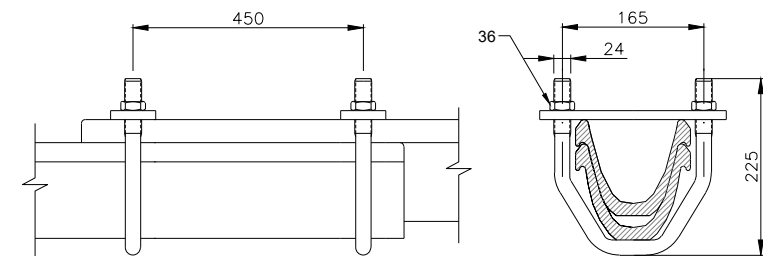


O:\Proyectos_L5\7. Delineación y planos\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2 PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-068-A.dwg

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA

<p>AHOLKULARIA CONSULTOR</p> <p>eptisa</p> <p>FULCRUM</p>	<p>INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR</p>  <p>MIGUEL ÁNGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos</p>
---	---

ANU-ZNB / N. PLANO
7.3.3
ORRIA / HOJA
2 SIGUE 3



Technical drawing of a square anchor bolt. The top view shows a square with side length 200 mm and a central circular hole with a diameter of 60 mm. The side view shows a square head with a height of 10 mm and a base diameter of 30 mm. A detail view shows the threaded part of the bolt with a diameter of 25 mm and a label "BARRA DE ACERO B-500S".

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab with reinforcement details. The drawing includes the following labels and dimensions:

- BULON Ø25 L=6m, ANCLADO CON RESINA CADA 1,50x1,50m.** (Bolt Ø25 L=6m, anchored with resin every 1.50x1.50m.)
- 1,50m** (Horizontal dimension for the resin-anchored bolt section)
- HORMIGON PROYECTADO HMP-30** (Cast concrete HMP-30)
- 0,03** (Vertical dimension for the top reinforcement layer)
- 0,17** (Vertical dimension for the bottom reinforcement layer)
- 0,20** (Total vertical dimension for the reinforcement layers)
- CERCHA TH-29 CADA 1,50m.** (TH-29 stirrups every 1.50m.)
- MALLAZO ELECTROSOLDADO 150x150x6mm.** (Welded mesh 150x150x6mm.)


EUSKO JAURLARITZA **GOBIERNO VASCO**
 LURRALDE PLANGINTZA, DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
 ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL

1/50

0 0.5 1.5 2.5

EN DIN A1

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTU IZENBURUA TITULO DEL PROYECTO	BILBOKO METROPOLI-TRENBIDEAREN 5. LINEAKO ERAIKUNTZA PROIEKTUA, APERRIBAI - GALDAKAO TARTEA PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO. TRAMO APERRIBAI - GALDAKAO
---	--

PLANU - IZENBURUA
TITULO DEL PLANO

OBRAS SUBTERRANEAS
SOSTENIMIENTOS TIPO. CAVERNA DE ESTACION
SOSTENIMIENTOS TIPO E-2