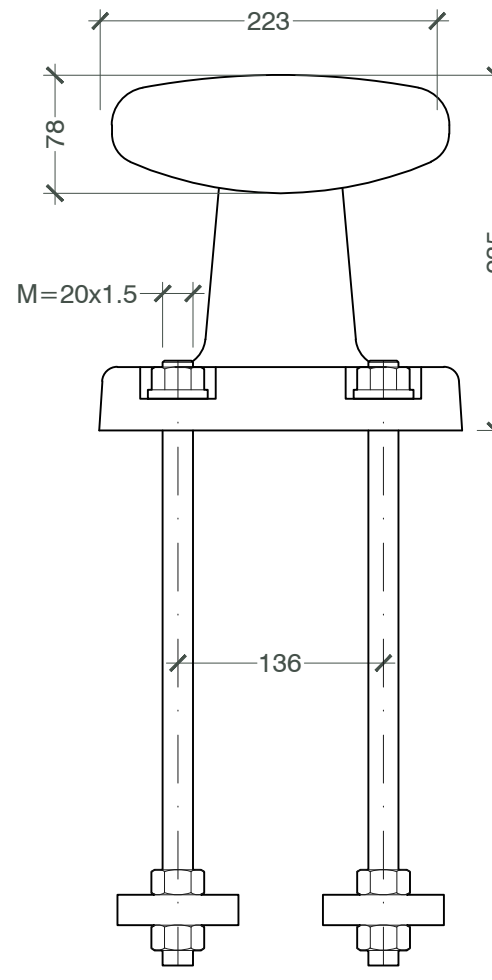
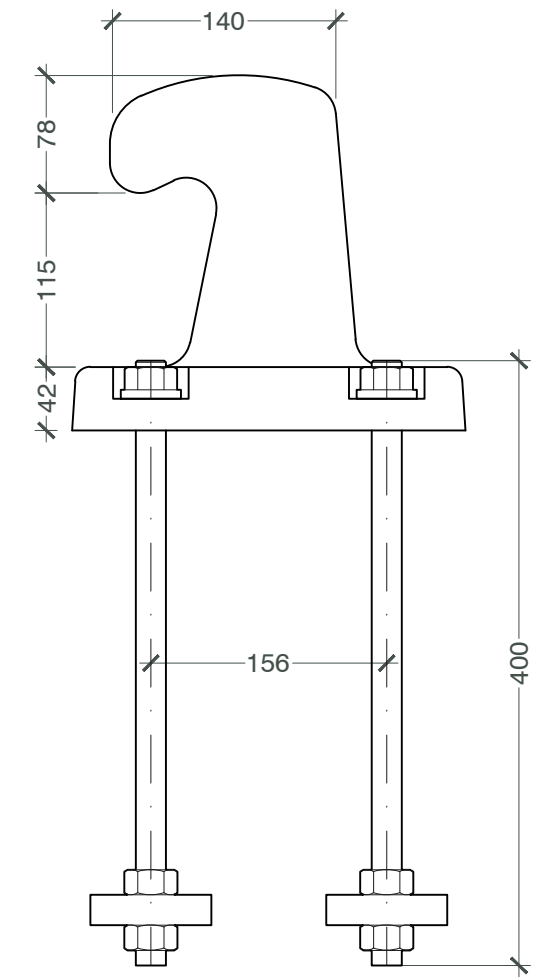
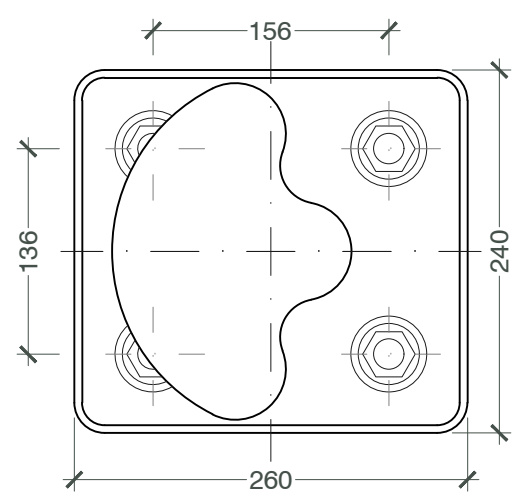


BITTA IN GHISA 10 TON

PIANTA

VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE



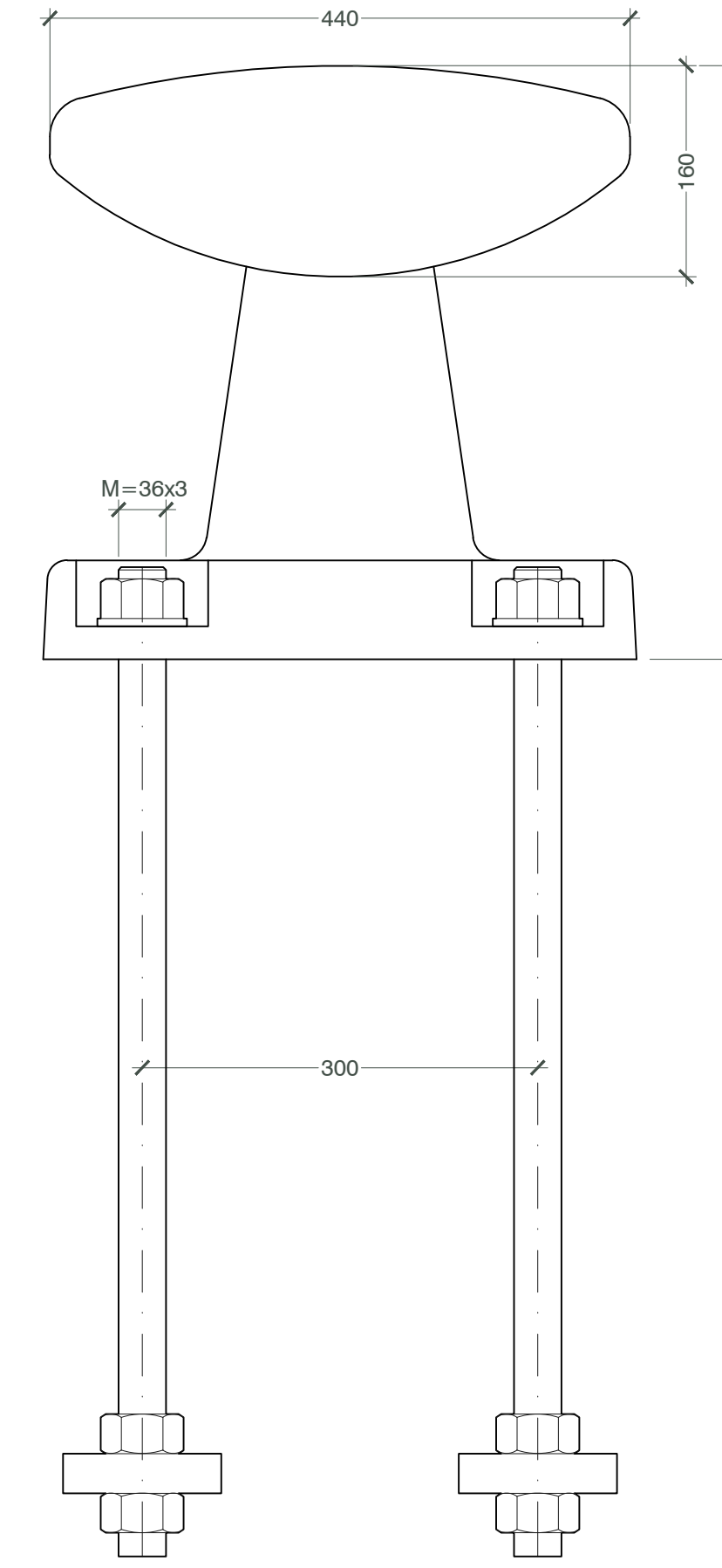
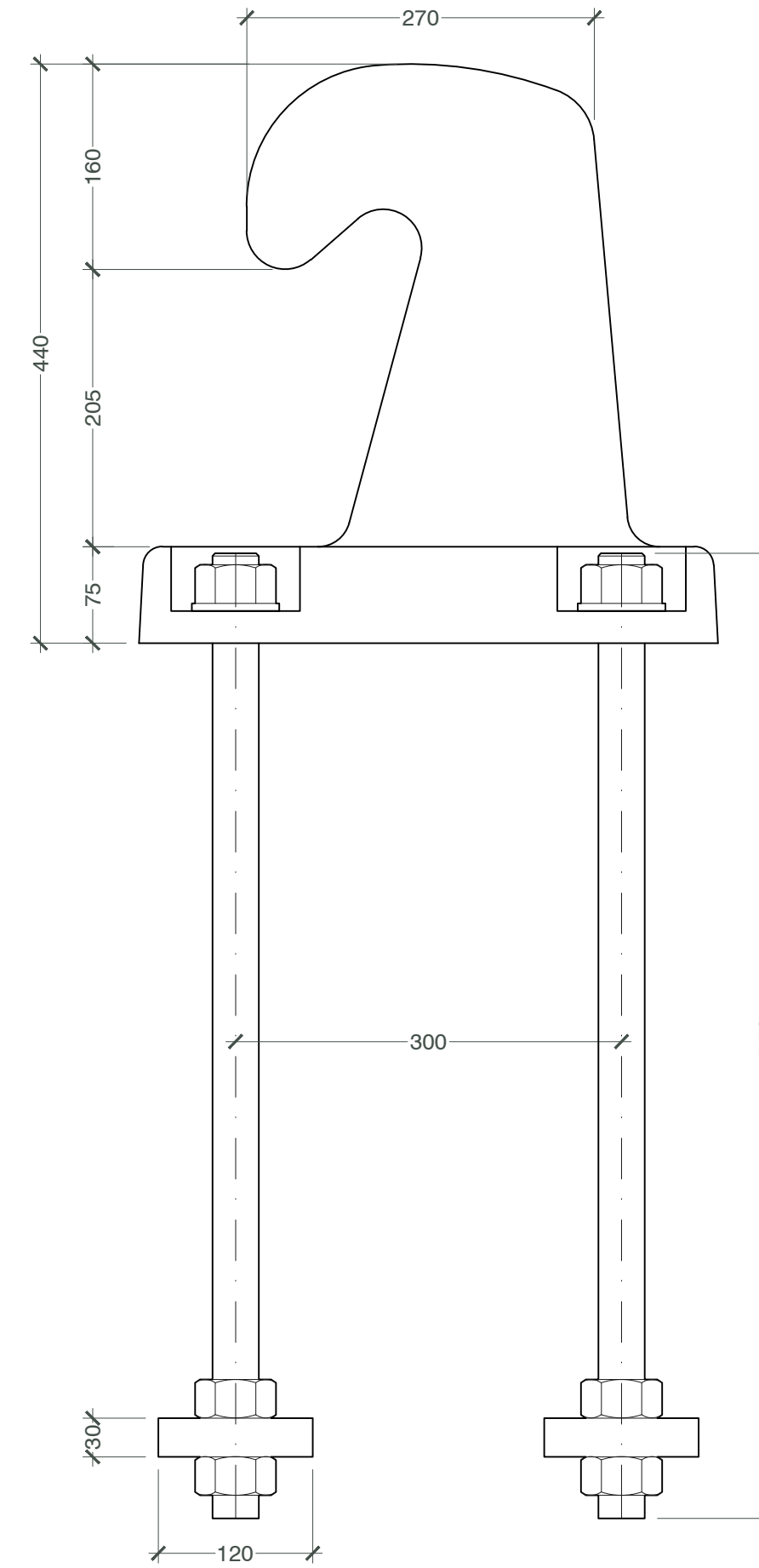
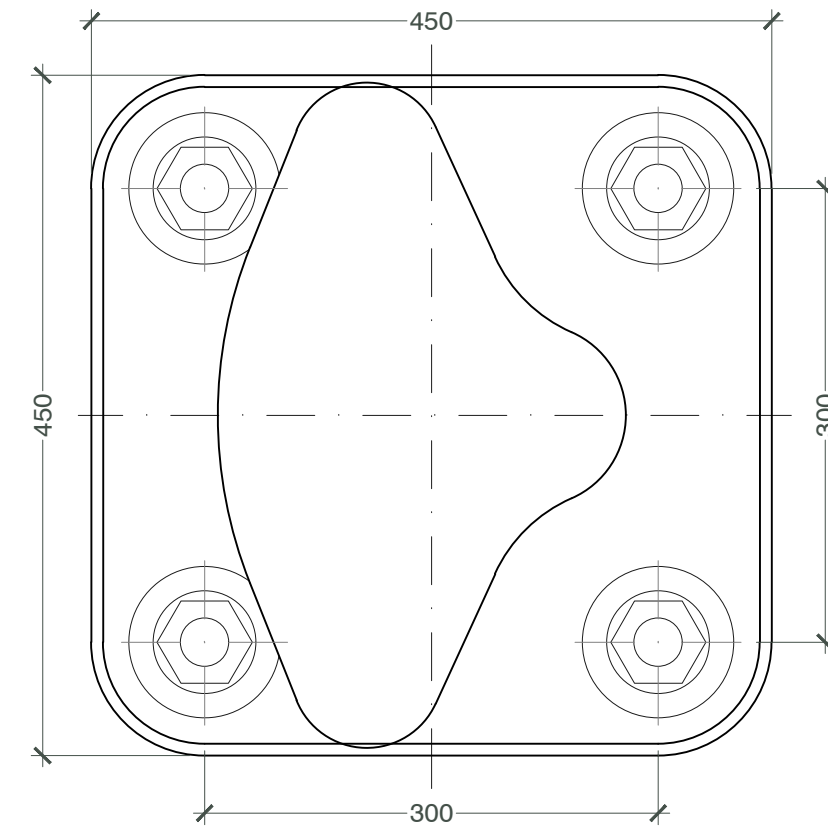
Bitta: Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 400 mm x 20 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M20 x 1,5, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 30 ton)

BITTA IN GHISA 30 TON

PIANTA

VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE



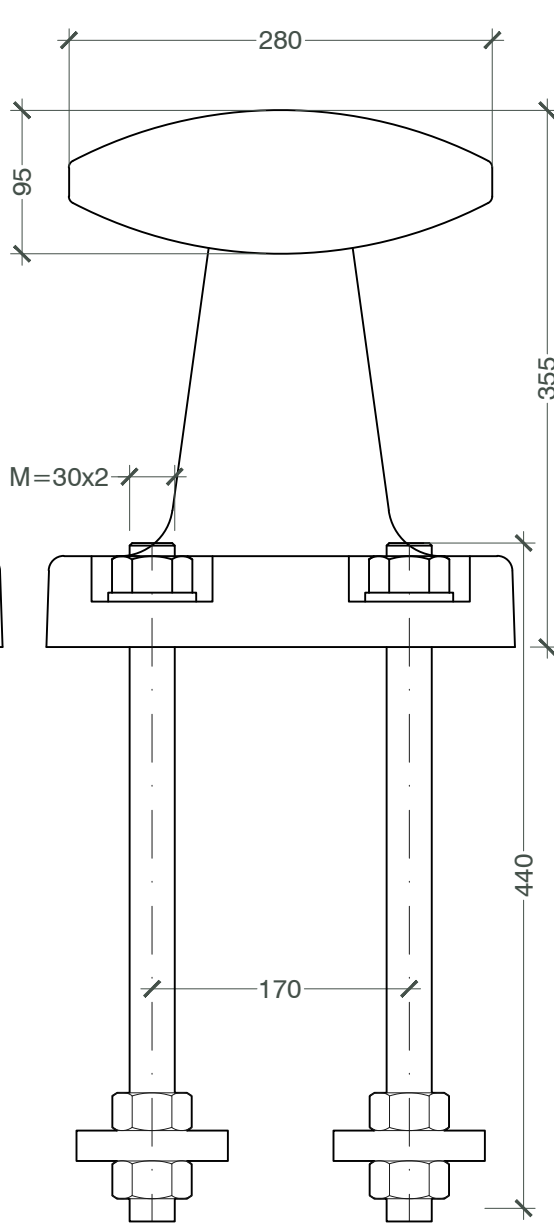
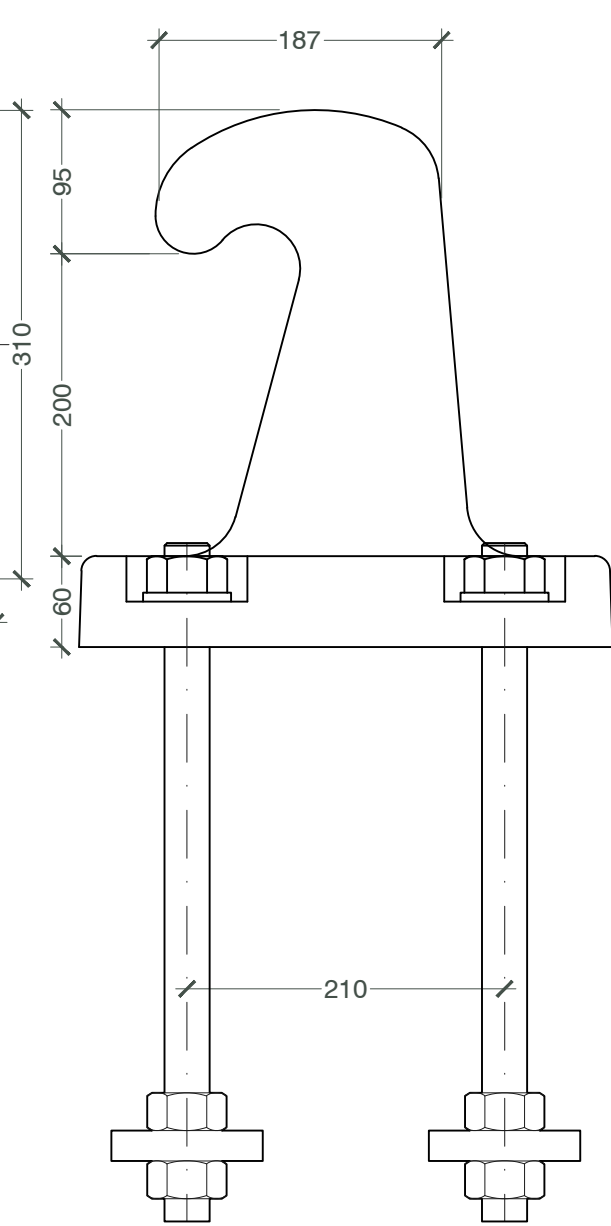
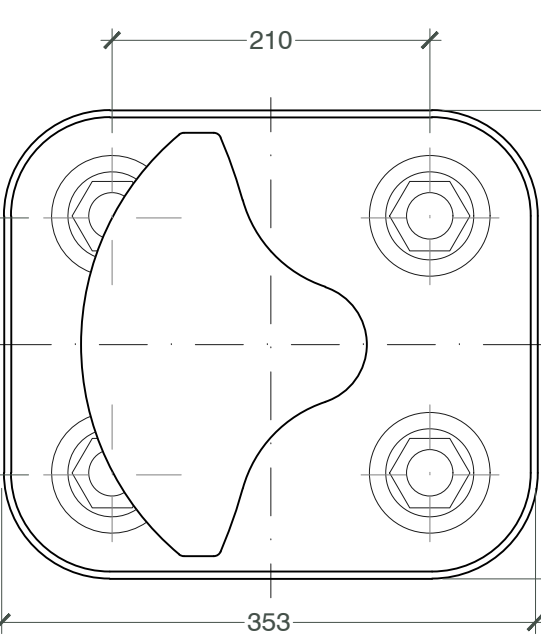
Bitta: Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 36 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M36 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 90 ton)

BITTA IN GHISA 20 TON

PIANTA

VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE



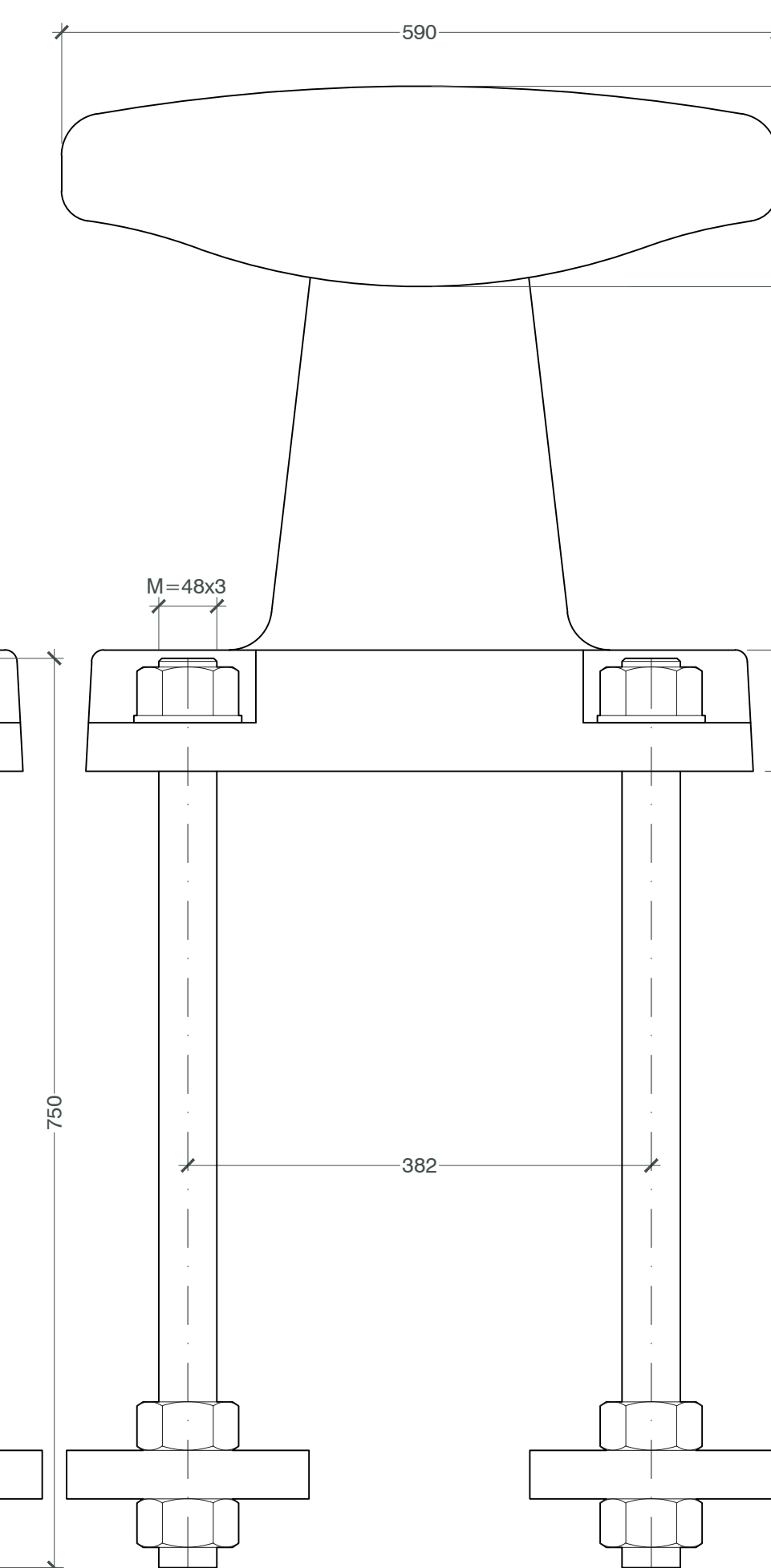
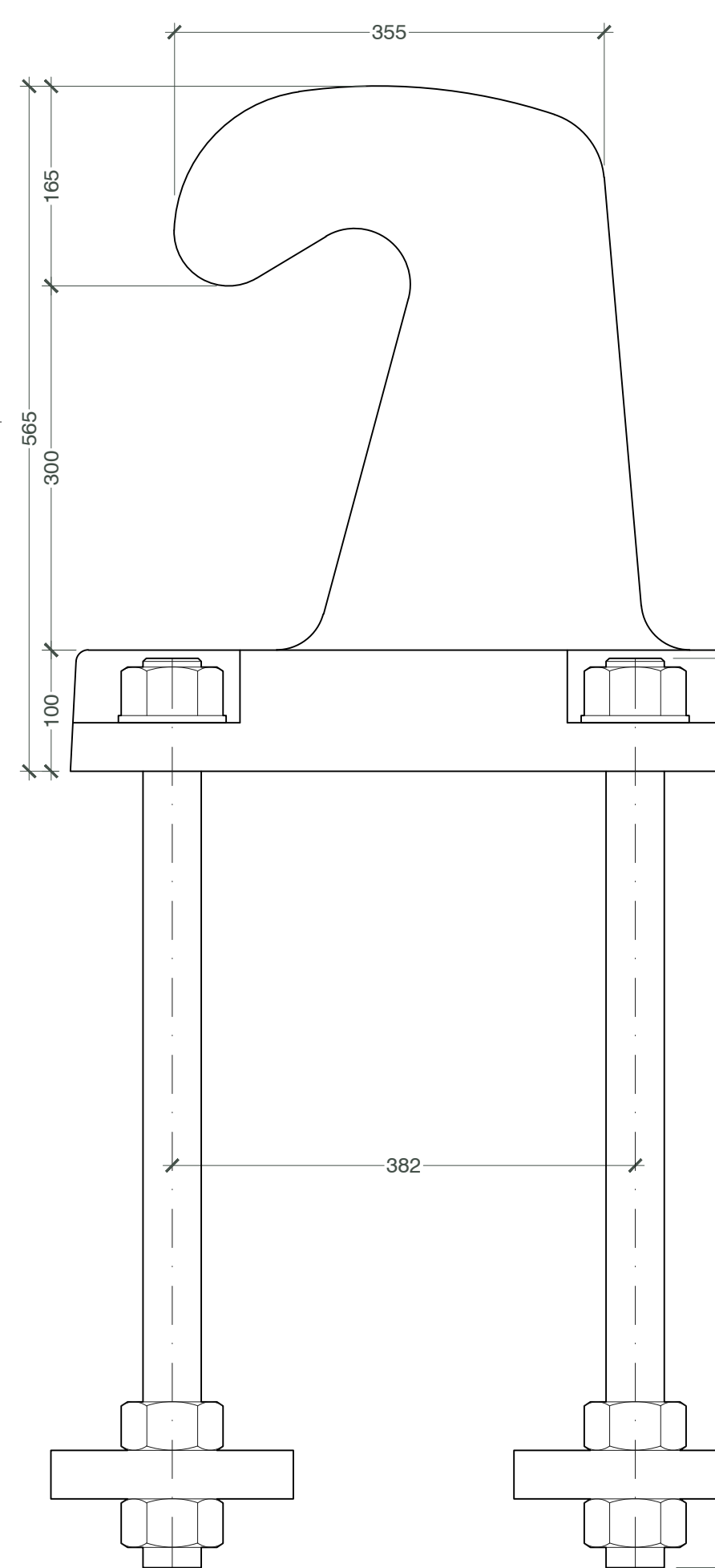
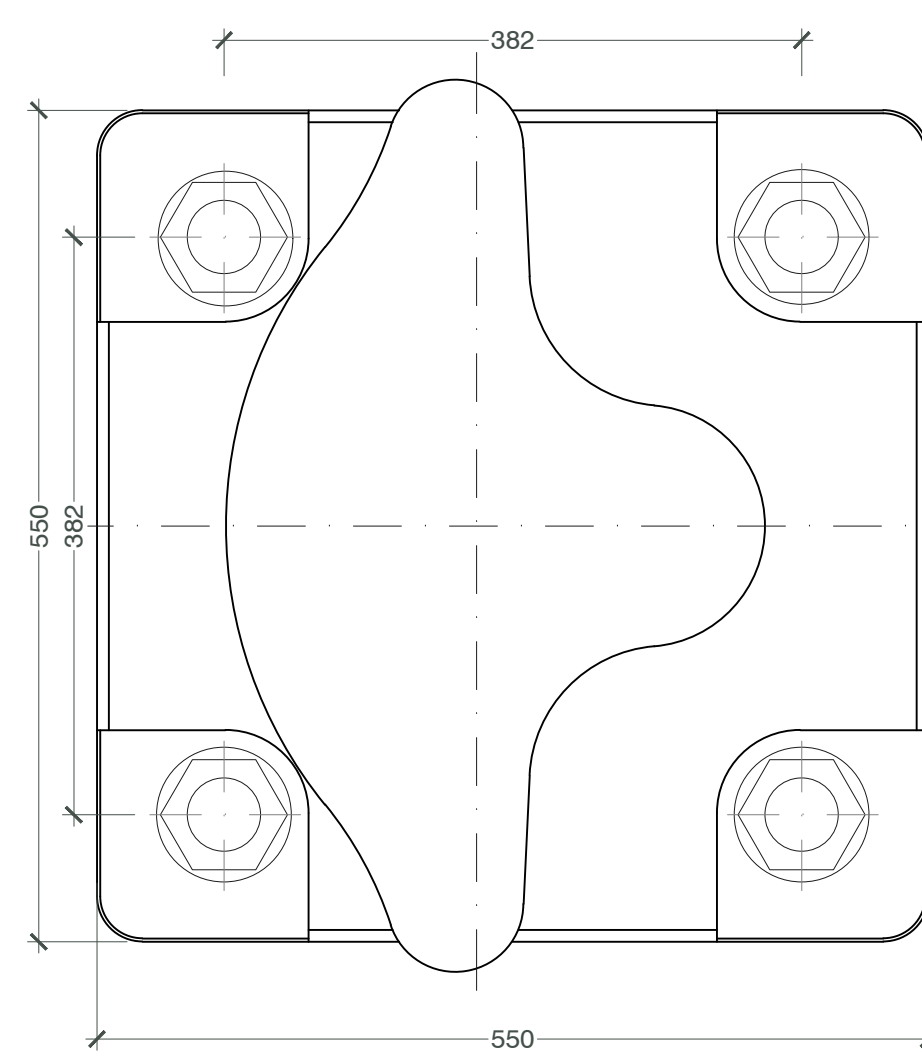
Bitta: Ghisa EN-GJS-400-15 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 440 mm x 30 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M30 x 2,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 60 ton)

BITTA IN GHISA 50-60 TON

PIANTA

VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE



Bitta: 50 ton - Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 48 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M48 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 150 ton)

Bitta: 60 ton - Ghisa EN-GJS-600-3 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 48 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M48 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 180 ton)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	
Titolo elaborato ARREDI DI BANCHINA PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Elaborato A.2202.12 PE EG OM.32b Scala 1:5	
Data Novembre 2020	Preparato Dott.ssa Silvia Cocetta	Controllato Ing. Barbara Doronzo	Approvato Ing. Renato Marconi
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022		