



INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS

BRANNSIKRING

EPINE- tunnelen (sydlig del)



BRANNSIKRING– VÅPEN FASADESTEINER I BETONG og VENTILASJONSFABRIKKEN

Etter å ha fullført oppussingsarbeidet av tunnelens nordlige del i 2005, har styrelsen for arbeidet **AREA**, styrelsen for arbeidet **INGEROP**, påbegynt oppussingsarbeidet av tunnelens sørlige del våren 2006. Brannsikringen av ventilasjonsfabrikken, av de nyinnstallerte våpenfasadesteinene i betong, av de traktformete kassene til kabelpassasjene, og kabelrommene har blitt utført i tråd med nivå N1 og nivå N3. Gruppen Chantiers modernes-Eiffage har gitt oss oppgaven å gi termisk beskyttelse ved å sprøyte på mørtelet **FIRE BARRIER 135** på 2000 m² av betongstrukturen . Styrelsen for arbeidet **AREA** har gitt oss oppgaven å gi termisk beskyttelse ved å sprøyte på mørtelet på 900 røykefeller eller ventiler med frisk luft, og på mer enn 3000 ml med brannslukkningsfester.

INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS

BRANNSIKRING

FIRE BARRIER 135 har blitt sprøytet på under våpenfasadesteinene i betong og under ventilasjonsfabrikken. De forhåndsfabrikerte platene for kabelrommene, brannsikringsfestene mellom betongplatene til ventilasjonssokkelen, og tilstoppingen av de traktformete kassene til kabelpassasjene, har blitt behandlet med BATIBOARD 550 ikledd 3 cm med fire barrier 135 som slik sikrer en brannslukking N3. Disse arbeidene har blitt utført i perioden mellom juni og juli 2006.



Fire barrier 135 sprøytet på i 28 mm tykkelse for å sikre et beskyttelsesnivå N3

Behandlet med fire barrier 135 i 28 mm tykkelse som gir et beskyttelsesnivå N3 og en maksimumstemperatur på 60 grader inne i tilfluktsrommet etter to timer.

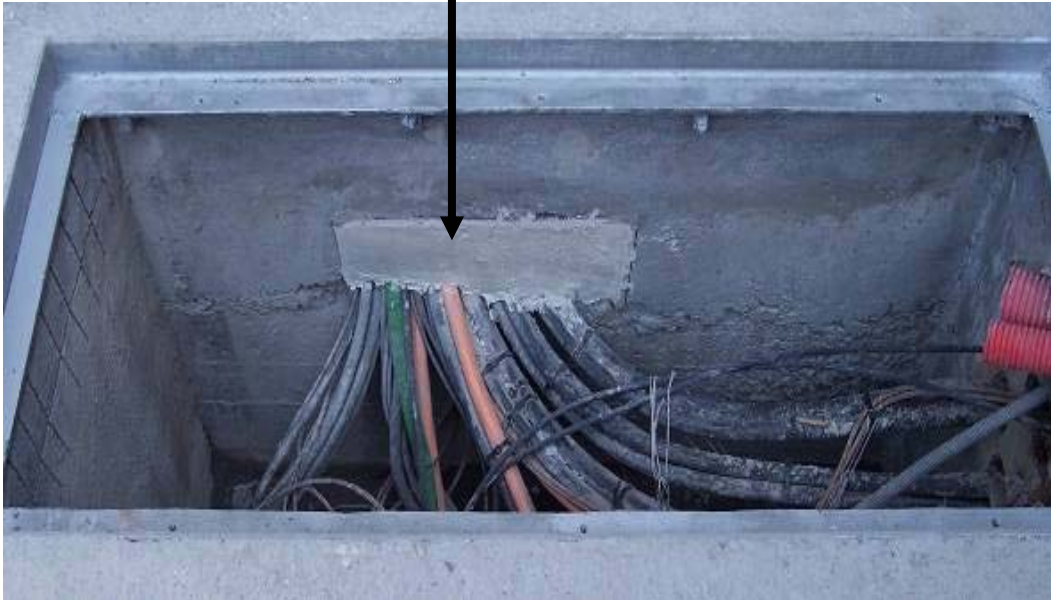




INNOVATIVE. FIRE. SYSTEMS

BRANNSIKRING

TILSTOPPING AV KABELPASSASJENE TIL KABELROMMENE



BESKYTTELSESPATER til KABELROMMENE
med 75 mm med FIRE BARRIER 135

