

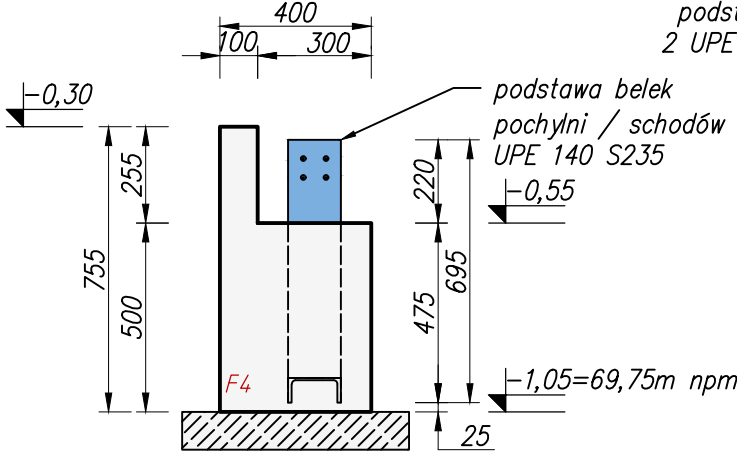
PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE:
BETON: C16/20 wg PN-EN 206+A1:2016-12
klasa ekspozycji fundamentów: X0

PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE:
STAL PROFILOWA: S235 JRG2 wg PN-EN 10025-1:2007
Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
Elementy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe, minimalna średnia grubość powłoki 85µm.
Elektrody: rutyłowo-celulozowe lub drut spawalniczy dla MIG/MAG (wyłącznie na warsztacie)
ELEMENTY ŁĄCZYĆ NA MONTAŻU Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI ŚRUBAMI M10 kl. 5.6.
Stosować śruby zamkowe z nakrętkami zrywalnymi.

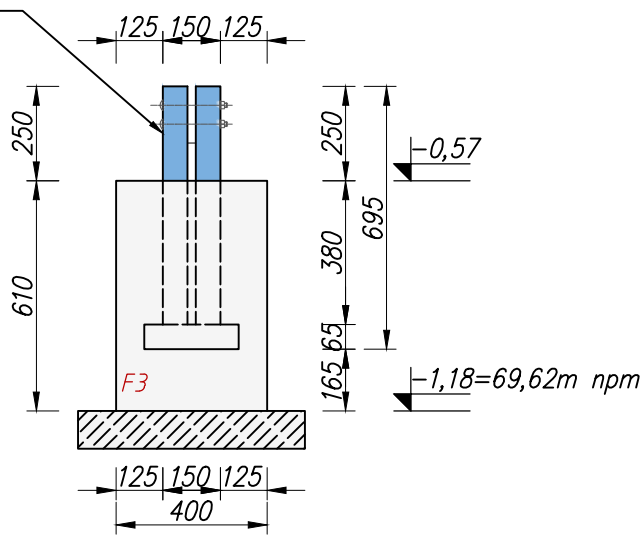
±0,00=70,80m

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA
-1,18=61,62m npm (F3)
-1,05=69,75m npm (F4)

STOPA FUNDAMENTOWA F4 - 1 szt.
skala 1:20



STOPA FUNDAMENTOWA F3 - 7 szt.
skala 1:20





<