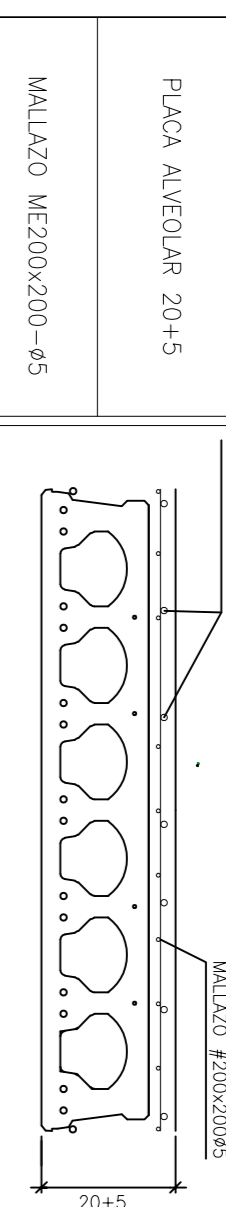


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos del Forjado

CARGAS GARANTIZADAS	NORMA CTE-SE-AE
Peso Propio	4.30 kN/m ²
Cargas Muertas	1.00 kN/m ²
Sobrecarga de Uso	5.00 kN/m ²
Carga Total	10.30 kN/m ²

Esquema Forjado



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos de Materiales

MATERIALES	HORMIGÓN	ACERO
PLACA ALVEOLAR 20+5	Control Nivel	Control Coef. Ponder.
MALLAZO ME200x200-45	Control Nivel	Control Coef. Ponder.
FORJADOS Y VIGAS NORMAL	f _{cd} =1.50 (CONCARGA)	f _{yk} =1.35 (CONCARGA)
ELEM. EXTERIORES	f _{td} =1.50 (SOBRECARGAS)	f _{yk} =1.35 (CONCARGA)
MUROS	HA-25/B/25/10a	NORMAL f _{yk} =1.15 B-500S
PLÁREAS	HA-25/B/16/10a	NORMAL f _{yk} =1.15 B-500S
EJECUCIÓN	NORMAL	ADAPTADO A LA EHE-08

EL AGENO UTILIZADO DEBERÁ ESTAR GARANTIZADO CON EL SELLO CEESU O OTRO EQUIVALENTE

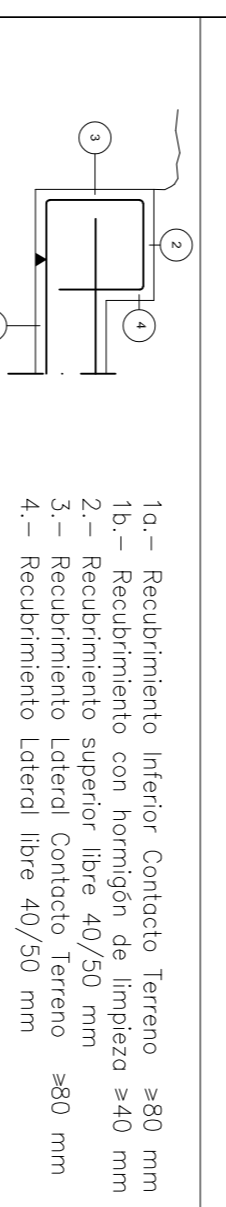
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos Geotécnicos

Tensión Admisible:	150 kN/m ²
Coefficiente de Bloqueo (k _{bloq}):	
Angulo de Rozamiento (°):	
Densidad del Terreno (γ):	

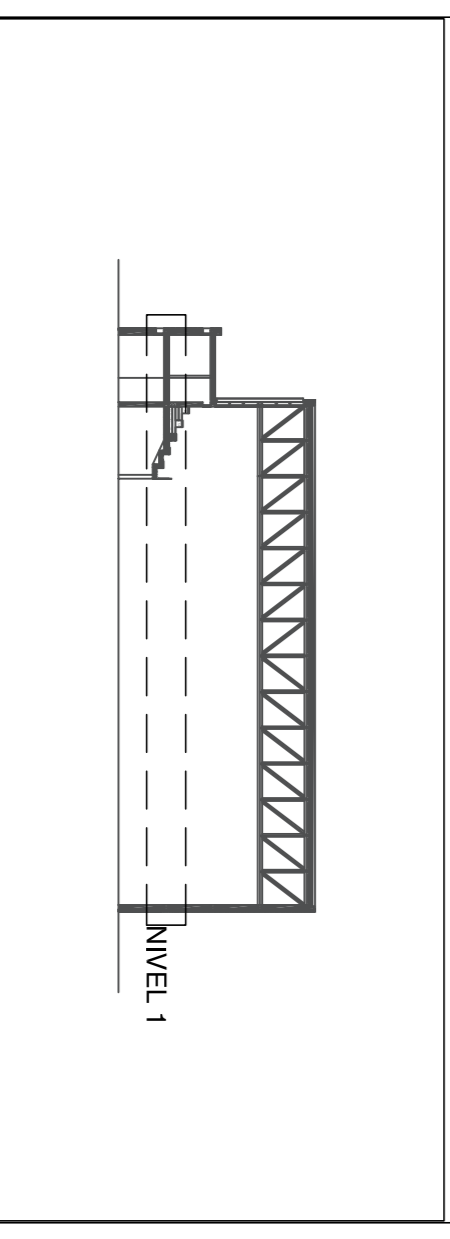
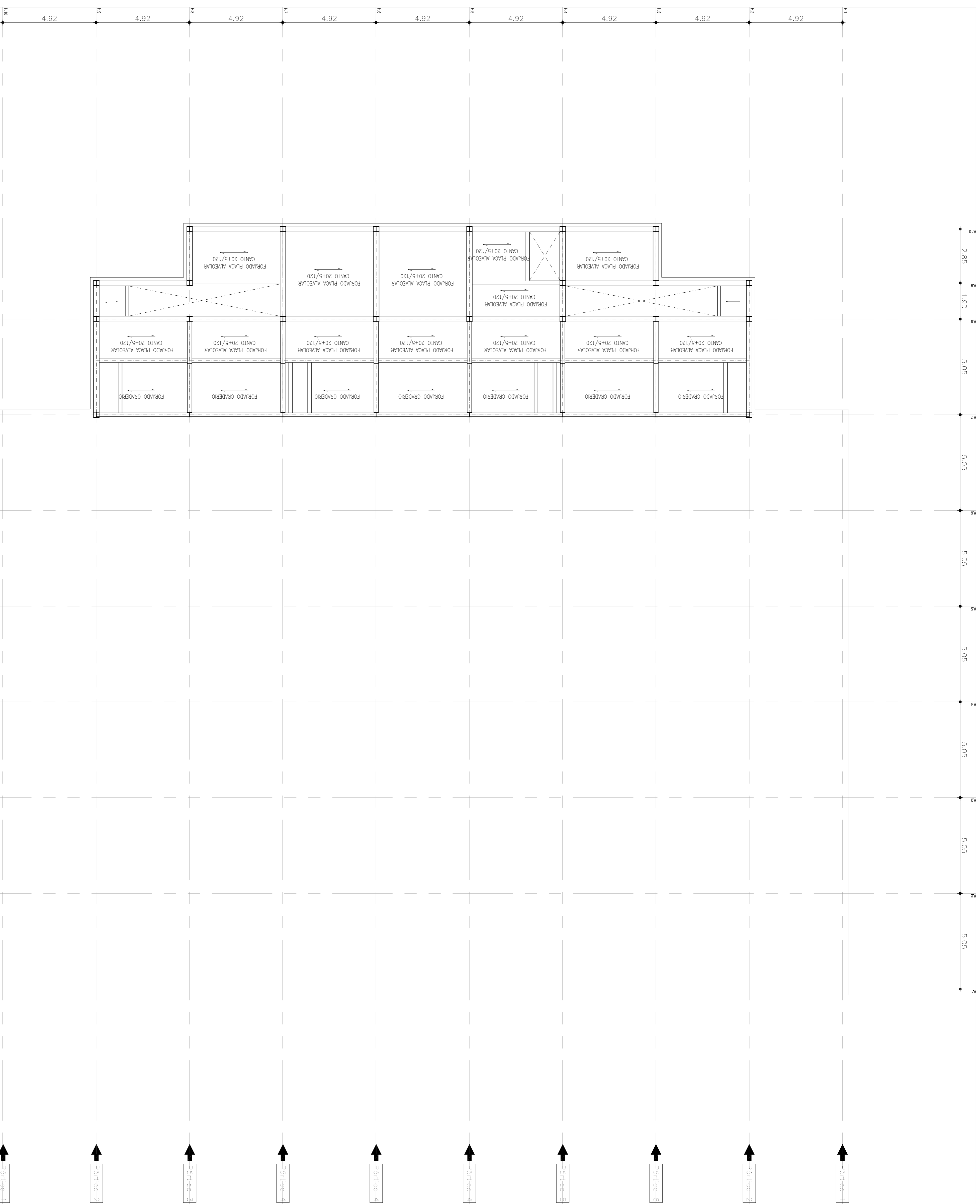
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Durabilidad/Recubrimiento Mínimo

DURABILIDAD. ART. 37 EHE-08	DATOS GENERALES
Clase General de Exposición:	No Agresiva
Clase Específica de Exposición:	No Hay
tipo de Ambiente:	Ambiente llo
Módulo de Ruptura (N/mm ²):	250
Módulo de Elasticidad (N/mm ²):	250
Módulo de Resistencia (N/mm ²):	250
Módulo de Resistencia (N/mm ²):	250

RECURRIMIENTOS DE ARMADURAS



- 1.- Recubrimiento inferior Contacto Terreno 280 mm
- 2.- Recubrimiento con hormigón de impreza 2+40 mm
- 3.- Recubrimiento Lateral Contacto Terreno 280 mm
- 4.- Recubrimiento Lateral libre 40/50 mm



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN RECINTO DEPORTIVO MUNICIPAL POLIGONO INDUSTRIAL EL CORCHILLO N° 100, BONAIRES (HUELVA)

PROYECTISTA: M.ª del Pinar / Centro Constructor

PROYECTOR: Ayuntamiento de Bonaires

PLANTA NIVEL 1 FORJADO.

Fecha: 08/05/2020 Escala: 1:100 Plano nº E 03