
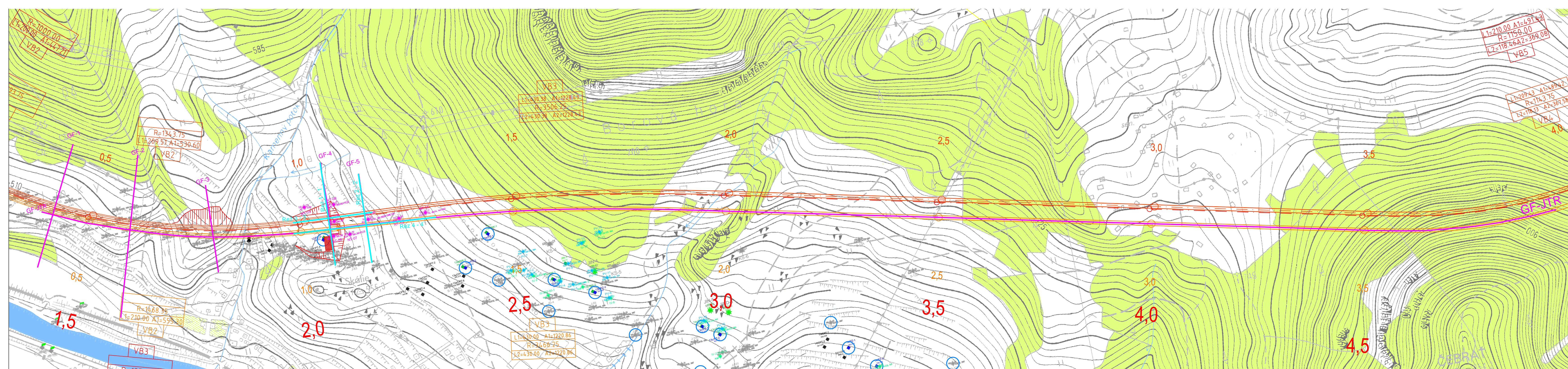


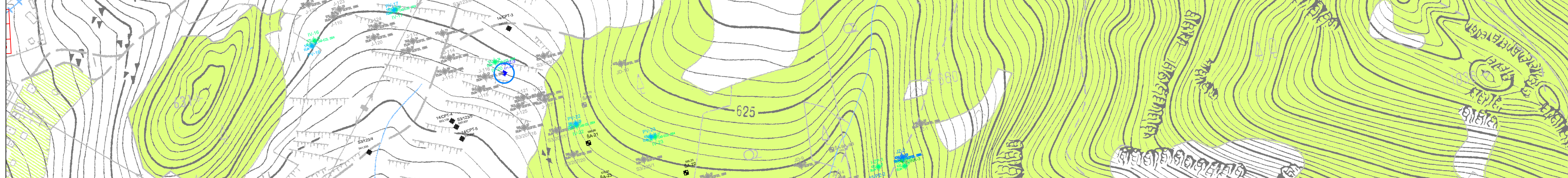
CAD - ECO a.s. Svätoplukova 28, 821 08 Bratislava www.cadeco.sk tel.: +421-2-20633190; fax: +421-2-58233280			
Názov geologickej úlohy: Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová, nová trasa orientačný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum		Číslo geologickej úlohy: 166/2016/ZA	
Vypracoval: Kuvik, Sinak, Borovský, Holeša		Etapa prieskumu: orientačný IGHP	
Zhotovil: Kuvik		Dátum: 30.7.2016	
Názov prílohy: Prehľadná situácia		Číslo prílohy: 1	
		Mierka: 1 : 100 000	



CAD - ECO a.s. Svätoplukova 28, 821 08 Bratislava www.cadeco.sk tel.: +421-2-20633190; fax: +421-2-5823280	
Názov geologickej úlohy:	Číslo geologickej úlohy: 166/2016/ZA
Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová, nová trasa orientačný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum	Etapa prieskumu: orientačný IGHP
Vypracoval: Kuvík, Sinák, Borovský, Holeša	Dátum: 30.7.2016
Zhotovil: Kuvík, Coplák	Formát: 5 x A4
Názov prílohy:	Číslo prílohy: 2
Situácia prieskumných diel	Mierka: 1 : 4 000

VYSVETLIVKY :

Archívne vrty J-92 inžinierskogeologický vrt, Fussgänger et al. 2006 JIN-2 inklinometrický vrt, Fussgänger et al. 2006 JD-12P piezometrický pozorovací vrt, Fussgänger et al. 2007 JIND-6 inklinometrický vrt, inklinodeformetrický (JIND-7) Fussgänger et al. 2007 130/PZ-2 piezometrický pozorovací vrt, Šamaj et al. 2010 (1, 2) 130/INK-2 inklinometrický vrt, Šamaj et al. 2010 (1, 2)	Realizované vrty pre GTM (2014, CAD-ECO a.s.) PV-15 piezometrický pozorovací vrt IV-15 inklinometrický vrt, inklinodeformetrický vrt (IIND-08)	Aktuálne vrtné práce (2016, CAD-ECO a.s.) 125/PIEZO piezometrický vrt NT-12 prieskumný vrt GF-1 geofyzikálny profil Rež 1-1' línia inžinierskogeologického rezu
--	---	--



Názov geologickej úlohy :

Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová, nová trasa
orientačný inžinierskogeologický prieskum

CAD-ECO a.s.
Svätoplukova 28
821 08 Bratislava



Číslo úlohy :

Súradnice : X : -407577,51 (S-JTSK)
Y : -1187511,97
Z : 532,53 m n.m. (Bpv)

Označenie vrtu :

NT-03

Dodávateľ : GEOBOM s.r.o.
Vrtmajster : Šumský
Súprava : Fraste Mito 40
Metóda vŕtania : Wireline s vodným výplachom
Dátum zahájenia prác : 4/22/2016
Dátum ukončenia prác : 4/25/2016
Dokumentoval : Stolárik, Šimek, Borovský
Spracoval : Kuvik

Hĺbka : H : 35,00 m

Sklon vrtu : zvislý

Účel vrtu : štruktúrny, hydrogeologický

Azimut sklonu : -

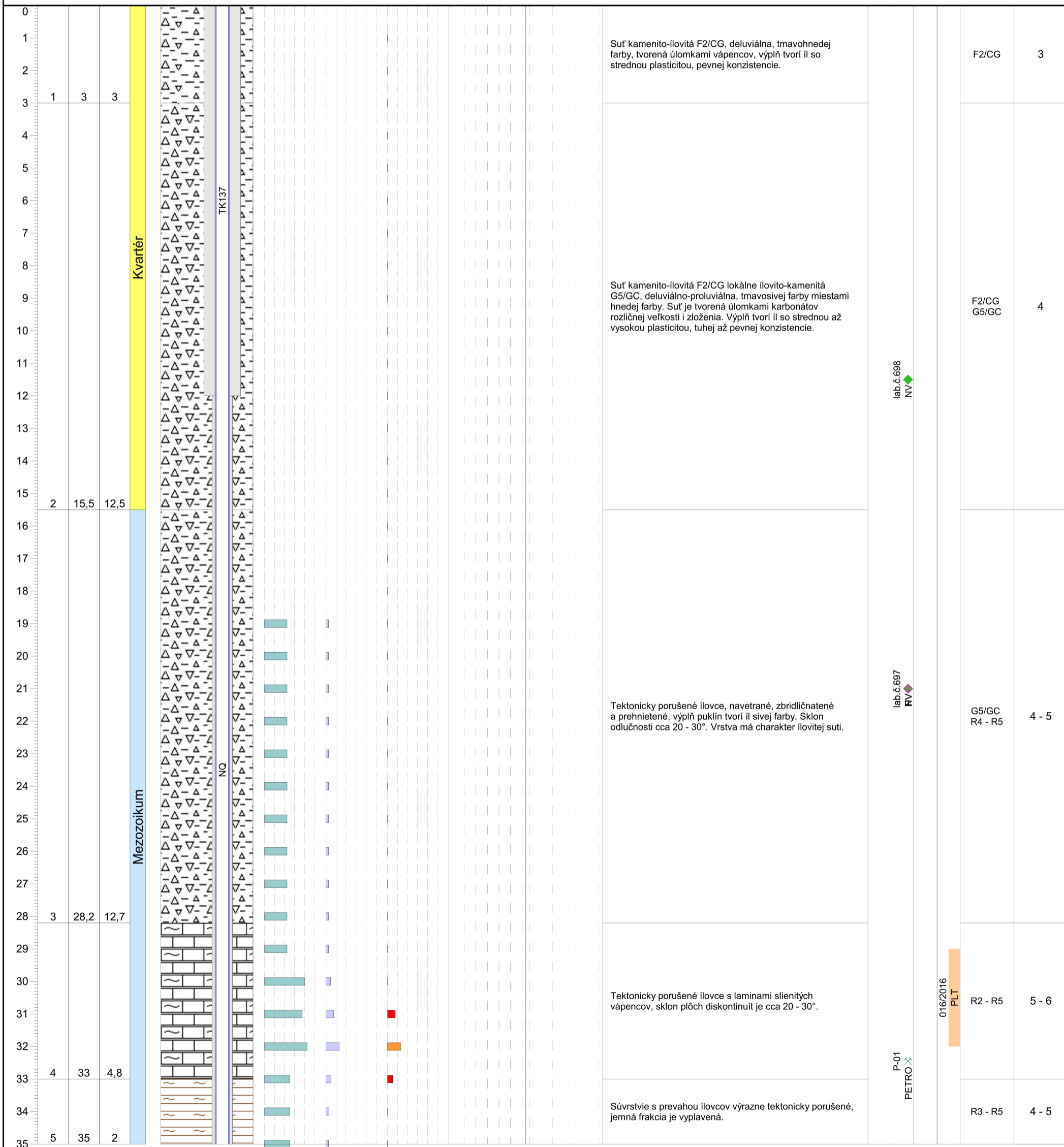
Mierka :

Lokalita : Hrboltová

Poznámka :

Číslo prílohy : **3.1.1**

Číslo vrstvy Hĺbka (m) Hrubka (m) Stratigrafické členenie Geológia Priemer vŕtania a zabudovanie vrtu Parametre vrtného jadra Výnos Max. úlomok RQD Gama (API) Conductivity (µS/cm) Temperature (°C) Karotáž Caliper (mm) Dip (°) Geologická dokumentácia Dilatometria Vzorky MZ Vzorky MH Vzorky PLT STN 73 1001 STN 73 3050



Názov geologickej úlohy :

Diaľnica D1 Hubová - Ivachnová, nová trasa
orientačný inžinierskogeologický prieskum

CAD-ECO a.s.
Svätoplukova 28
821 08 Bratislava



Číslo úlohy :

Súradnice : X : -407528,64 (S-JTSK)
Y : -1187595,58
Z : 535,55 m n.m. (Bpv)

Označenie vrtu :

NT-06

Dodávateľ :	GEOBOM s.r.o.
Vrtmajster :	Šumský
Súprava :	Fraste Mito 40
Metóda vrtania :	Wireline s vodným výplachom
Dátum zahájenia prác :	6/9/2016
Dátum ukončenia prác :	6/10/2016
Dokumentoval :	Šimek, Borovský, Stolárik
Spracoval :	Kuvik

Hĺbka : H : 40,00 m

Sklon vrtu : zvislý

Azimut sklonu : -

Lokalita : Hrboltová

Účel vrtu : štruktúrny, inklinometrický

Mierka :

Poznámka :

Číslo prílohy : **3.1.3**

Číslo vrstvy	Hĺbka (m)	Hrúbka (m)	Stratigrafické členenie	Geológia	Priemer vrtania a zabudovanie vrtu	Parametre vrtného jadra	Gama (API)	Conductivity (µS/cm)	Temperature (°C)	Caliper (mm)	Dip (°)	Karotáž	Geologická dokumentácia	Dilatometria	Vzorky MZ	Vzorky MH	Vzorky PLT	STN 73 1001	STN 73 3050
						Výnos Max. úlomok RQD	0 20 40 60 80 100	0 200 400 600 800	5 10 15 20	60 80 100 120 140 160 180	10 20 30								

