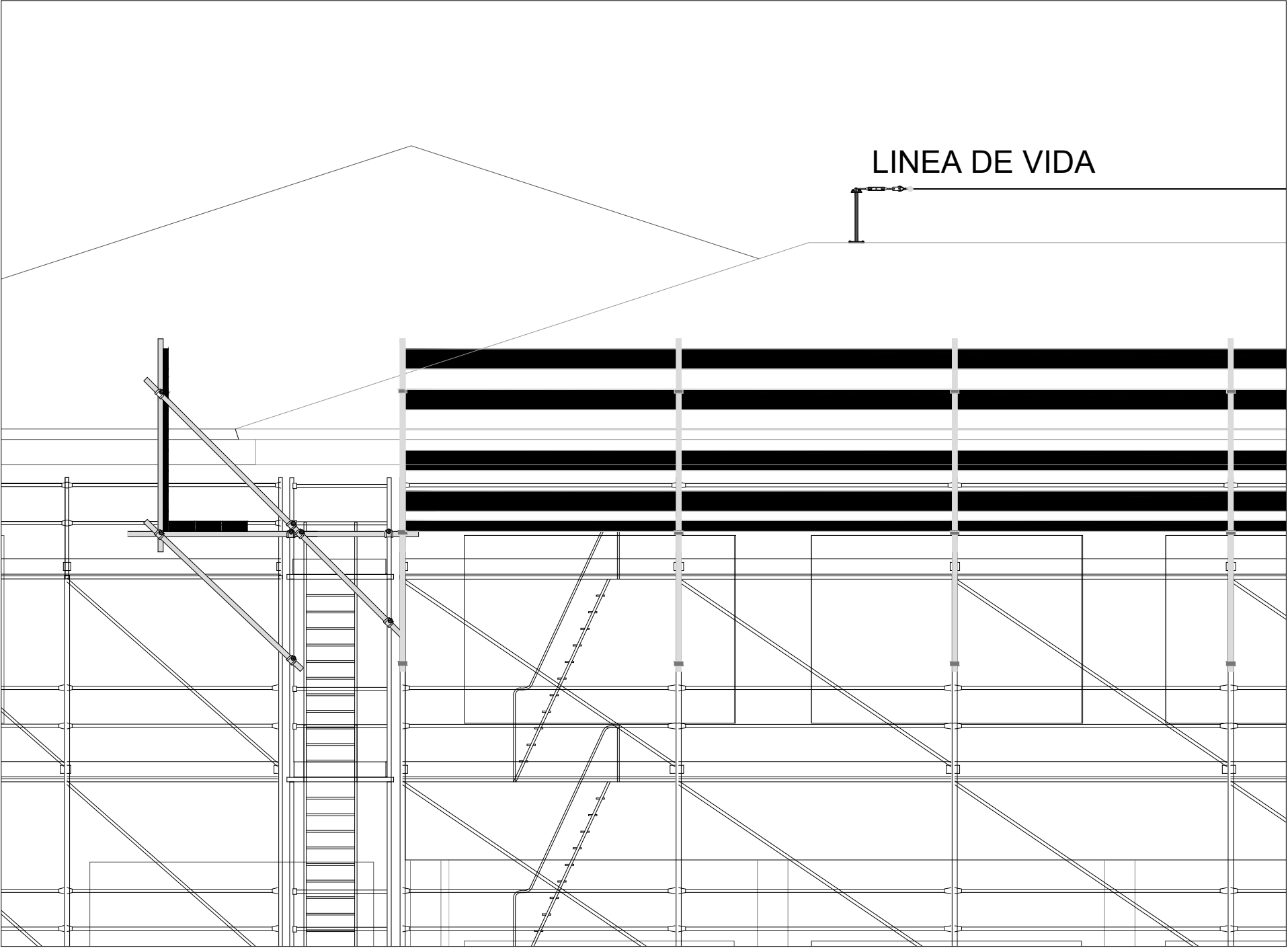
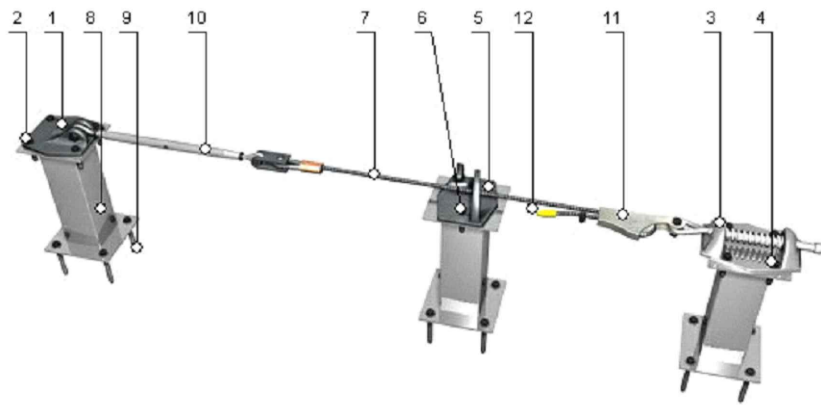


EJECUCION CUBIERTA



LÍNEA DE ANCLAJE HORIZONTAL PERMANENTE DE CABLE DE ACERO, CON AMORTIGUADOR DE CAÍDAS



- 1- ANCLAJE TERMINAL DE ALEACIÓN DE ALUMINIO L-2653 CON TRATAMIENTO TÉRMICO T6, ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER.
- 2- FIJACIÓN COMPUESTA POR TACO QUÍMICO, ARANDELA Y TORNILLO DE ACERO DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 80 MM DE LONGITUD.
- 3- ANCLAJE TERMINAL CON AMORTIGUADOR, DE ACERO INOXIDABLE AISI 316, ACABADO BRILLANTE.
- 4- FIJACIÓN COMPUESTA POR TACO QUÍMICO, ARANDELA Y TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 80 MM DE LONGITUD.
- 5- ANCLAJE INTERMEDIO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO L-2653 CON TRATAMIENTO TÉRMICO T6, ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER.
- 6- FIJACIÓN COMPUESTA POR TACO QUÍMICO, ARANDELA Y TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 80 MM DE LONGITUD.
- 7- CABLE FLEXIBLE DE ACERO GALVANIZADO, DE 10 MM DE DIÁMETRO, COMPUESTO POR 7 CORDONES DE 19 HILOS, INCLUSO PRENSADO TERMINAL CON CASQUILLO DE COBRE Y GUARDACABLE EN UN EXTREMO.
- 8- POSTE DE ACERO INOXIDABLE AISI 316, CON PLACA DE ANCLAJE, ACABADO BRILLANTE, PARA FIJACIÓN A PARAMENTO HORIZONTAL O VERTICAL, O A ELEMENTO ESTRUCTURAL.
- 9- FIJACIÓN COMPUESTA POR TACO QUÍMICO, ARANDELA Y TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE DE 12 MM DE DIÁMETRO Y 80 MM DE LONGITUD.
- 10- TENSOR DE CAJA ABIERTA, CON OJO EN UN EXTREMO Y HORQUILLA EN EL EXTREMO OPUESTO.
- 11- CONJUNTO DE UN SUJETACABLES Y UN TERMINAL MANUAL, DE ACERO INOXIDABLE.
- 12- PROTECTOR PARA CABLE, DE PVC, COLOR AMARILLO.PLACA DE SEÑALIZACIÓN DE LA LÍNEA DE ANCLAJE.CONJUNTO DE DOS PRECINTOS DE SEGURIDAD.

PLATAFORMA METÁLICA



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
4 uds. de ESO, 6 específicas y 10 seminarios en el IES Alfredo Kraus (4ªfase)

SITUACION
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO
SECCIONES:
EJECUCION CUBIERTA

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396 VASEarq
r.vasearq@gmail.com

S11
ESCALA E=1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017