

Borrprotokoll för undervattens- gjuten bottenplatta

Datum:

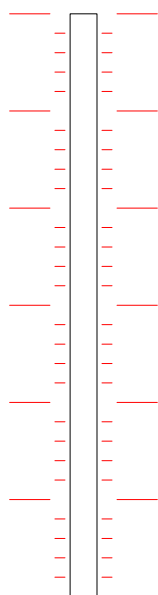
Bro nr

Antal borrhävar, uttag och bedömning av dessa samt dokumentation utförs enligt bro 2002, 46.512

Stöd nr bottenplattans tjocklek

(skiss över bottenplattan med norrpil och lägen för gjutrör och borrhål)

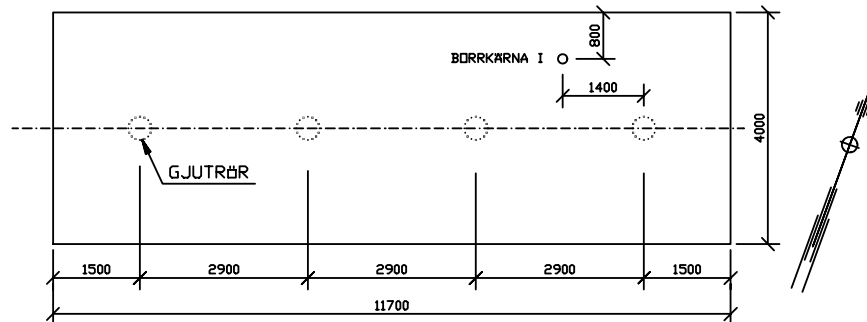
Borrhäva nr

Borrhålens
djupBorrhävens
längdAnteckningar om
borrhävens ut-
seende

Exempel:

Datum 94-10-01 Bro nr w 734

Antal borrkärnor, uttag och bedömning av dessa samt dokumentation utförs enligt Bro 2002, 46.512



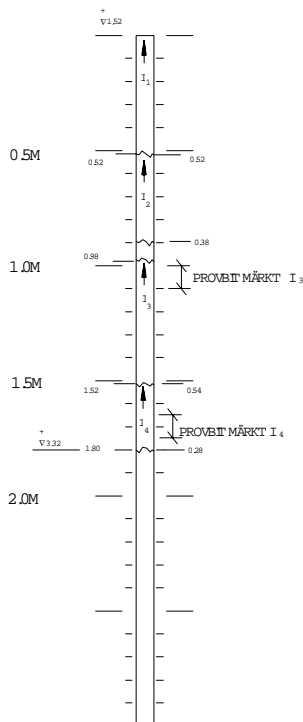
Stöd nr 1 Bottenplattans tjocklek 2,0 m

(skiss över bottenplattan med norrpil och lägen för gjutrör och borrhål)

Borrkärna nr 1

 Borrhålets
 djup

 Borrkärnans
 längd

 Anteckningar om
 borrkärnans ut-
 seende

 SLAM 0,00-0,07 M
 STENFATTIG BETONG 0,07-0,27

CEMENTFATTIG BETONG 0,83-0,90

 FICK UPP BARA SAND OCH STEN
 0,90-1,08

CEMENTFATTIG BETONG 0,98-1,08

 FÖR ÖVRIGT SER BETONGEN UT
 ATT VARA HOMOGEN OCH AV
 BRA KVALITET