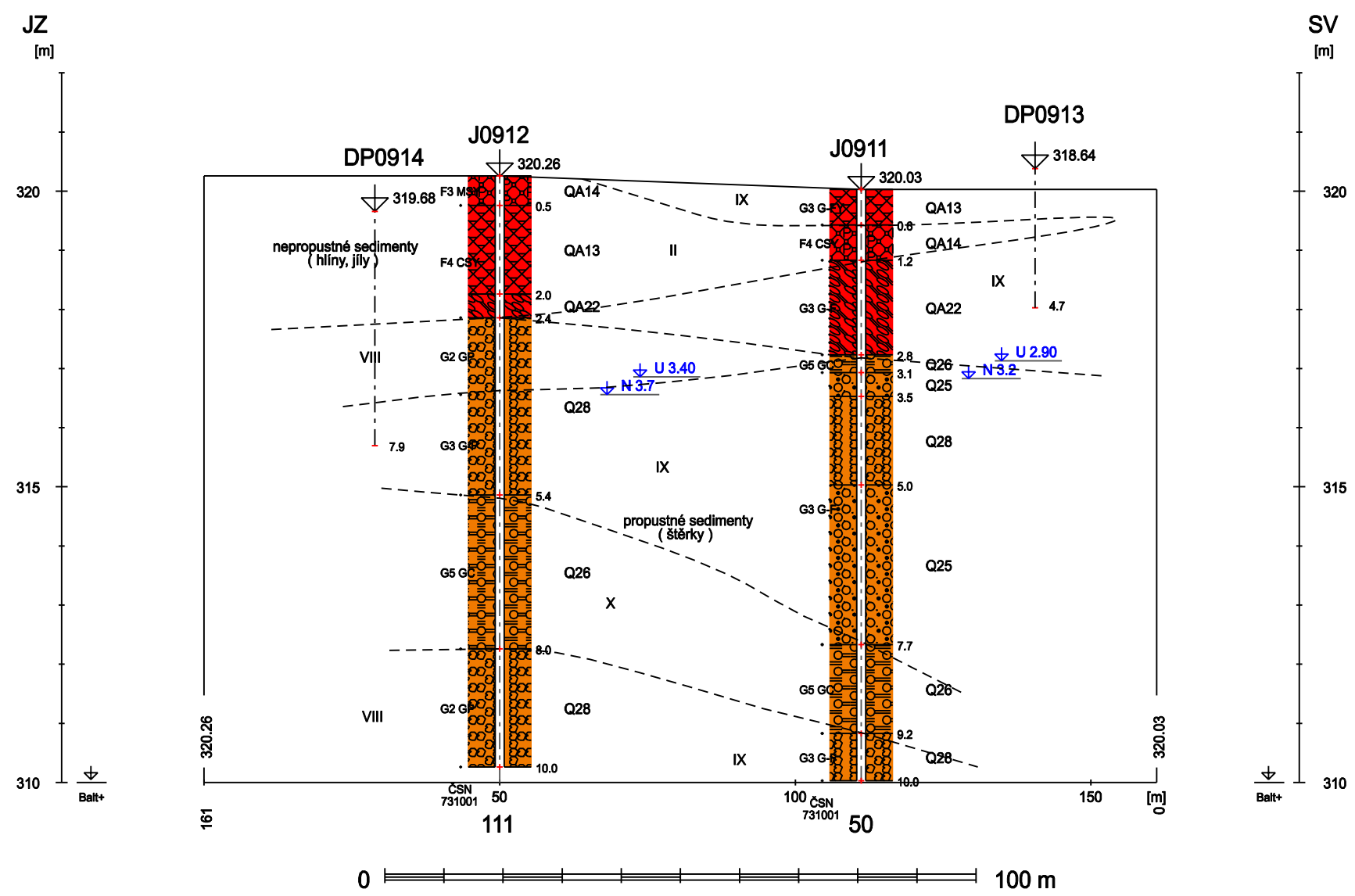


VYSVĚTLIVKY:

KVARTÉR - ANTROPOG. SEDIMENTY

<div></div> QA13	Skládka stavebního odpadu Skládka zemního materiálu	<div></div> Q20	Písek
<div></div> QA14	Škvára znečištěná	<div></div> Q21	Písek jílovitý
<div></div> QA15	Škvára	<div></div> Q22	Písek hlinitý
<div></div> QA16	Beton	<div></div> Q23	Písek štěrkovitý
<div></div> QA17	Zdivo (cihelné)	<div></div> Q24	Štěr
<div></div> QA18	Násyp, navážka hlinito-písčité	<div></div> Q25	Štěr písčité
<div></div> QA19	Násyp, navážka kamenito-štěrkovitá	<div></div> Q26	Štěr jílovitý
<div></div> QA20	Násyp, navážka jílovitá	<div></div> Q27	Štěr hlinitý
<div></div> QA21	Násyp, navážka písčito-jílovitá	<div></div> Q28	Štěr balvanitý
<div></div> QA22	Násyp, navážka štěrkovito-jílovitá		
PERMOKARBON			
<div></div> M29	Droba eluvium		
<div></div> M29	Droba zcela zvětralá		
<div></div> M30	Droba silně zvětralá		
KVARTÉR			
<div></div> Q11	Jíl		
<div></div> Q12	Jíl prachovitý		
<div></div> Q13	Jíl písčité		
<div></div> Q14	Jíl s valouny		
<div></div> Q15	Hlína	<div></div> ± N 3.2	Hladina podzemní vody naražená
<div></div> Q16	Hlína jílovitá	<div></div> ± U 2.90	Hladina podzemní vody ustálená
<div></div> Q17	Hlína prachovitá		
<div></div> Q18	Hlína písčité		
<div></div> Q19	Hlína organická		
		I - XIV	Geotechnické kategorie zemin a hornin

Geologický profil mostu SO 09.05  
1 : 1 000 / 100



G.02 Předběžný průřez pro opatření na vodních tocích G.02.09 Opatření v úseku Krnov - město Geologický profil mostu SO 09.05				<b>AZCONSULT</b> spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Měřítka: 1: 1000/100	Formát: 2 x A4	Archiv č.: 214/08	Č. přílohy: 9-02.3	Telefon: 475 240 888 Fax: 475 240 864	