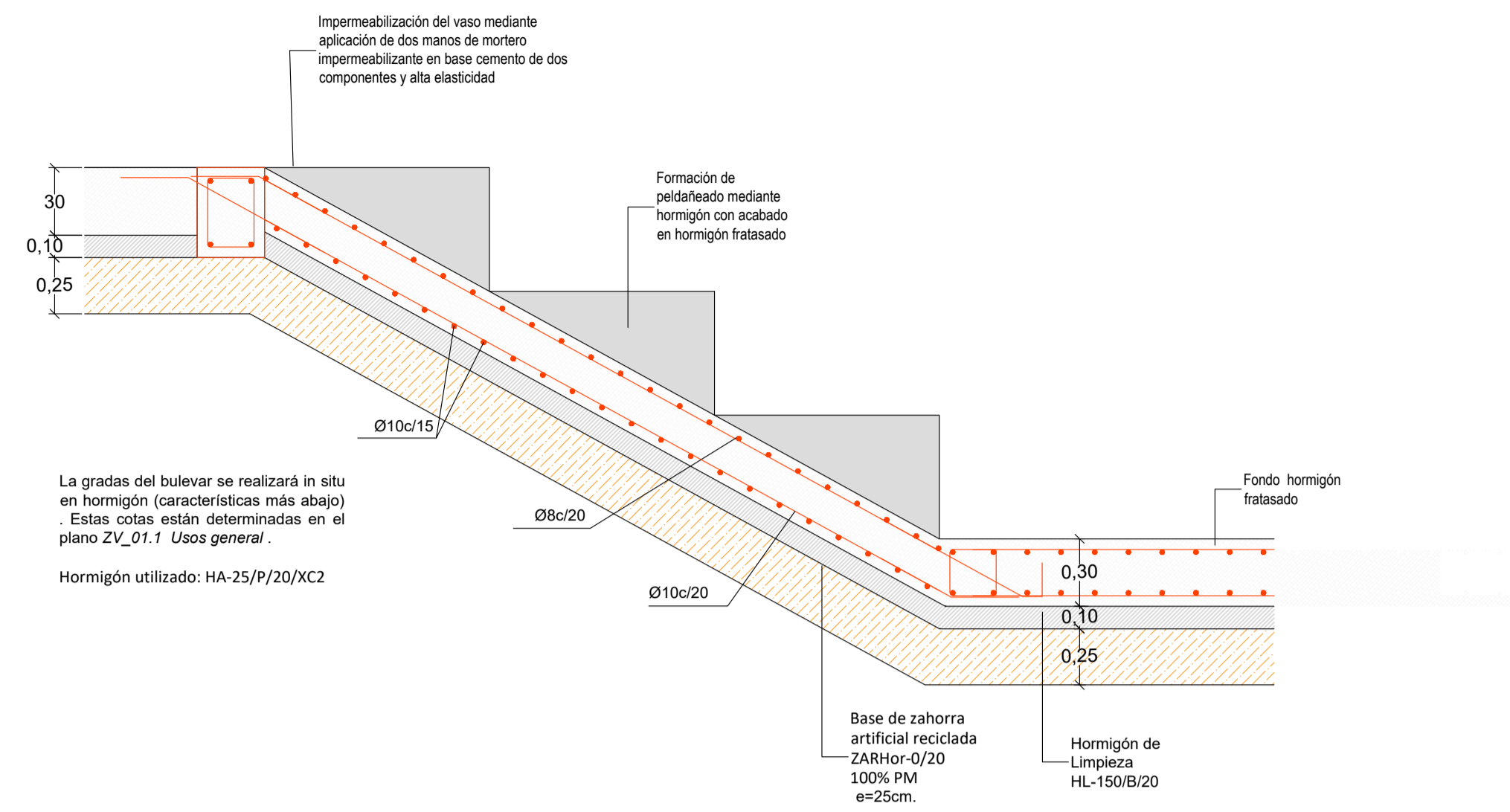
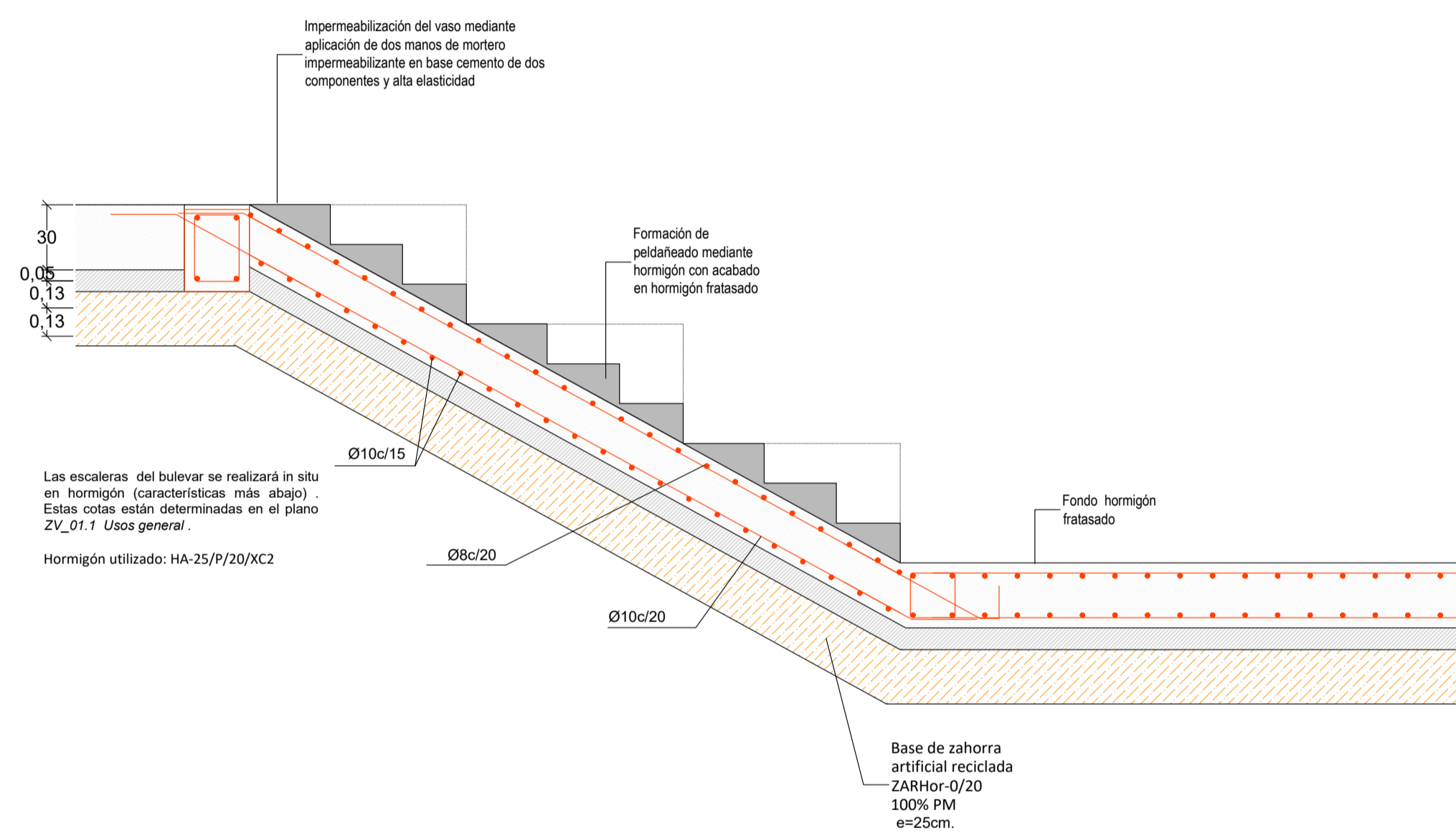


DETALLES GRADERÍO BALSAS RETENCIÓN DE AGUA (EL.5, 6 Y 7) Y EN EL.1



Tramo 1		
Geometría	Ámbito	3.000 m
	Espesor	0.25 m
	Huella	1.000 m
	Contrahuella	0.50 m
	Desnivel que salva	1.50 m
Cargas	Nº de escalones	3
	Peso propio	6.13 kN/m2
	Peldaños (Realizado con ladrillo)	3.78 kN/m2
	Solado	1.00 kN/m2
	Barandillas	1.00 kN/m
Materiales	Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
	Hormigón	HA-30, Yc=1.5
	Acero	B 500 S, Ys=1.15
	Rec. geométrico	3.5 cm

DETALLES ESCALERA BALSAS RETENCIÓN DE AGUA (EL.5,6 Y 7)



Tramo 1		
Geometría	Ámbito	3.000 m
	Espesor	0.25 m
	Huella	1.000 m
	Contrahuella	0.50 m
	Desnivel que salva	1.50 m
Cargas	Nº de escalones	3
	Peso propio	6.13 kN/m2
	Peldaños (Realizado con ladrillo)	3.78 kN/m2
	Solado	1.00 kN/m2
	Barandillas	1.00 kN/m
Materiales	Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
	Hormigón	HA-30, Yc=1.5
	Acero	B 500 S, Ys=1.15
	Rec. geométrico	3.5 cm

DETALLE MURO Balsa RETENCIÓN DE AGUA (EL.5, 6 Y 7)

