




















Geologický profil mostu SO 09.28

1 : 1 000 / 100

VYSVĚTLIVKY:










KVARTÉR - ANTROPOG. SEDIMENTY



	QA13 Skládka stavebního odpadu Skládka zemního materiálu		Q20 Písek
	QA14 Škvára znečištěná		Q21 Písek jílovitý
	QA15 Škvára		Q22 Písek hlinitý
	QA16 Beton		Q23 Písek štěrkovitý
	QA17 Zdivo (cihelné)		Q24 Štěrť
	QA18 Násyp, navážka hlinito-písčité		Q25 Štěrť písčité
	QA19 Násyp, navážka kamenito-štěrťovitá		Q26 Štěrť jílovité
	QA20 Násyp, navážka jílovité		Q27 Štěrť hlinitý
	QA21 Násyp, navážka písčito-jílovité		Q28 Štěrť balvanitý
	QA22 Násyp, navážka štěrťovito-jílovité		

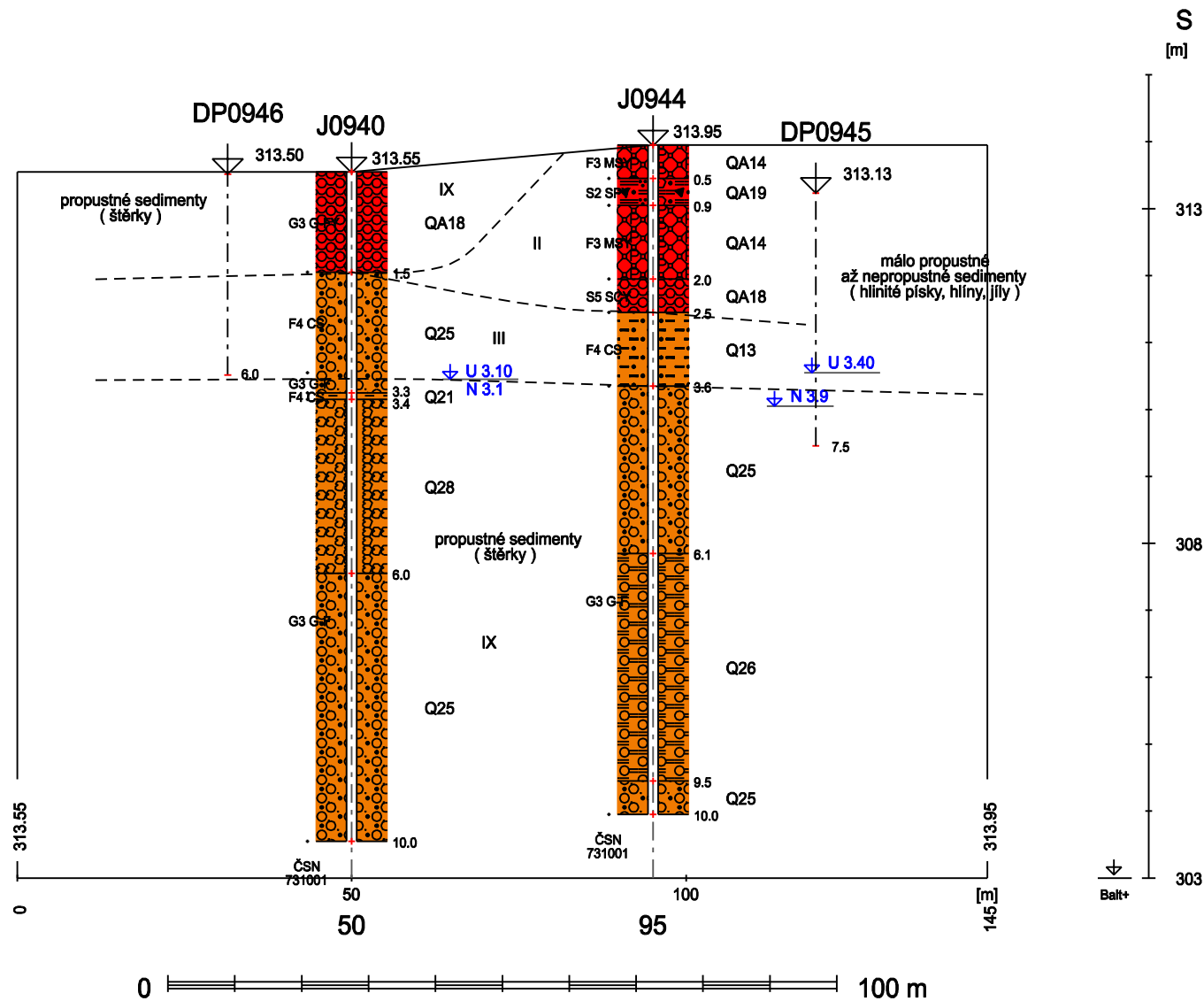
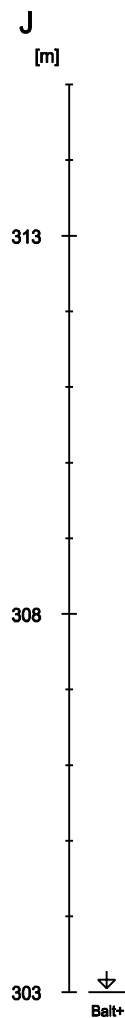
PERMOKARBON

	M29 Droba eluvium
	M29 Droba zcela zvětralá
	M30 Droba silně zvětralá

KVARTÉR

	Q11 Jíl
	Q12 Jíl prachovitý
	Q13 Jíl písčité
	Q14 Jíl s valouny
	Q15 Hlína
	Q16 Hlína jílovité
	Q17 Hlína prachovitá
	Q18 Hlína písčité
	Q19 Hlína organická

	N 3.2	Hladina podzemní vody naražená
	U 2.90	Hladina podzemní vody ustálená
I - XIV		Geotechnické kategorie zemin a hornin



G.02 Předběžný průzkum pro opatření na vodních tocích
G.02.09 Opatření v úseku Krnov - město
Geologický profil mostu SO 09.28

Měřítka: 1: 1000/100	Formát: 2 x A4	Archiv č.: 214/08	Č. přílohy: 9-02.6
-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------

AZCONSULT
spol. s r. o.
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem

Telefon: 475 240 888
Fax: 475 240 864