









Förrättare		Anteckningar:		
Datum				
Vägnummer				
Bronummer				
Bronamn		Vybilder:		<input type="checkbox"/>
Brotyp		Skadebilder:		<input type="checkbox"/>
Konstruktionsdel	Fysiska egenskaper	Kontroll och mätningar i fält	Funktionella egenskaper	
				Kryssa GRÖNT = OK; RÖTT = bör utredas
UNDERBYGGNAD				
Grundläggning/ bottenplattor	Kontrollera att inga omfattande vittringsskador förekommer och om armeringen är synlig	Mät betongskadans djup och utbredning, redovisa om armeringen är skadad, redovisa stångdiameter och eventuell areaförlust		<input type="checkbox"/>
Erosionsskydd	Vattendrag får inte vara uppdämda utan ska ha fri vattenföring, kontrollera erosionsskydd och fyllningar så att inte urspolning skett under bottenplattor		Skydda grundläggningen och bottenmaterialet mot urspolning	<input type="checkbox"/>
Slänt och kon	Kontrollera att fyllningen vid bronns ändrar ansluter mot brokonstruktionen på ett bra sätt och att inga urspolningar eller sättningar förekommer			<input type="checkbox"/>
Stöd	Vid stenlandfäste och stempelare kontrolleras att stenar inte är spruckna, lösa, har förskjutits eller saknas.	Rörelser, förskjutningar och/eller lutningar mäts in. Vid deformation, rörelser eller sprickor markeras rött.	Vara stöd för överbyggnad (valvet) och anslutande vägbankar samt överföra lasten till grunden	<input type="checkbox"/>
	Fogfyllning i stenskiten ska vara intakta			<input type="checkbox"/>

Konstruktionsdel	Fysiska egenskaper	Kontroll och mätningar i fält	Funktionella egenskaper		
			Kryssa GRÖNT = OK; RÖTT = bör utredas		
ÖVERBYGGNAD					
Huvudbärverk	Kontrollera sprickor, rörelser, förskjutningar, att inga stenar saknas i valv eller vederlag och att stenskiten har god anliggning, eventuell fogfyllning ska vara intakt	Sprickor redovisa med läge. Beskriv kortfattat övriga eventuella brister	Bära in last till vederlag, vara upplag för sidomur		
Räcke	Kontrollera att fästelement är intakta	Avskjuvade eller saknade nitar/skruvar får inte förekomma	Utgöra skydd för trafikanter och hindra och försvåra avkörning		
	Deformation eller brott på grund av påkörning				
ÖVRIGT					
Skyltning (trafiklast)		Skyltning vid begränsad trafiklast ska finnas uppsatt vid avfart och vid bro. Om skyltning saknas vid begränsning i bärighet markeras rött och utredning/komplettering.			

Övriga anteckningar och eventuella underhållsbrister:

Åtgärdsförslag:
