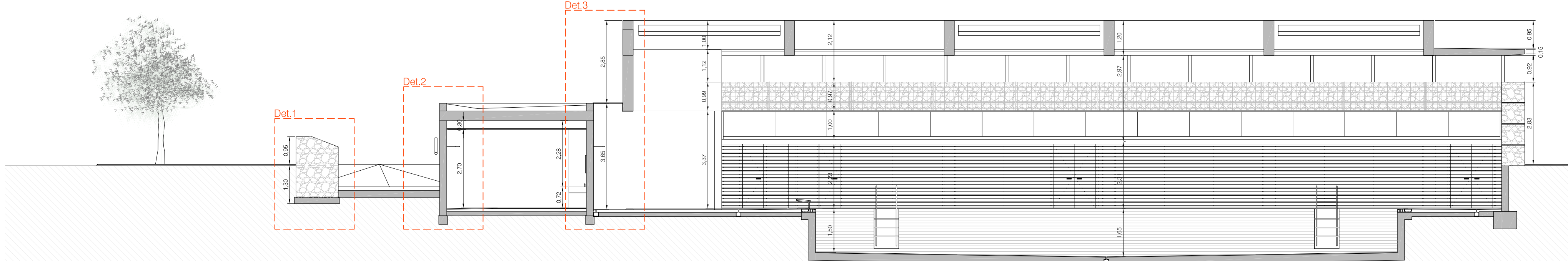


SECCION D-D'



cota +9.60 m: nivel coronación pabellón

cota +5.00 m: nivel coronación salón u. múltiples

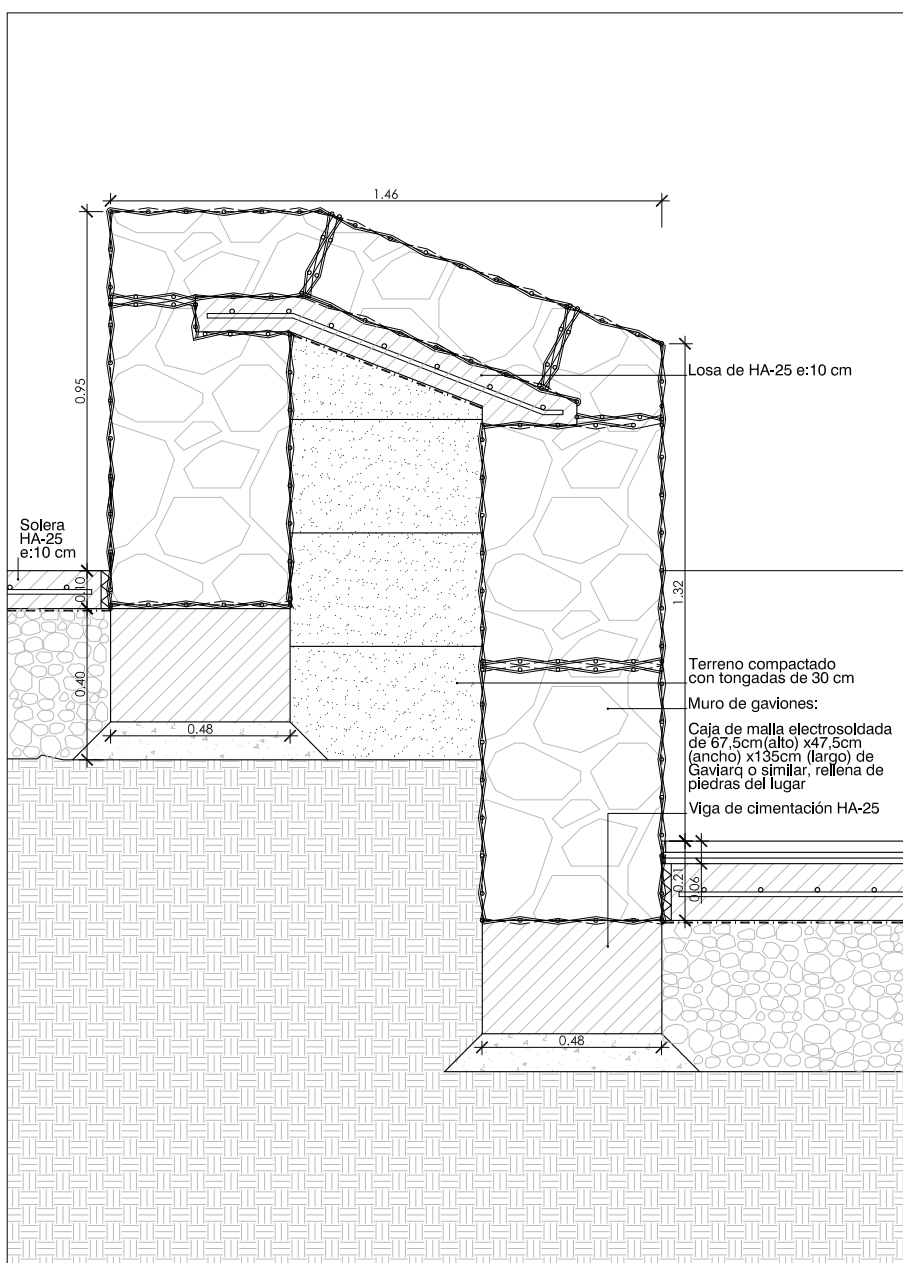
cota ±2.30 m: nivel coronación nivel 0

cota +0.95 m: nivel 1

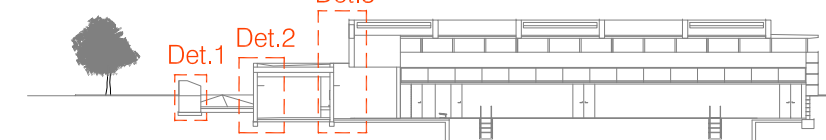
cota +0.05 m: nivel 0

cota -1.45 m: nivel -1

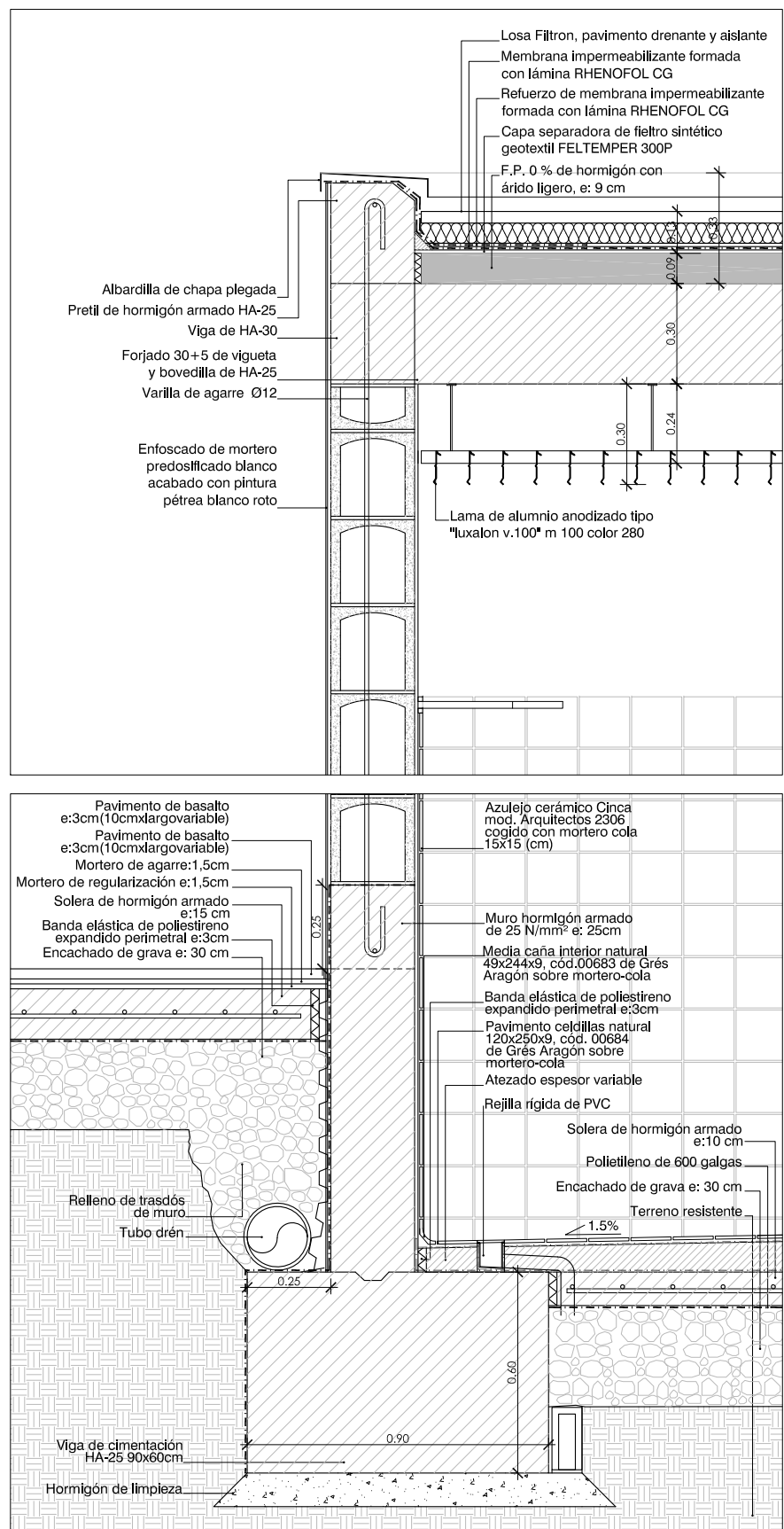
SECCION D-D' E 1:100



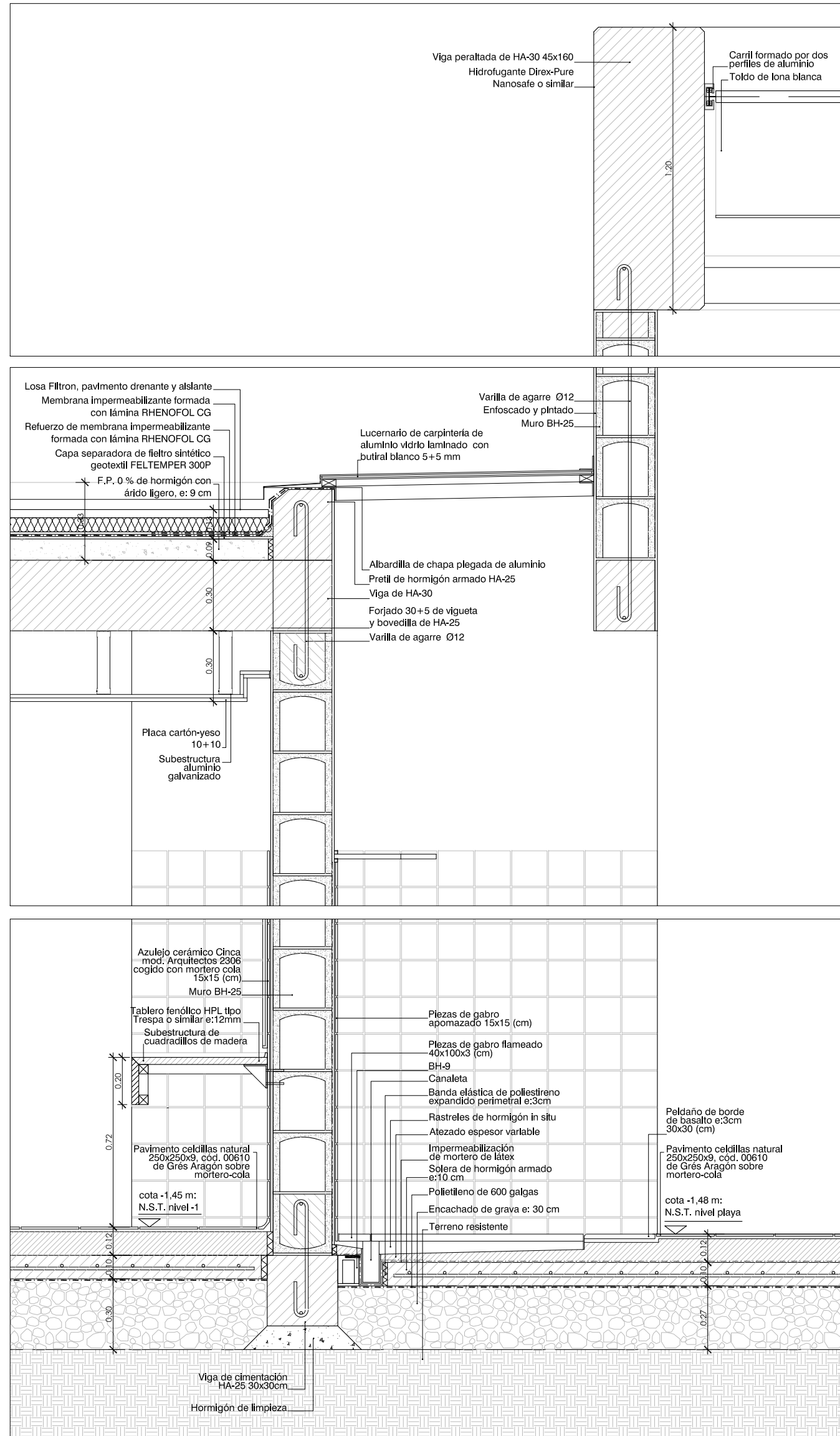
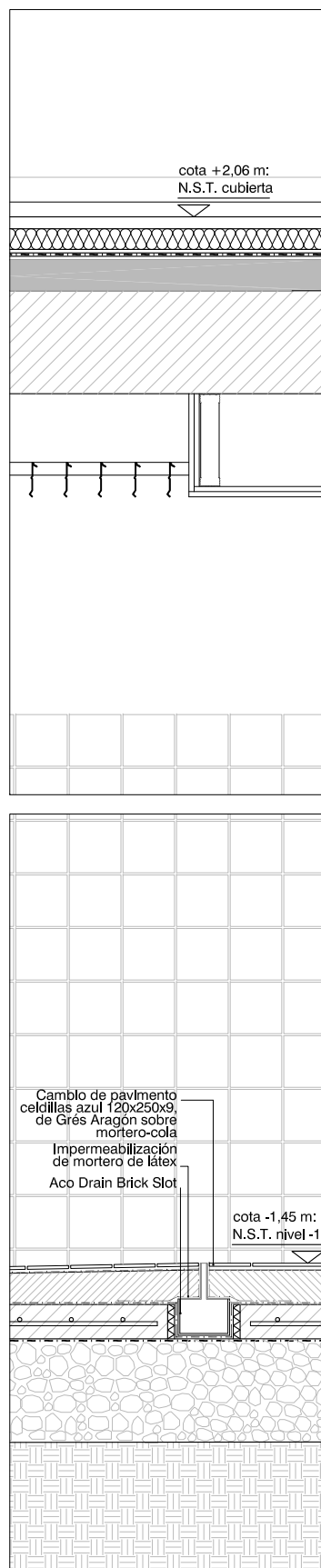
DETALLE 1 E 1:20



DETALLE 2 E 1:20



DETALLE 3 E 1:20



VISTA EXTERIOR ENTRADA PRINCIPAL

nota:

No escalar los dibujos. Cualquier discrepancia debe ser comunicada de inmediato a la dirección facultativa. Todas las medidas deben ser comprobadas en obra con anterioridad a la realización de cualquier trabajo.

1. LAS INDICACIONES DE LOS ARQUITECTOS, INGENIEROS, ESPECIALISTAS Y TÉCNICOS DE ELECTRICIDAD E INSTALACIONES DEBEN SER RESPETADAS POR LA CONSTRUCTORA.

2. ESTE PLANO DEBE ENTENDERSE COMO UNA PARTE DEL CONJUNTO DE PLANOS MEDICIONES, CALCULOS Y MEMORIA PARA MAYOR DETALLE Y ACLARACIONES.

3. TODO CAMBIO TIENE QUE SER APROBADO POR LA DIRECCION FACULTATIVA.



revisiones

rev	fecha	comentarios

observaciones


cliente



COLEGIO INTERNACIONAL DE LANZAROTE, S.A.

arquitectos



Spain Address  
Sócrates 7, bajo esquina Platón  
CP35500, Puerto del Rosario, Spain  
T. +34 928 532389  
Fax. +34 928 532273  
M. 679 980505

Fuerteventura  
daniel@padron.com

proyecto

Pabellón Polideportivo | Piscina e Instalaciones Anexas  
emplazamiento  
Avda. del mar, parcela Nº37  
T.M. Tegui-se - Lanzarote - Las Palmas

categoría

ARQUITECTURA

familia

SECCIONES

título

SECCION D y DETALLES

expediente personal

\*El presente documento es copia de su original del que es autor el Arquitecto D. Daniel Padrón Hernández. Toda su reproducción o uso sin el consentimiento expreso de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.

fecha  
05-08-2012

fase  
Proyecto Básico y de Ejecución

número

A06

© Daniel Padrón y Asociados Arquitectos S.L.  
All rights reserved. Including but not limited to The Copyright, Designs and Patents Act 1988