

OBSAH

D7 Úsek G - km 47,57-48,50 (SO 107.x a 207.x)

D7.1 Technická zpráva

D7.1.1 Tabulky vytyčovacích souřadnic

Výkresová část

D7.2.1	Situace I. - vytyčovací výkres	M 1:250
D7.2.2	Situace II. - vytyčovací výkres	M 1:250
D7.2.3	Situace III. - vytyčovací výkres	M 1:250
D7.2.4	Situace IV. - vytyčovací výkres	M 1:250
D7.2.5	Situace V. - vytyčovací výkres	M 1:250
D7.3.1	Příčné řezy I.	M 1:100
D7.3.2	Příčné řezy II.	M 1:100
D7.3.3	Příčné řezy III.	M 1:100
D7.3.4	Příčné řezy IV.	M 1:100
D7.4.1	Rozšíření násypu	M 1:50
D7.4.2	Opěrná zeď typ A	M 1:50
D7.4.3	Opěrná zeď typ B1	M 1:50
D7.4.4	Nábřežní opěrná zeď	M 1:50
D7.5.1	Podélný profil I.	M 1:1000/100
D7.5.2	Podélný profil II.	M 1:1000/100
D7.6.1	Propustek - vzorový příčný řez	M 1:50
D7.6.2	Horská vpust' - vzorový příčný řez	M 1:50
D7.6.3	Příčné řezy - propustky	M 1:100
D7.7.1	Schema výztuže - opěrná zeď A	M 1:10
D7.7.2	Schema výztuže - opěrná zeď B1	M 1:10
C3.7.3	Schema výztuže - Nábřežní opěrná zeď	M 1:10

Hyrotechnické posouzení - stanovení velikosti zrna opevnění