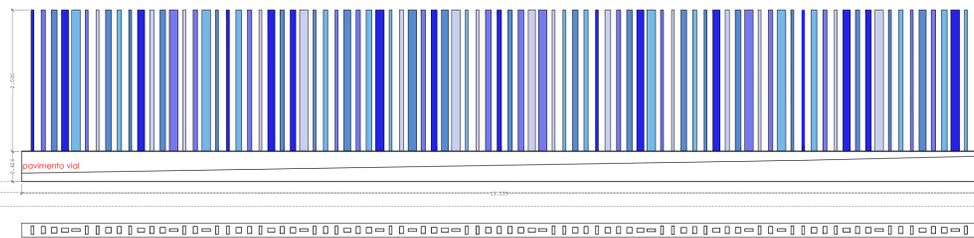
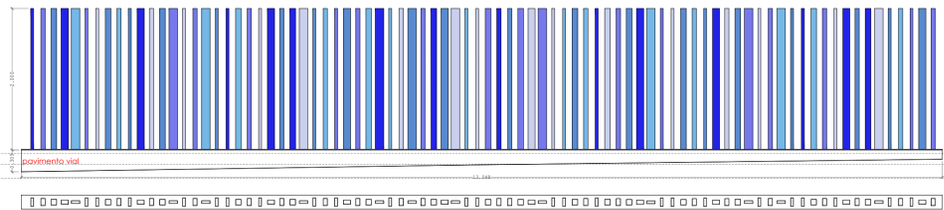


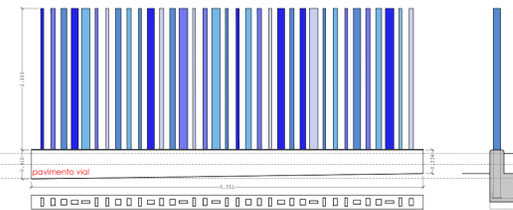
VL-1 VALLA FACHADA PRINCIPAL



VL-2 VALLA FACHADA PRINCIPAL



VL-3 VALLA FACHADA PRINCIPAL

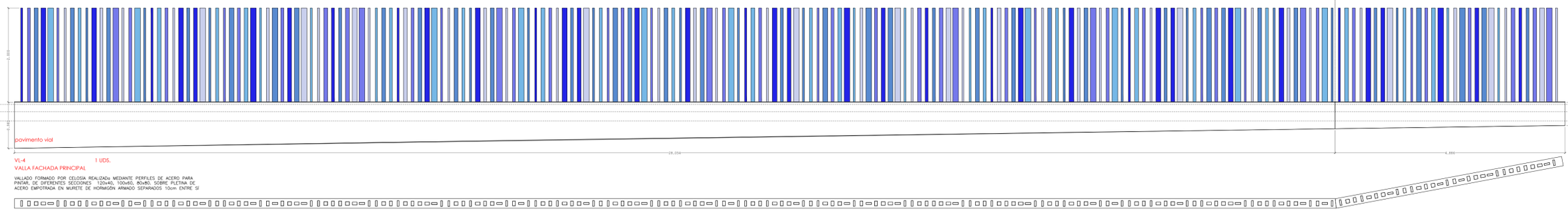


VL-1 1 UDS.
VALLA FACHADA PRINCIPAL
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO PARA PINTAR DE DIFERENTES SECCIONES: 120x40, 100x40, 80x40. SOBRE PLETINA DE ACERO EMPOTRADA EN MURETE DE HORMIGÓN ARMADO SEPARADOS 10cm ENTRE SI

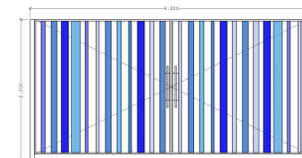
VL-2 1 UDS.
VALLA FACHADA PRINCIPAL
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO PARA PINTAR DE DIFERENTES SECCIONES: 120x40, 100x40, 80x40. SOBRE PLETINA DE ACERO EMPOTRADA EN MURETE DE HORMIGÓN ARMADO SEPARADOS 10cm ENTRE SI

VL-3 1 UDS.
VALLA FACHADA PRINCIPAL
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO PARA PINTAR DE DIFERENTES SECCIONES: 120x40, 100x40, 80x40. SOBRE PLETINA DE ACERO EMPOTRADA EN MURETE DE HORMIGÓN ARMADO SEPARADOS 10cm ENTRE SI

VL-4 VALLA FACHADA PRINCIPAL



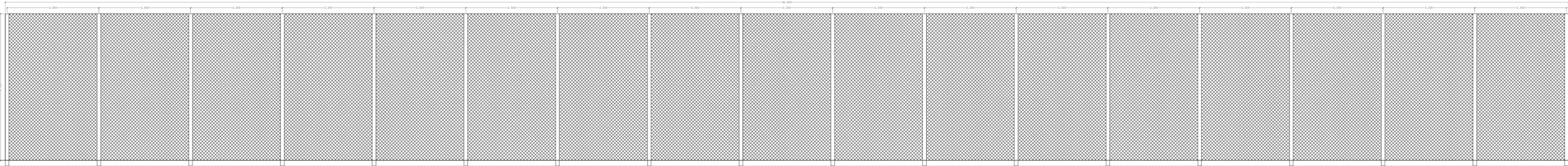
PV-1



PV-1 3 UDS.
PUERTA VALLADO
PUERTA DE VALLADO FORMADO POR DOS HOJAS ABATIBLES CONFORMADA POR BASTIDOR DE PERFILES DE ACERO PARA PINTAR DE DIFERENTES SECCIONES DE PERFILES DE DIFERENTES SECCIONES 120x40, 100x40, 80x40. SEPARADOS 10cm ENTRE SI

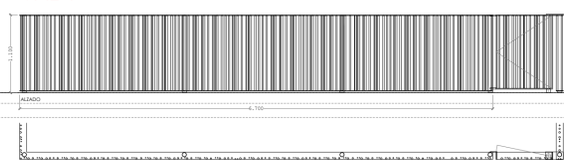
VL-4 1 UDS.
VALLA FACHADA PRINCIPAL
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO PARA PINTAR DE DIFERENTES SECCIONES: 120x40, 100x40, 80x40. SOBRE PLETINA DE ACERO EMPOTRADA EN MURETE DE HORMIGÓN ARMADO SEPARADOS 10cm ENTRE SI

P-1 VALLA PARABALONES

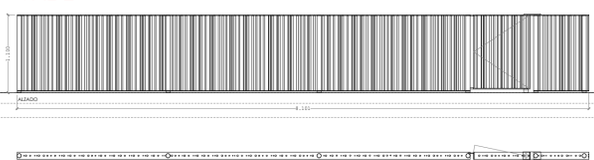


P-1 1 UDS.
VALLA PARABALONES
VALLADO FORMADO POR ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO Y MALLA DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA

VAE-1



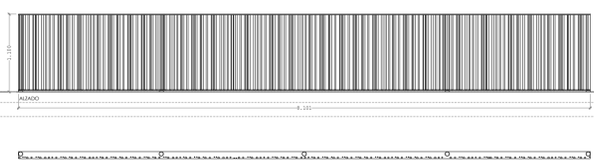
VAE-2



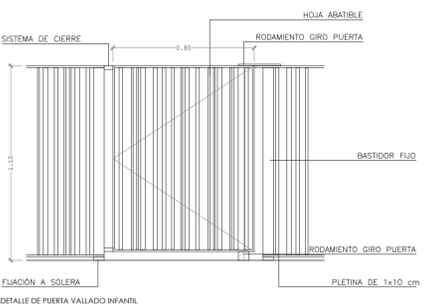
VAE-1 4 UDS.
VALLA AULA EXTERIOR FRONTAL
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, DE DIFERENTES SECCIONES: REDONDOS DEL DIÁMETRO 10, 15, 20 Y 25 cm, PLACAS A PLETINAS DE ACERO 1x10 cm CON REFUERZOS DE TUBOS REDONDOS DE DIÁMETRO 60 CADA 2 m, CON SUELO A SOLERA Y PUERTA DE APERTURA PIVOTANTE CON SISTEMA ANTITRAPEZADOS

VAE-2 3 UDS.
VALLA AULA EXTERIOR LATERAL 1
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, DE DIFERENTES SECCIONES: REDONDOS DEL DIÁMETRO 10, 15, 20 Y 25 cm, PLACAS A PLETINAS DE ACERO 1x10 cm CON REFUERZOS DE TUBOS REDONDOS DE DIÁMETRO 60 CADA 2 m, CON SUELO A SOLERA Y PUERTA DE APERTURA PIVOTANTE CON SISTEMA ANTITRAPEZADOS

VAE-3



VAE-3 3 UDS.
VALLA AULA EXTERIOR LATERAL 2
VALLADO FORMADO POR CELOSIA REALIZADA MEDIANTE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO, DE DIFERENTES SECCIONES: REDONDOS DEL DIÁMETRO 10, 15, 20 Y 25 cm, PLACAS A PLETINAS DE ACERO 1x10 cm CON REFUERZOS DE TUBOS REDONDOS DE DIÁMETRO 60 CADA 2 m, CON SUELO A SOLERA



- LEYENDA VALLADO**
- vallado fachada principal
 - vallado fachada secundaria
 - puertas de vallado
 - vallado zona de juegos
 - vallado aulas exteriores
 - parabalcones pistas
 - muros de hormigón



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.S1.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
lorenzo muñoz vicente

PLANO DE URBANIZACIÓN vallados - fachada principal **U05**

