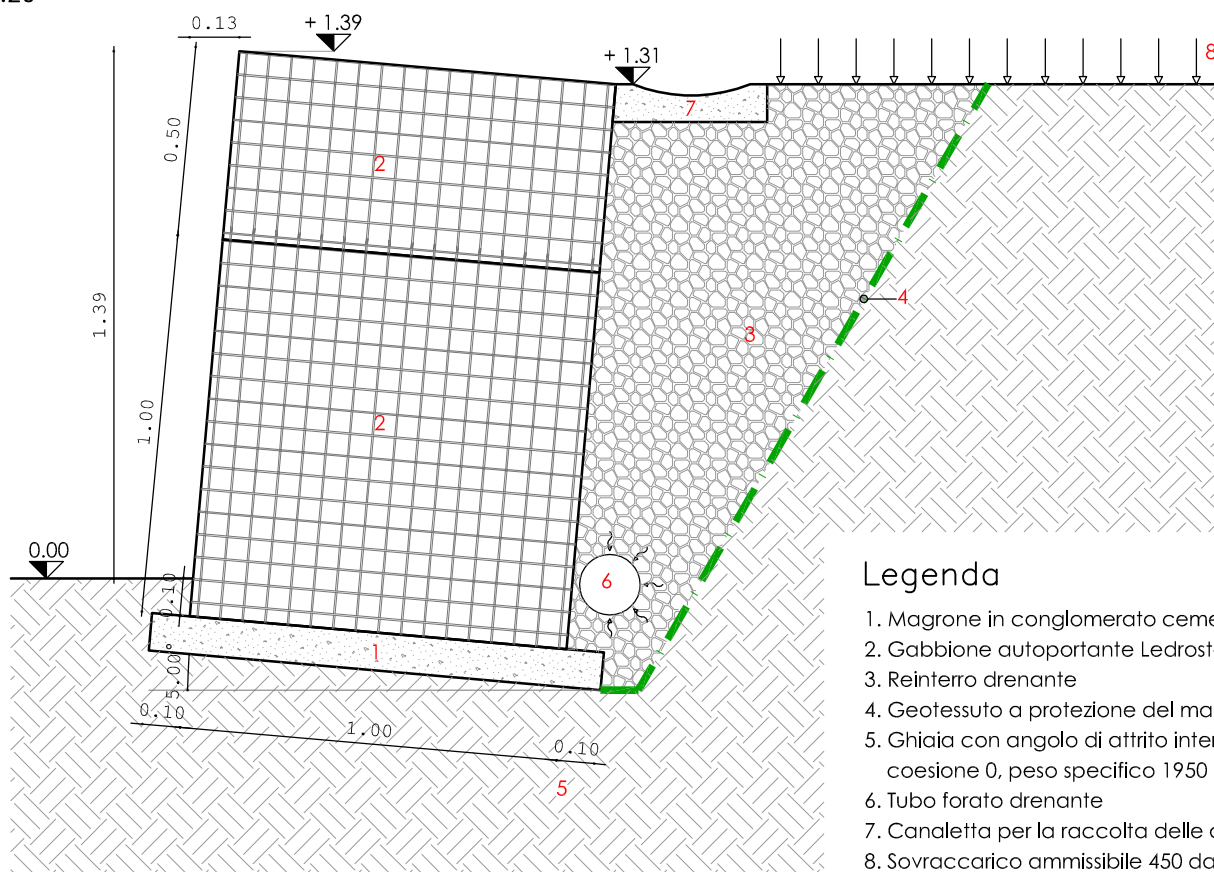


Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecobox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° , coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 150 daN/mq

Sezione tipo h 1,50 m inclinata di 5°

Scala 1:20



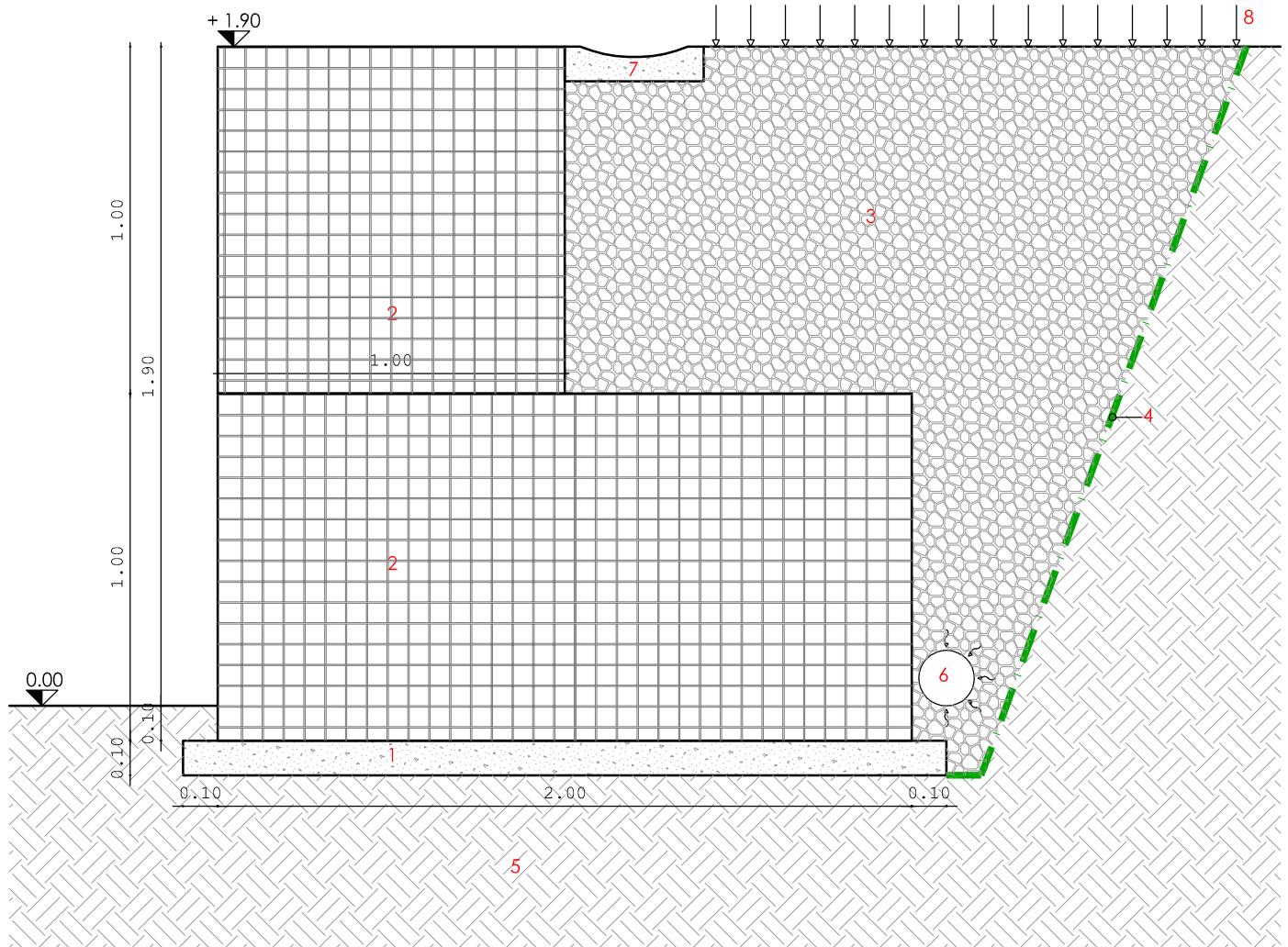
Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecobox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° , coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 450 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\Phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/secq}$

Sezione tipo h 2,00 m

Scala 1:20



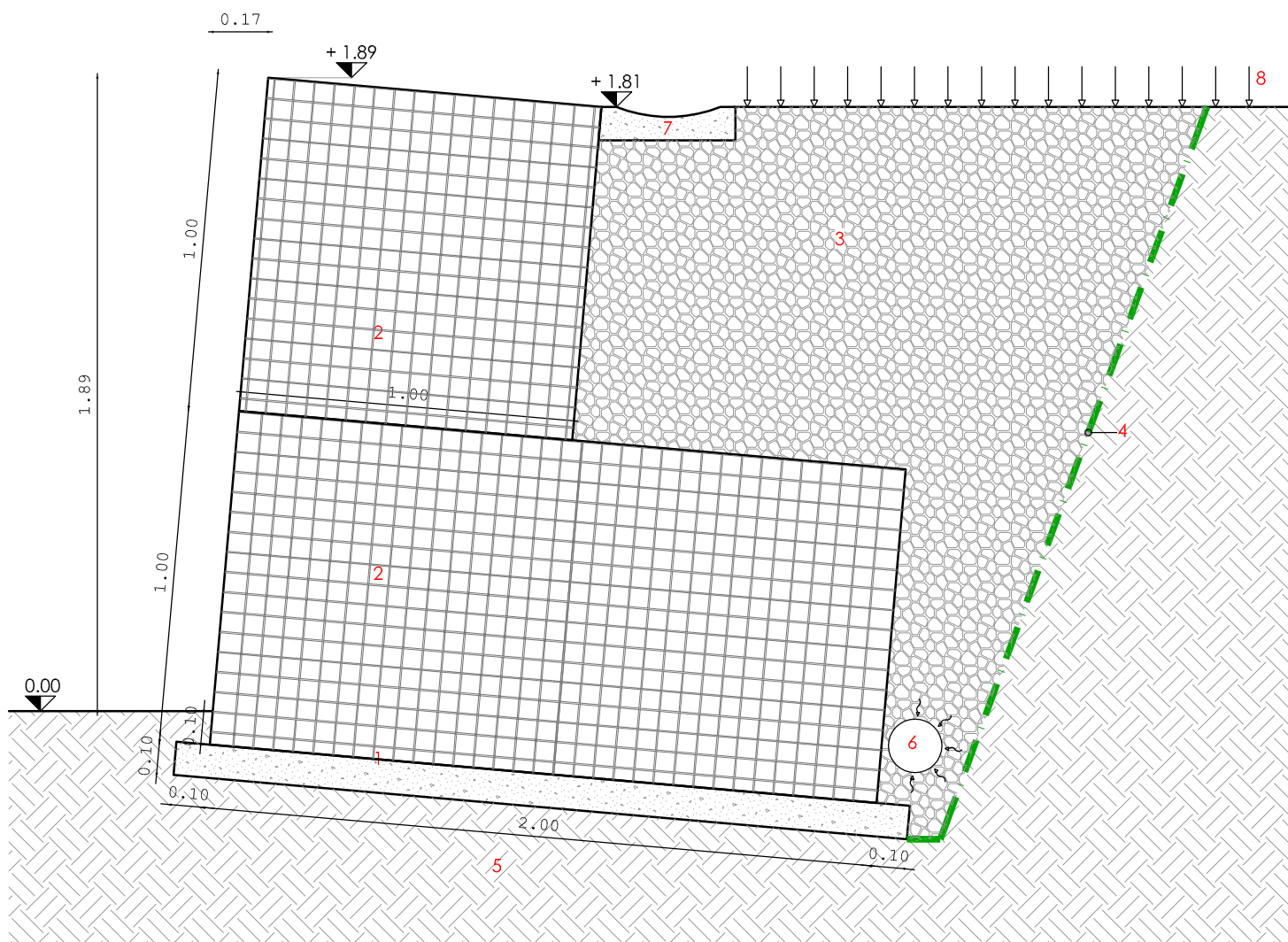
Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecobox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 1500 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/secq}$

Sezione tipo h 2,00 m inclinata di 5°

Scala 1:20

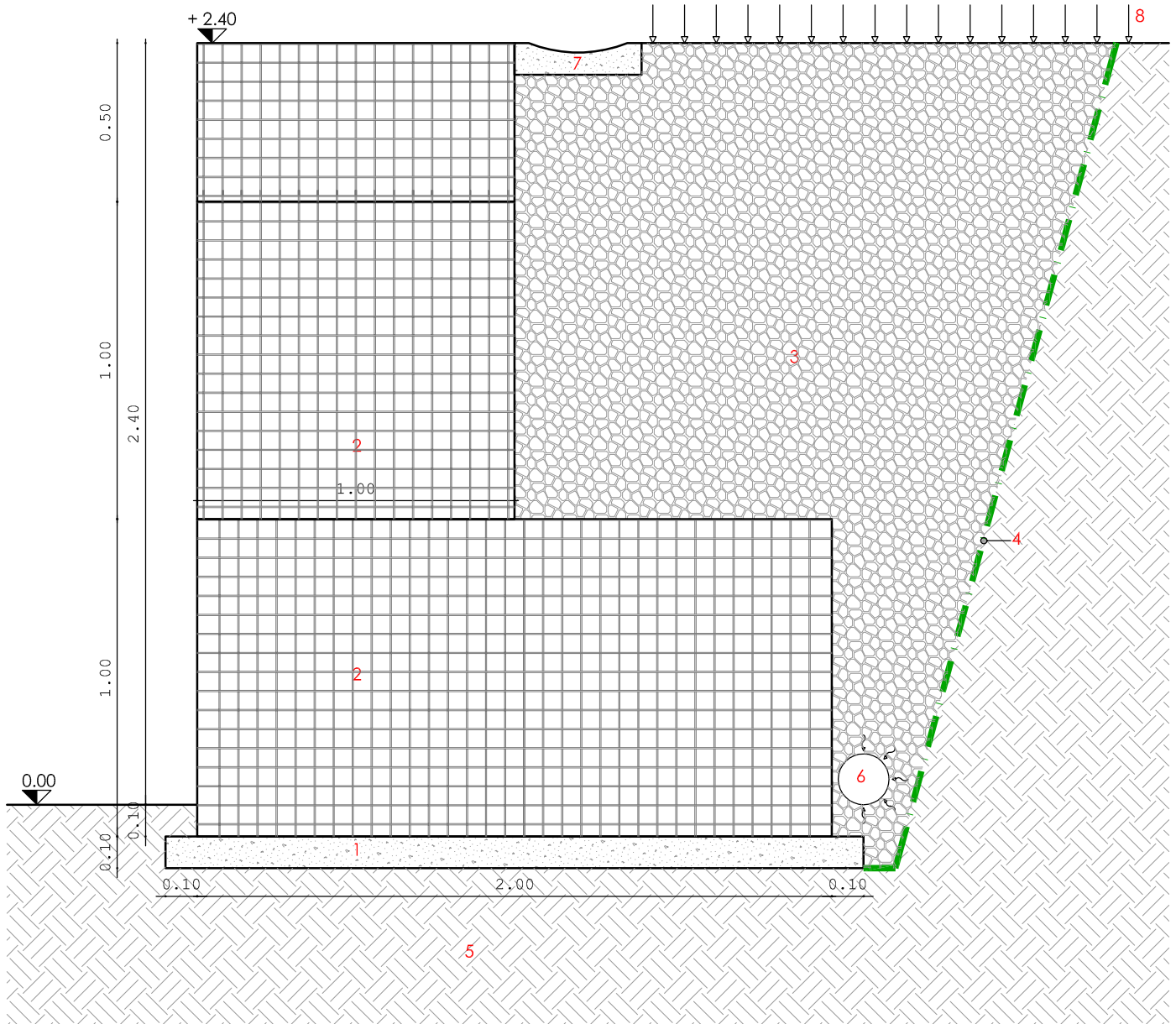


Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteleecobox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 2100 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/secq}$

Sezione tipo h 2,50 m
Scala 1:20

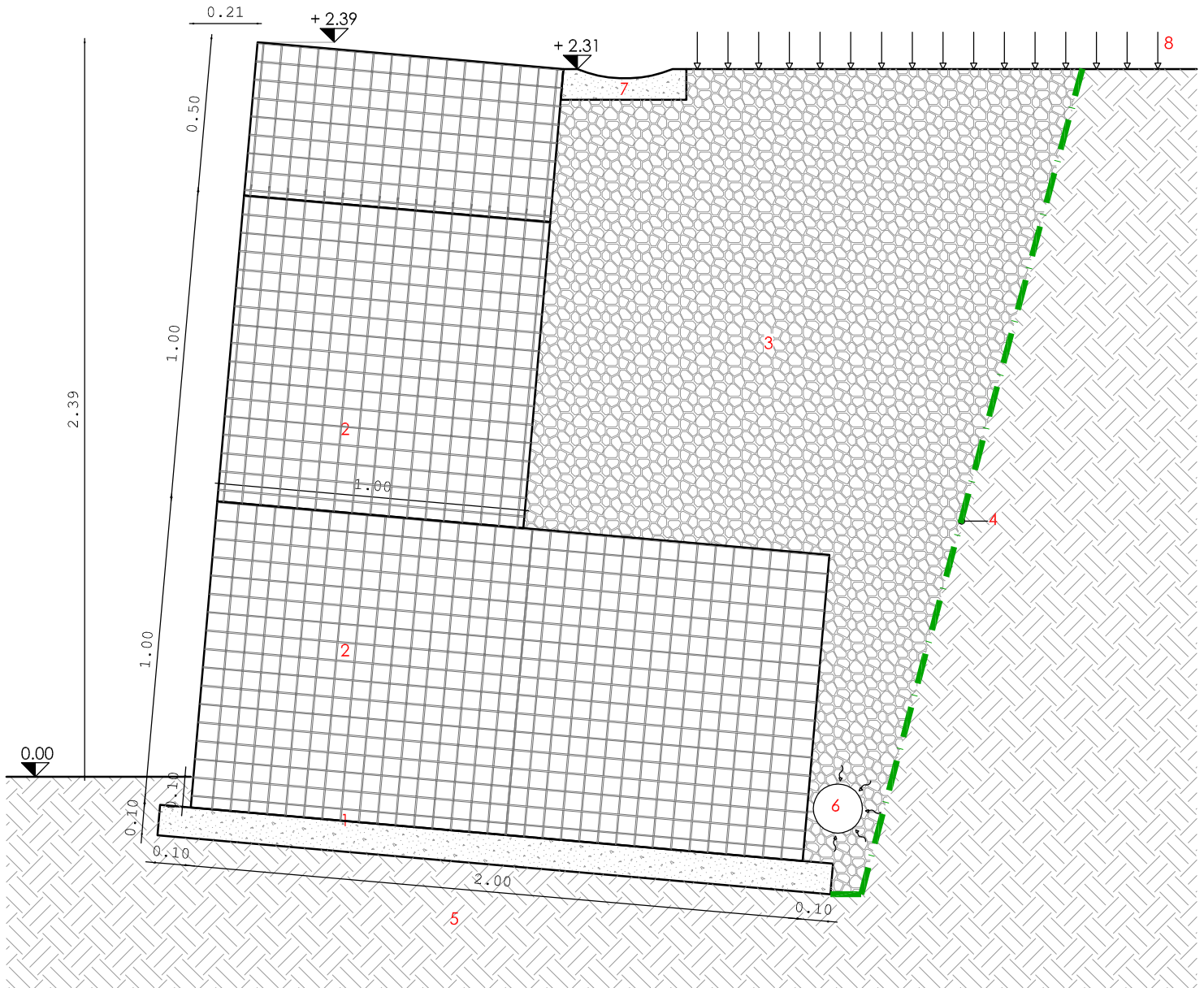


Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelxecobox
3. Reintegro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 1050 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/secq}$

Sezione tipo h 2,50 m inclinata di 5°
Scala 1:20



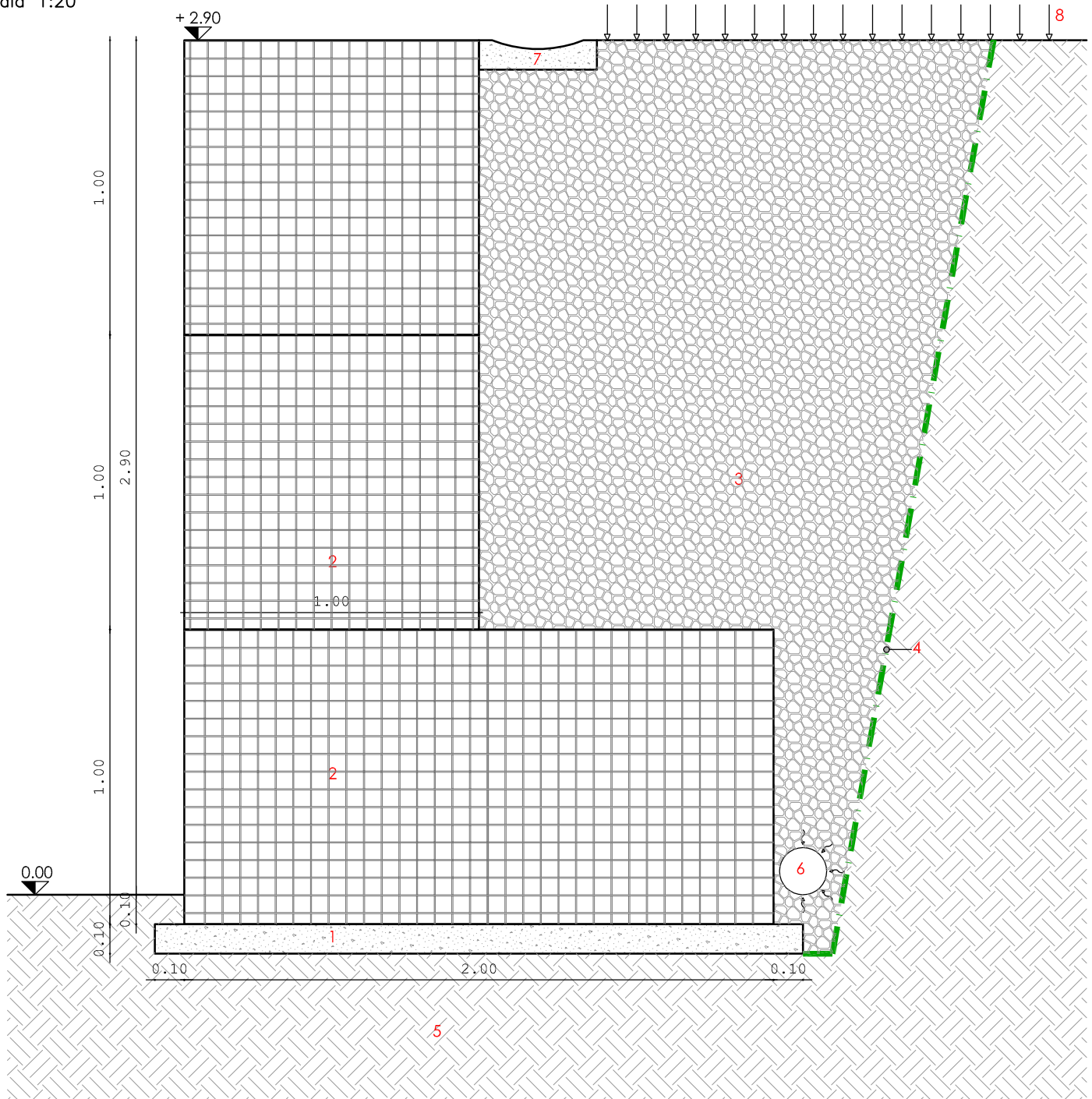
Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelcobox
3. Reinterro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 1650 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/sec}^2$

Sezione tipo h 3,00 m

Scala 1:20

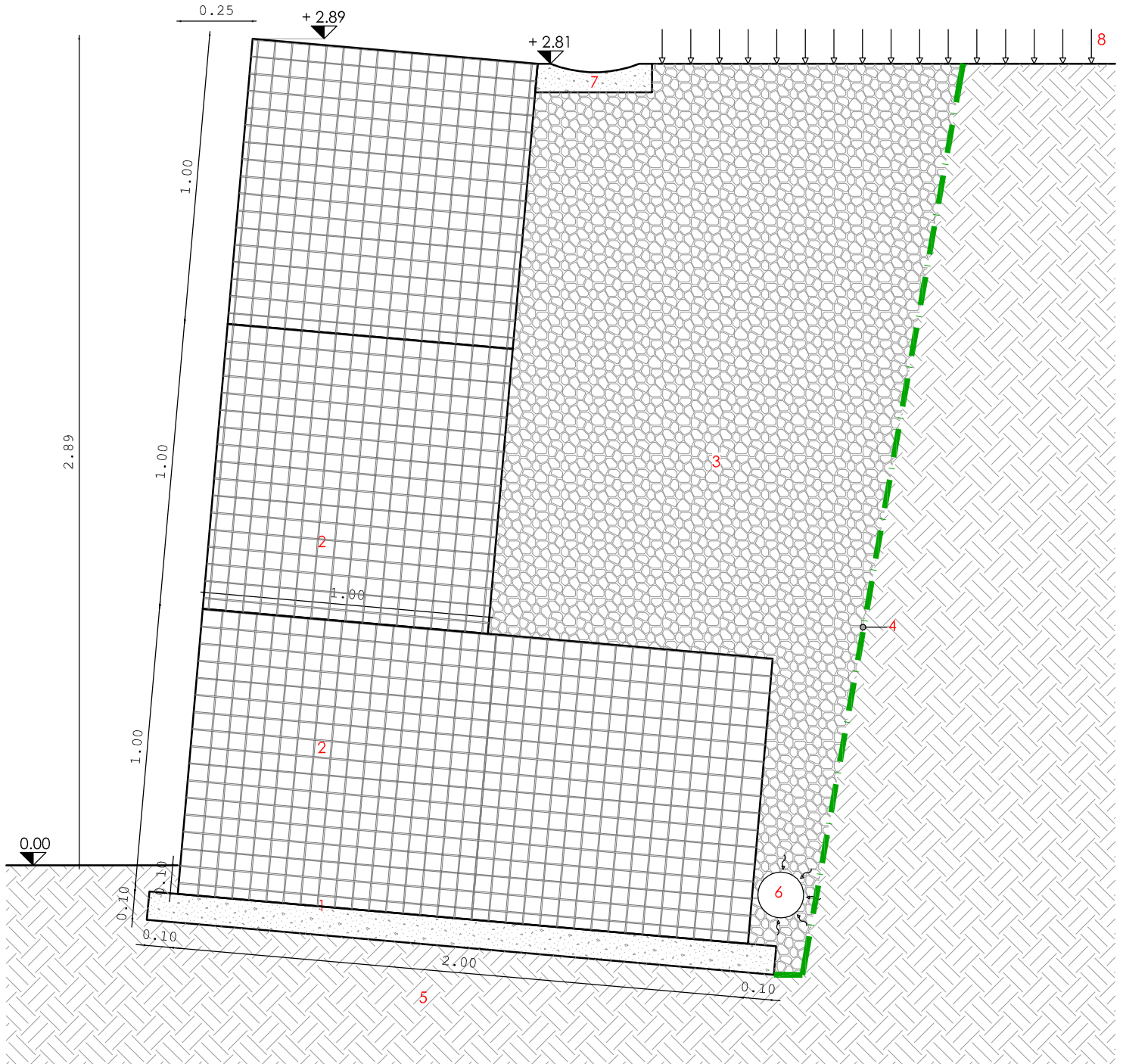


Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelecobox
3. Reinterro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 600 daN/mq

Gli schemi riportati non sostituiscono in alcuna maniera la necessaria relazione di calcolo; sono stati sviluppati considerando i gabbioni riempiti con il calcareo frantumato utilizzato durante le prove geotecniche all'Università degli Studi di Trento. Il terreno circostante ai gabbioni è ghiaia con $\Phi_i = 38^\circ$, $c = 0$, $\rho = 1950 \text{ kg/mc}$. Le caratteristiche sismiche del sito sono categoria di sottosuolo A, categoria topografica T1, vita nominale V_n di 50 anni, classe d'uso C_u II ed accelerazione dovuta all'azione sismica pari ad $a_g 0,7132 \text{ m/sec}^2$

Sezione tipo h 3,00 m inclinata di 5°
Scala 1:20



Legenda

1. Magrone in conglomerato cementizio
2. Gabbione autoportante Ledrosteelbox
3. Reinterro drenante
4. Geotessuto a protezione del materiale drenante
5. Ghiaia con angolo di attrito interno 38° ,
coesione 0, peso specifico 1950 kg/mc
6. Tubo forato drenante
7. Canaletta per la raccolta delle acque
8. Sovraccarico ammissibile 1150 daN/mq