

ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE ADECUACIÓN
AL USO DE CRUCEROS DE LA VIGA CANTIL EN
EL MUELLE 11 DEL PUERTO DE ALICANTE

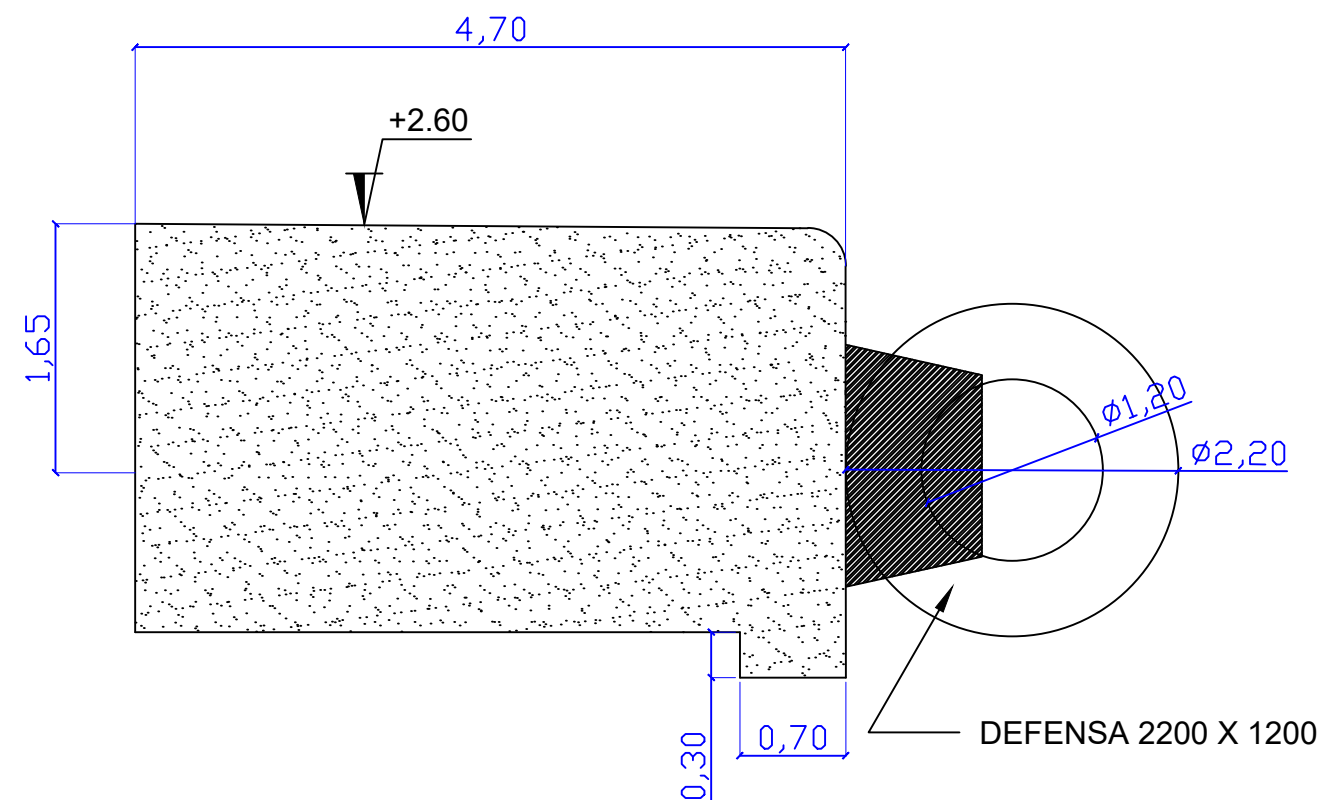
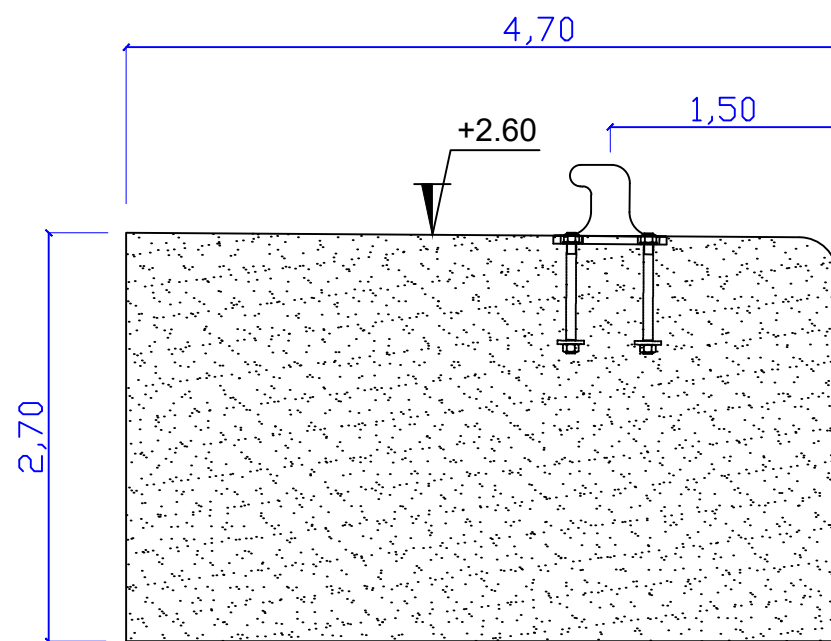
AUTOR DEL TFG

ALBERTO GALLEGO ALCALÁ

FECHA:
NOVIEMBRE 2019
ESCALA:
1:50

Nº DE PLANO:
2
HOJA
1 de 4

GEOMETRÍA VIGA CANTIL
ALTERNATIVA 1



ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE ADECUACIÓN
AL USO DE CRUCEROS DE LA VIGA CANTIL EN
EL MUELLE 11 DEL PUERTO DE ALICANTE

AUTOR DEL TFG

ALBERTO GALLEGO ALCALÁ

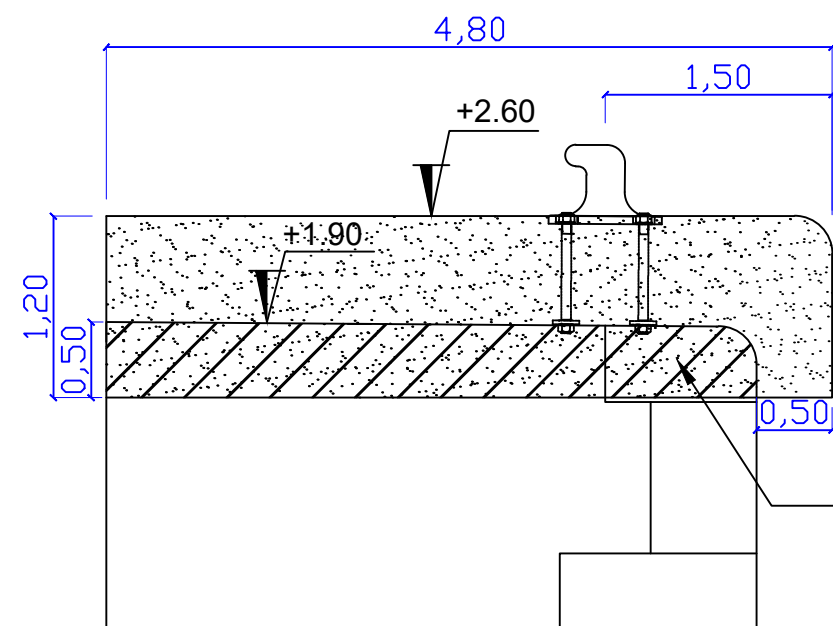
FECHA:
NOVIEMBRE 2019

ESCALA:
1:50

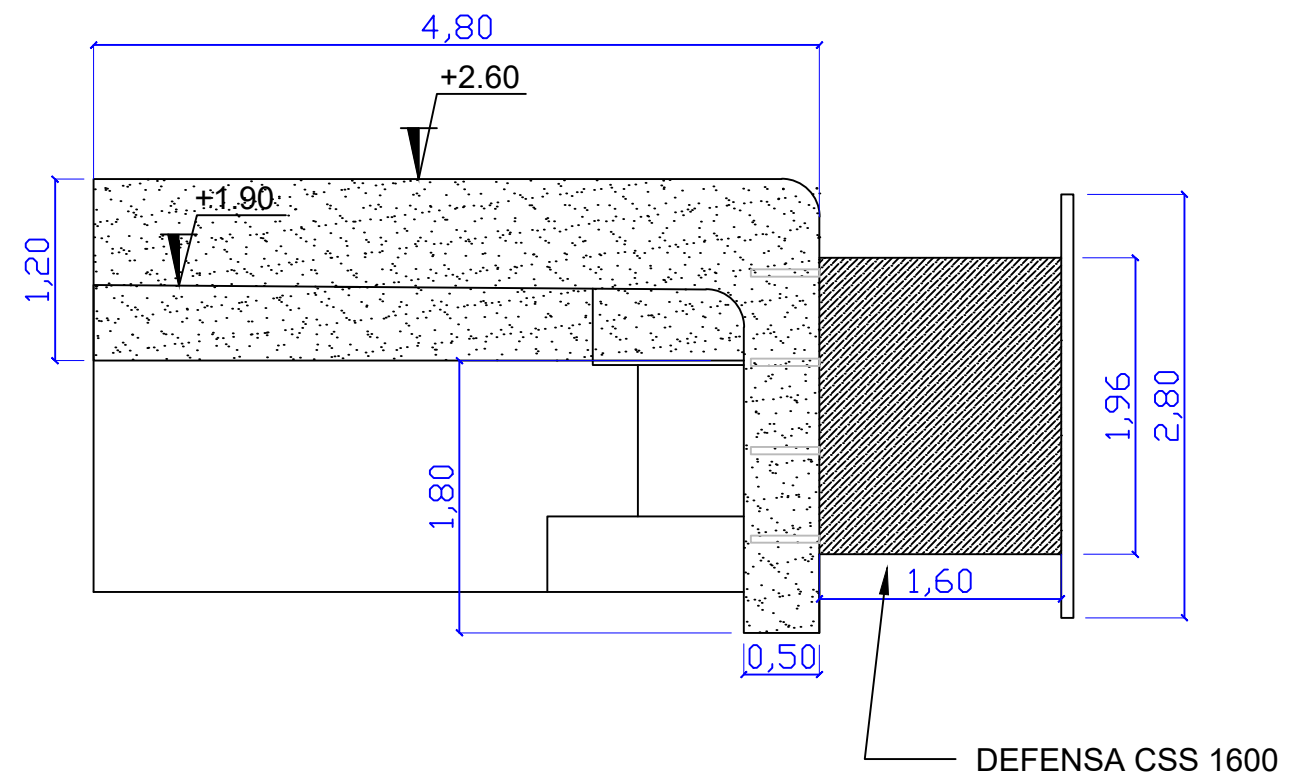
Nº DE PLANO:
2

HOJA
2 de 4

GEOMETRÍA VIGA CANTIL
ALTERNATIVA 2



ZONA DEMOLICIÓN



ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE ADECUACIÓN
AL USO DE CRUCEROS DE LA VIGA CANTIL EN
EL MUELLE 11 DEL PUERTO DE ALICANTE

AUTOR DEL TFG

ALBERTO GALLEGU ALCALÁ

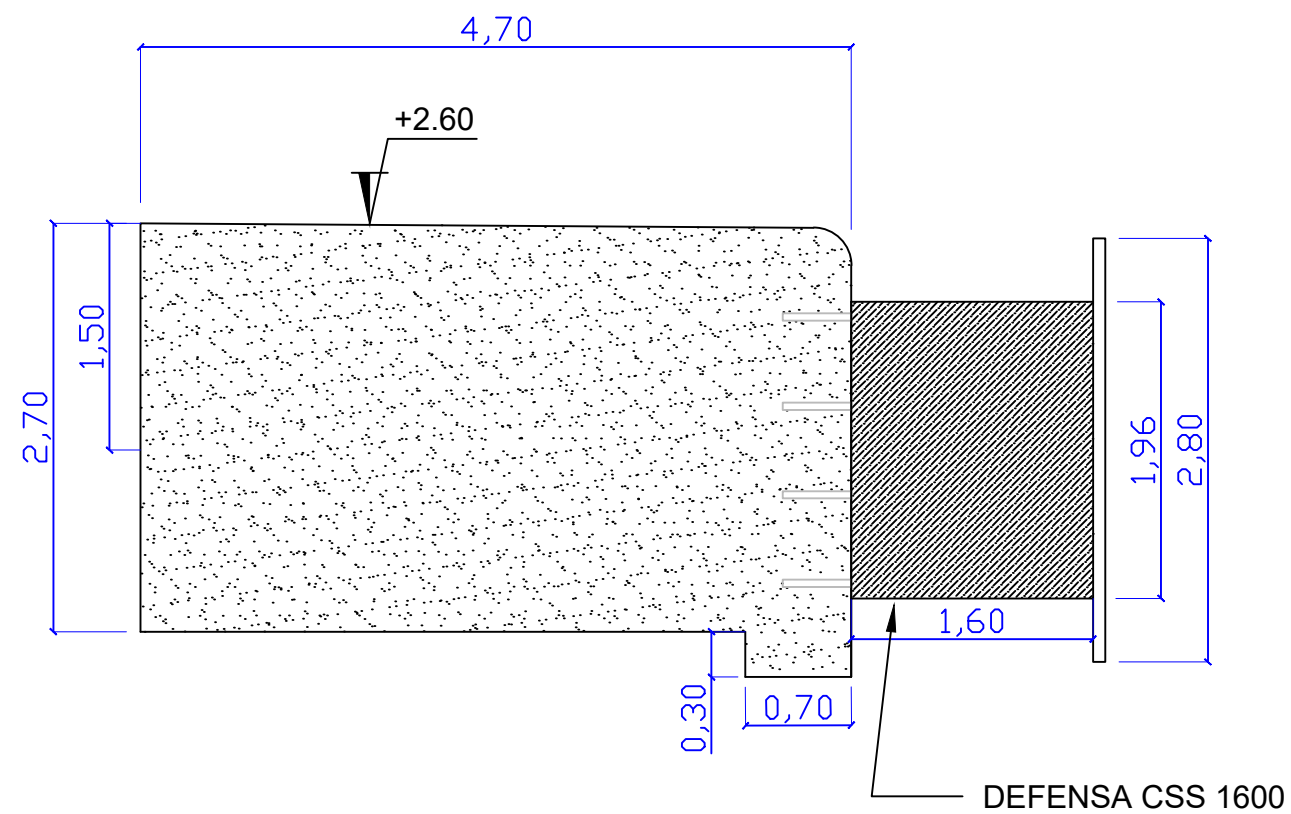
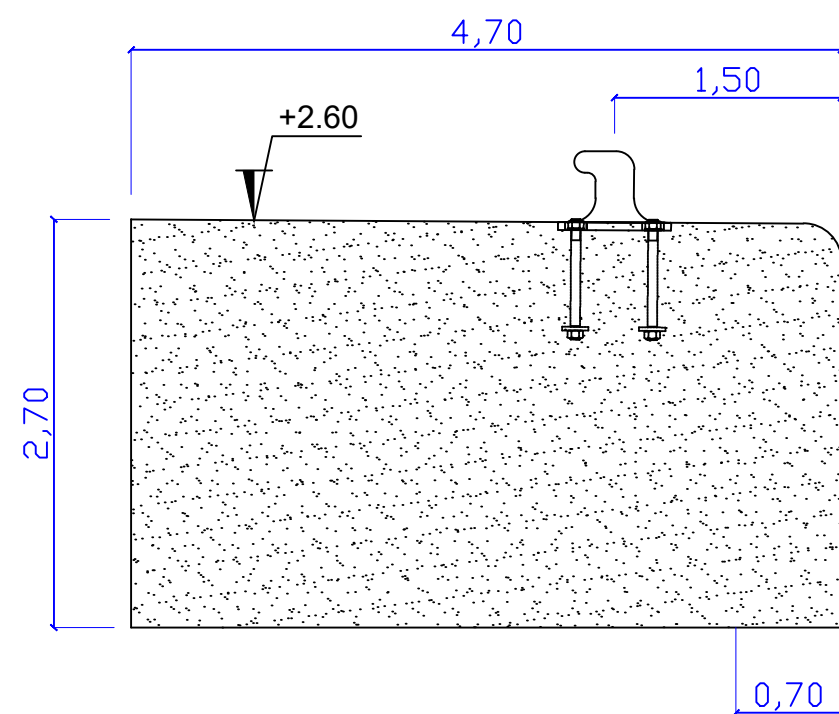
FECHA:
NOVIEMBRE 2019

ESCALA:
1:50

Nº DE PLANO:
2

HOJA
3 de 4

GEOMETRÍA VIGA CANTIL
ALTERNATIVA 3



ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE ADECUACIÓN
AL USO DE CRUCEROS DE LA VIGA CANTIL EN
EL MUELLE 11 DEL PUERTO DE ALICANTE

AUTOR DEL TFG

ALBERTO GALLEGO ALCALÁ

FECHA:
NOVIEMBRE 2019

ESCALA:
1:50

Nº DE PLANO:
2

HOJA
4 de 4

GEOMETRÍA VIGA CANTIL
ALTERNATIVA 4