

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1	Navážka	324	Pararula navětralá
2	Humózní vrstva	611	Vozovka s povrchem živичným
44	Písek hlinitý		Holocén QH
66	Šterk písčité		Pleistocén QP
72	Suť písčitohlinitá s úlomky do 50%		Proterozoikum A
323	Pararula mírně zvětralá		Recent

KLASIFIKACE:

Těžitel dle TKP4 a ČSN 73 6133:		Těžitelnost dle ČSN 73 3050:		Konzistence:		Ulehlost:	
I první třída	I	1 první třída	1	K kašovitá	K	Kypřá	KY
II druhá třída	II	2 druhá třída	2	M měkká	M	středně ulehlá	SU
III třetí třída	III	3 třetí třída	3	T tuhá	T	ulehlá	UL
				P pevná	P		
				R tvrdá	R		
				7 sedmá třída			

HRANICE:

- Rozhraní vrstev ověřené
- Geotechnický typ (GT)
- Předkvartérní podklad, nebo předkvartérní skalní podklad

Geologický zlom

SONDA NEBO VRT:

J10

103.56

0.00

238

34

349

17

142

128

58

č.z.1

DRUH VRSTVY

Klasifikace 1

Klasifikace 2

Klasifikace 3

Jméno sondy

Nadmořská výška sondy

Vzorky:

Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zemín s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku

Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Skalní vzorek s lab. číslem vzorku

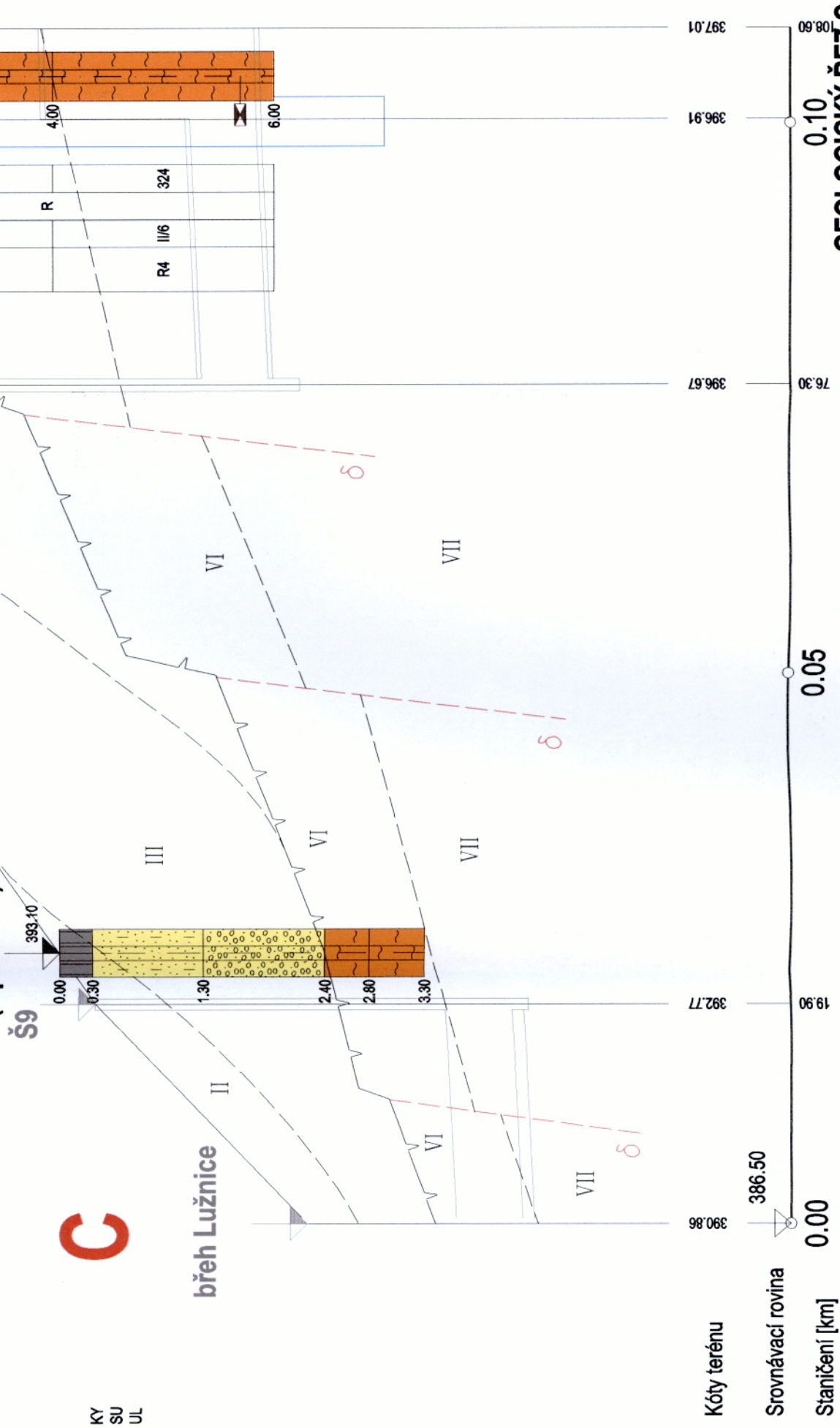
Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody ustálená

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody naražená s číslem zvodně

archivní V-216 (1987)
(v průmětu)



GEOLOGICKÝ ŘEZ C-D 1:500/50

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí Čs. armády 1181	Sezimovo Ústí, Táborská ulice vodovod a kanalizace - dodatek	Vypracoval: Bc. M. Valach Zodp. geolog: Mgr. V. Kolařík	Zak. číslo: 041/13	Příloha: 2
---	---	--	-----------------------	---------------