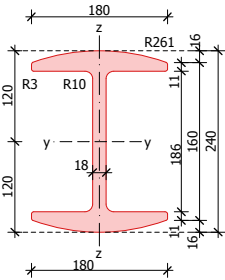


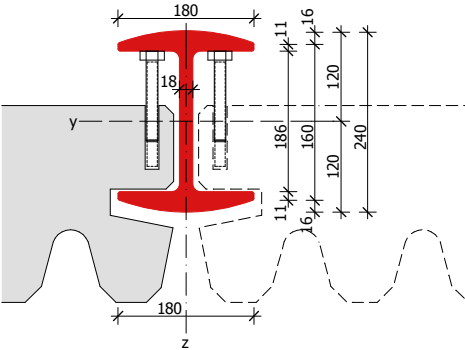
Sezione 1:10

Swissfiber bar b



Sezione con des elementi delle pareti fonoassorbenti 1:10

Swissfiber bar b



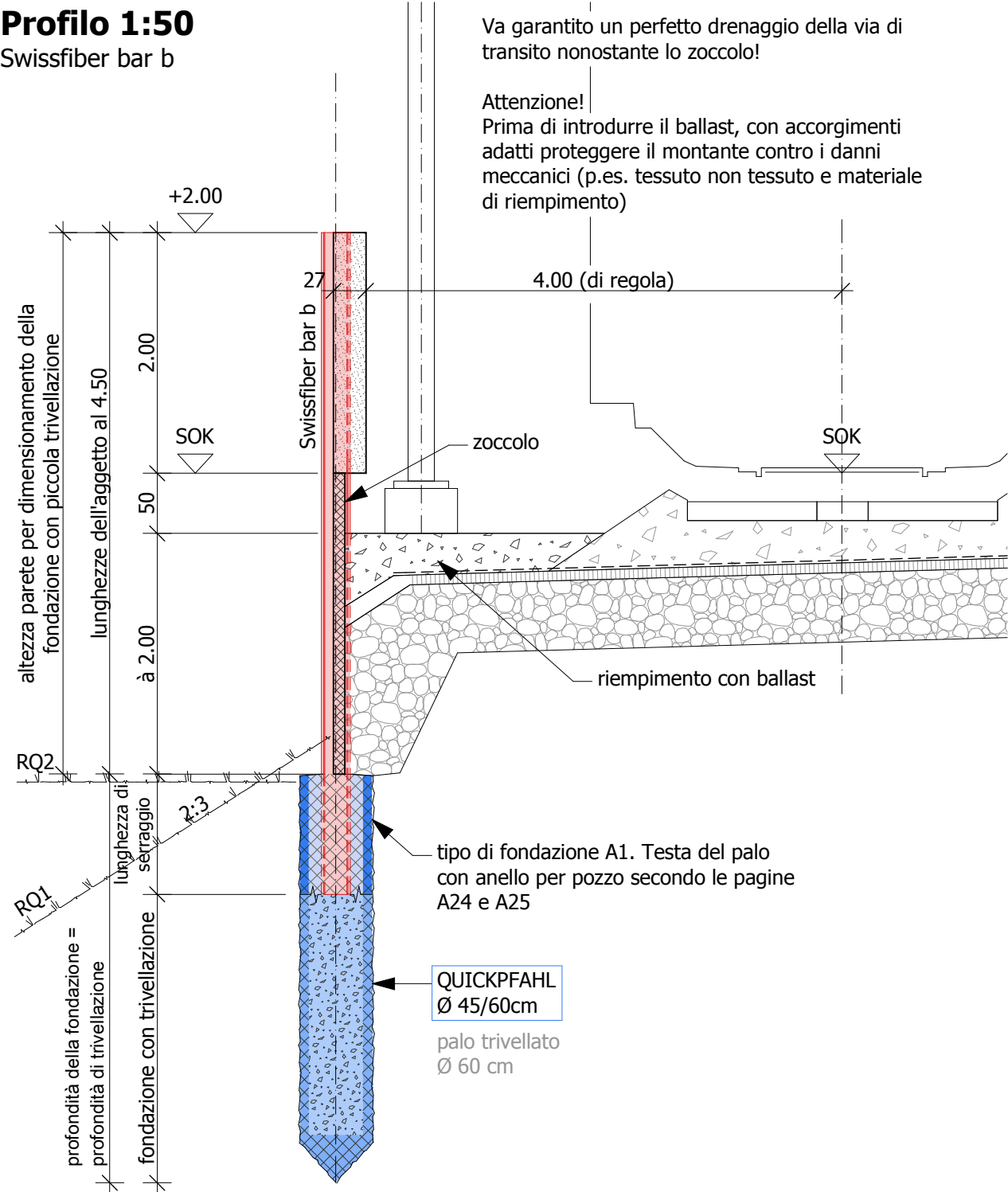
Calcolo della lunghezza dei profili

Swissfiber bar b

Categoria di terreno a norme SIA 261	Valore di riferimento della pressione dinamica kN/m²	Lunghezza dell'aggetto con distanza dei montanti profilati di 300 cm (in cm)	Lunghezza dell'aggetto con distanza dei montanti profilati di 400 cm (in cm)	Lunghezza dell'aggetto con distanza dei montanti profilati di 500 cm (in cm)
II	0.9	450	400	375
	1.1	400	375	325
	1.3	375	350	325
IIa	0.9	450	425	400
	1.1	450	400	350
	1.3	425	375	350
III	0.9	450	425	400
	1.1	450	425	400
	1.3	450	425	375
IV	0.9	450	425	400
	1.1	450	425	400
	1.3	450	425	400

Profilo 1:50

Swissfiber bar b



Va garantito un perfetto drenaggio della via di transito nonostante lo zoccolo!

Attenzione!
Prima di introdurre il ballast, con accorgimenti adatti proteggere il montante contro i danni meccanici (p.es. tessuto non tessuto e materiale di riempimento)