



521
r

Chapa de recubrimiento

Sumidero (Ver detalle en hoja 2)

Chapa grecada colaborante
HIASA HA 60-220 o similar

Pavimento de mezcla bituminosa AC22 surf
S con ligante hidrocarbonado B60/70

Capa impermeabilizante

Losa hormigón armado
HA-30/P/20/Ila

Conducto de servicios
de PVC Ø100

Luminaria calzada TRILUX Palme
330-FP/1x70HIT G3 IND o similar

Luminaria aceras TRILUX Pareda R
Plan LEDww ET26 o similar

2.5 %

2.5 %

2 %

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and features:

- Overall height: 1.00
- Overall width: 0.60
- Top horizontal segment: 0.22
- Top right corner radius: R0,05
- Top right horizontal segment: 0.18
- Left vertical segment: 0.60
- Angles: 20°, 7°, 33°, 64°
- Bottom right corner: M 20 4.6
- Bottom right corner radius: 0.10
- Bottom horizontal segment: 0.47
- Bottom right horizontal segment: 0.33

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and angles. The drawing shows a profile with a vertical section on the right and a curved section on the left. Dimensions include radii (0.15, 0.06, 0.08, 0.20), angles (20°, 88°, 53°, 49°), and linear measurements (0.27, 0.09, 0.19, 0.30, 0.21, 0.20). A hole is specified as M 12 4.6.

1. La altura hasta el pasamanos desde el punto más alto de cualquier sección del tablero con respecto a la acera es de 1,30 metros.
2. La diretriz del pasamanos es paralela a la diretriz de las vigas longitudinales. Ambas directrices siguen el acuerdo parabólico de la rasante.
3. Los montantes se atornillan a los extremos de cada viga ménsula.
4. Los montantes se colocarán cada dos metros en cada viga ménsula.
5. El borde del pasamanos está desfasado 1,3 cm hacia el interior del borde la acera.
6. Los cables de la barandilla son cables de acero de 5 mm de diámetro.
7. Los materiales empleados para el montante corresponde con acero tipo corten y el pasamanos está diseñado en acero inoxidable.



Taller de Diseño Estructural

MONLEÓN CREMADES, Salvador
CASANOVA COLÓN, José
LÁZARO FERNÁNDEZ, Carlos Manuel
DOMINGO CABO, Alberto

PROYECTO BÁSICO PARA EL
"CONCURSO DEL PUENTE DEL
ACCESO SUR AL PARQUE DE
TEMPELHOF, BERLÍN". SOLUCIÓN C

EQUIPAMIENTOS

VARIAS
Original en A1

1 de 2



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos