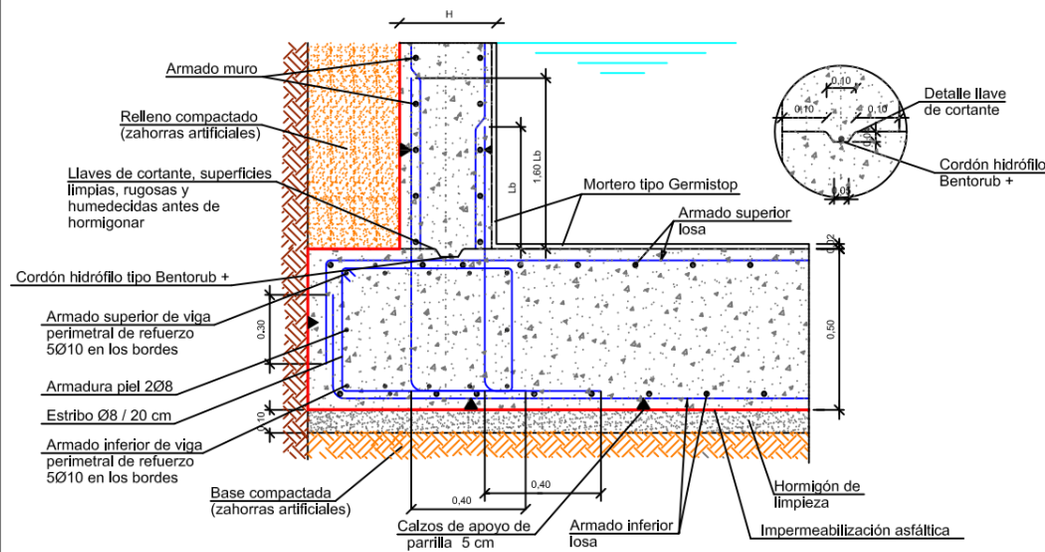
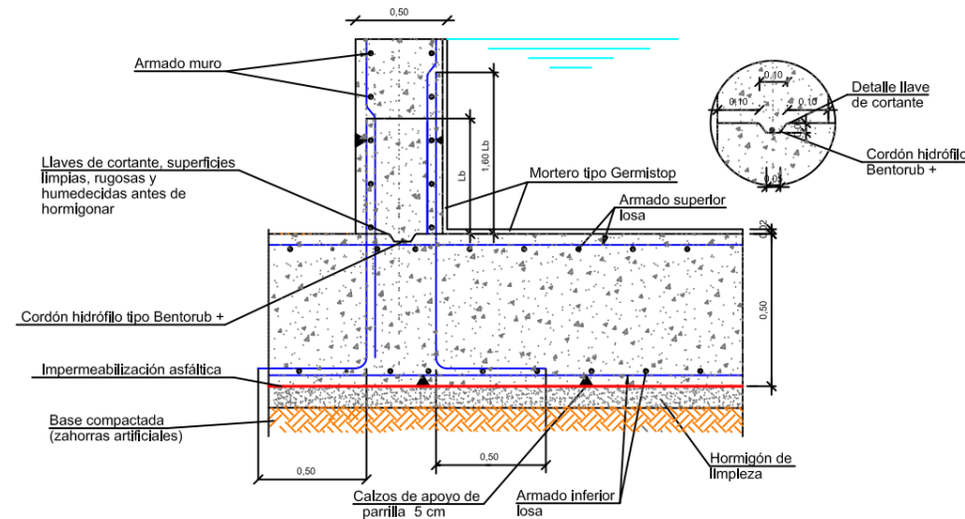


Arranque de muro exterior en losa de cimentación



Arranque de muro interior en losa de cimentación



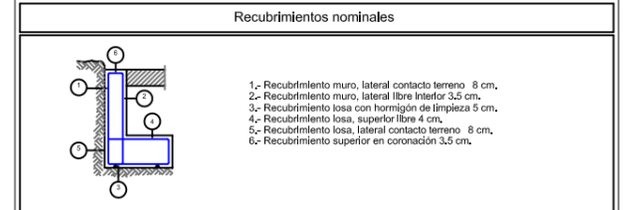
Cuadro de características Muros de contención Cámara de Succión

Características de los materiales - Muros de Contención									
Materiales	Hormigón					Acero			
	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Elemento Zona/Planta	Art. 86 EHE 08	1.50	H-25	Fleisco a blanda (94 cm)	20 mm	B3 / Hidrófilo con adhesivo tipo 1	Art. 67 EHE 08	1.15	B 500 S
Ejecución (Acciones)	Normal	1.35	Adaptado a la Instrucción EHE 08						
Exposición/ambiente	Terreno	Hormigón de limpieza		Ila					
Recubrimientos nominales (mm)	80	Ver Exposición/Ambiente		35					

Notas

- Control de calidad según art. 86 y 87 EHE08
- Solapes según EHE 08
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido: Sello CIETSID, CC-EHE, ...

Datos de los Muros de Contención de la Cámara de Succión			
Armado general losa		Espesores Muro	
Armado trasdós:	Ø16 / 25x25	Armado intradós:	Ø16 / 25x25
Solapes:	70 cm	Solapes:	70 cm
		H = 0,30 metros	
		H = 0,50 metros	

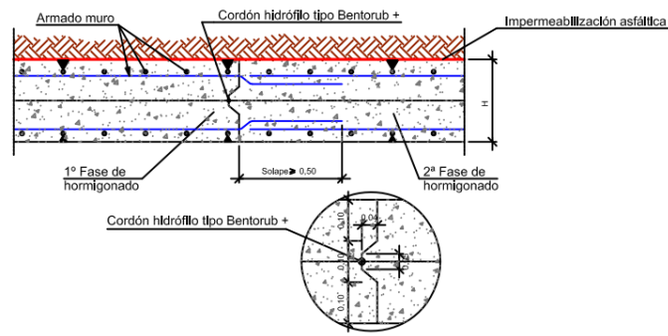


Datos geotécnicos
- Tensión admisible del terreno considerada = 1,5 Kg/cm²

Longitudes de solape de armaduras verticales en muros. Lb	
Armadura	B 500 S
Ø12	50 cm
Ø16	70 cm
Ø20	100 cm
Ø25	130 cm

Nota: Válido para hormigón Fck ≥ 25 N/mm². Si Fck ≥ 30 N/mm² podrán reducirse dichas longitudes, de acuerdo al Art. 66 de la EHE 08

Junta de hormigonado, vertical muro



Detalle de las armaduras horizontales, en encuentro en esquina

