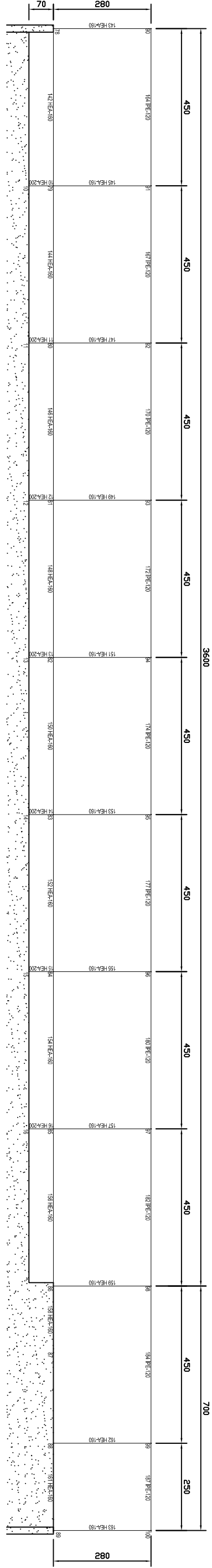
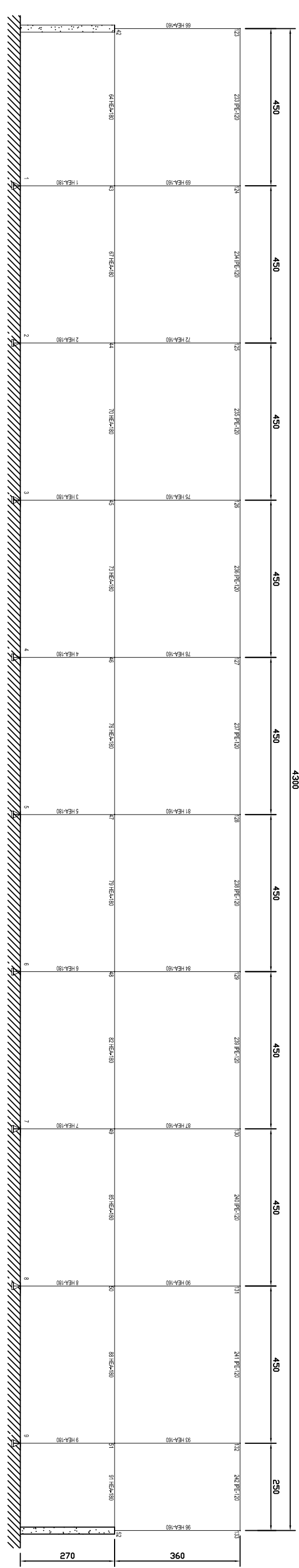


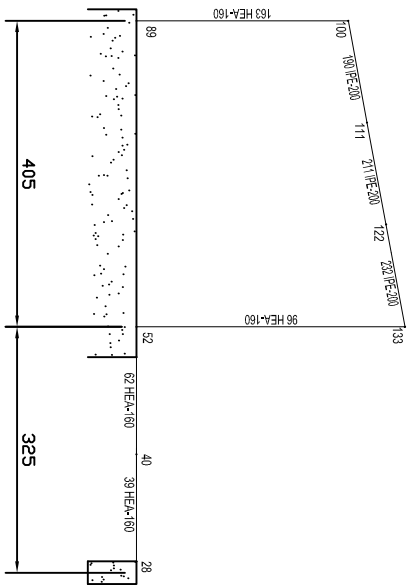
PLANTA DE CUADRETA (Sección 1-10)



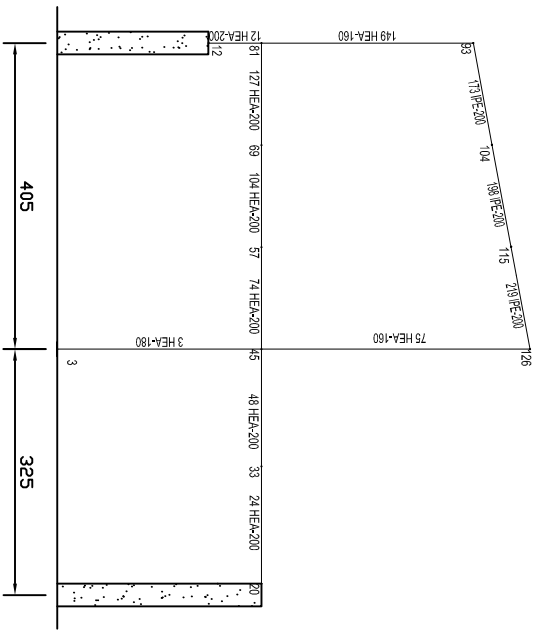
ALZADO LATERAL (Sección 1-10)



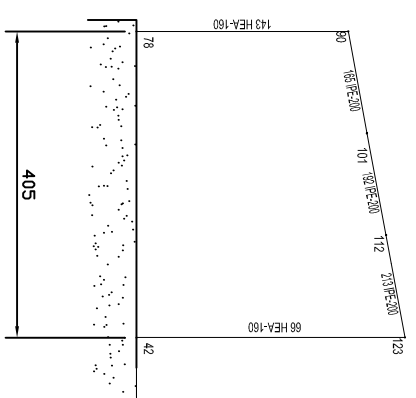
ALZADO LATERAL (Sección 1-10)



SECTION TIPO (Sección 1-10)



SECTION TIPO (Sección 1-10)



SECTION TIPO (Sección 1-10)

ESTRUCTURAS DE ACERO	
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN "CTE DB-SE A"	
DESCRIPCION DEL ELEMENTO	TODA LA OBRA
ELEMENTOS DE ACERO LAMINADO	
Acero en perfiles	Clase y Designación
	S 275 JR
Acero en chapas	Clase y Designación
	S 275 JR
ELEMENTOS HUECOS DE ACERO	
Acero en perfiles	Clase y Designación
	S 275 JR
ELEMENTOS DE ACERO CONFORMADO	
Acero en perfiles	Clase y Designación
	S 275 JR
En placas y paneles	Clase y Designación
	S 275 JR
UNIONES ENTRE ELEMENTOS	
Soldaduras	F420N/mm2
Sistema y Tornillos alta resist.	S 275-JR
Pernos de anclaje	B 500-S
ACCIONES Y COMBINACIONES	
Coeficientes de ponderación: según "CTE DB-SE AE"	

UNIONES SOLDADAS EN ESTRUCTURA METALICA	
NORMAS:	
CTE DB-SE-A, Código Técnico de la Edificación, Seguridad estructural, Acero, Apartado 6.6, Prescripciones de los métodos de unión, Uniones soldadas.	
MATERIALES:	
- Perfiles (Material base): S275;	
- Material de aportación (electrodos): Las características mecánicas de los materiales de aportación serán en todos los casos superiores a las del material base, (4.4.1 CTE DB-SE-A)	

CONCELLO DE VILANOVA DE AROUSA

Plaza de Concello, n.º 1 - 36600 - VILANOVA DE AROUSA - PONTIVEDRA - Teléfono: 986 524 021 - Fax: 986 524 088

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA COMPLEJO DEPORTIVO EN VILANOVA DE AROUSA FASE 1: VESTUARIOS Y MÓDULO DE BARRAQUILLAS

Lugar de O Tarrón, s/n - VILANOVA DE AROUSA - PONTIVEDRA

Plano	Número	Escala
PLANOS DE ESTRUCTURA METALICA UNIFILARES	E-03	1:60

Arquitecto	Firma
MANUEL GONZÁLEZ SANCHIDRIÁN	

Proyecto	Fecha
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA COMPLEJO DEPORTIVO EN VILANOVA DE AROUSA FASE 1: VESTUARIOS Y MÓDULO DE BARRAQUILLAS	JULIO DE 2014

Nivel	Notas
+0,70 m	