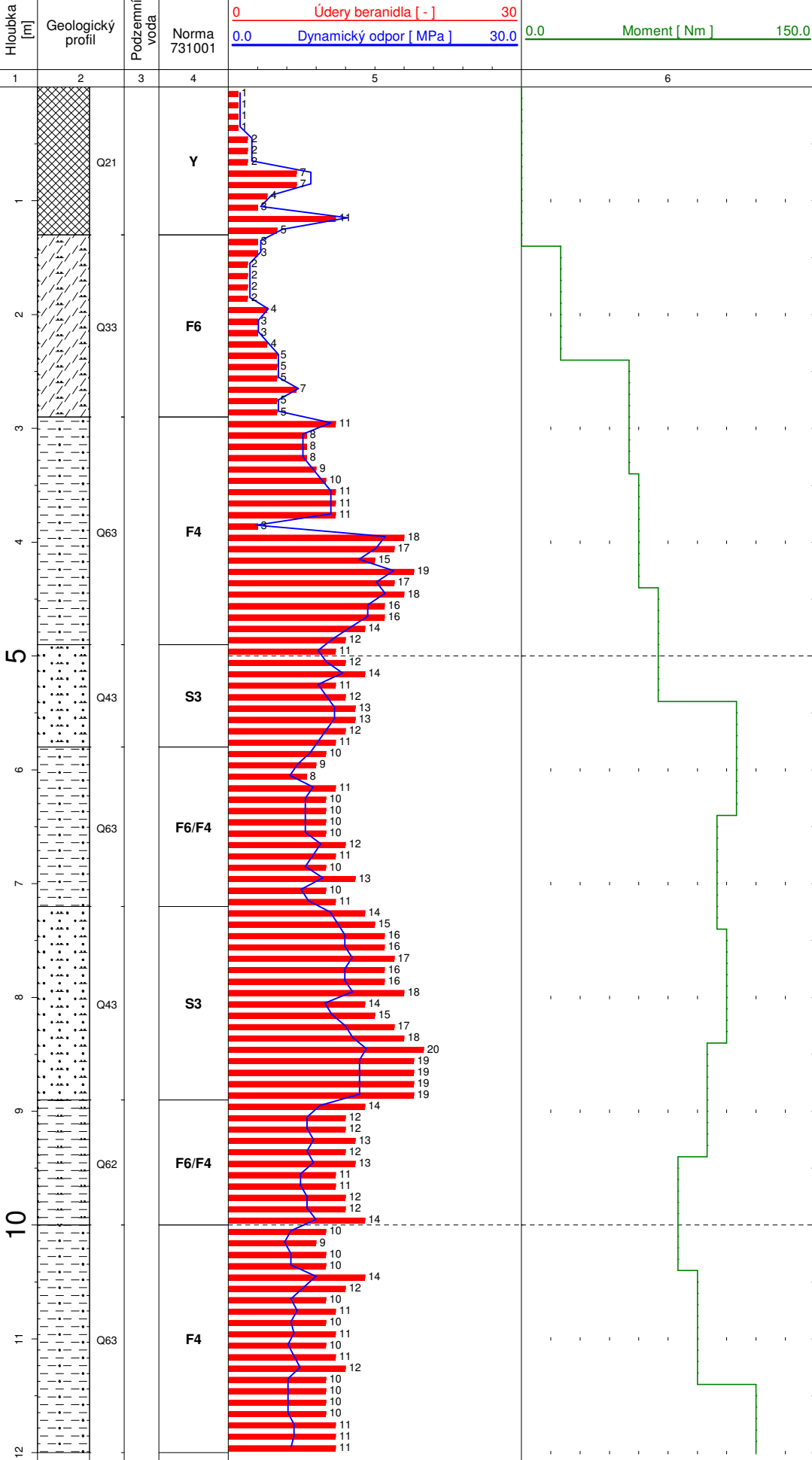


Interpretace dynamické penetrace

Objekt

DP-3

Souřadnice JTSK X : 1098491.39
Y : 459936.02
Nadmořská výška : 270.18
Lokalita : Orlová-Lutyně
Mapa 1:25.000 15-441



POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtání : 14.6.2010
Datum ukončení vrtání : 14.6.2010
Vrtná souprava : ZDP 50x500
Vrtná technologie : dyn. penetrace
Jméno vrtníka : Ing. Slavík
Vrtná společnost : UNIGEO a.s.
Dokumentoval : -

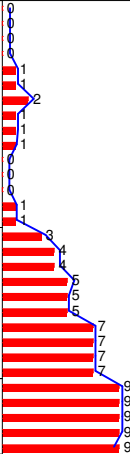
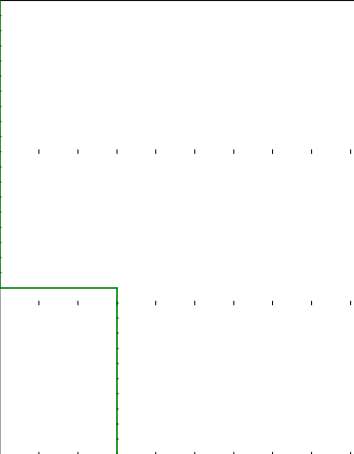
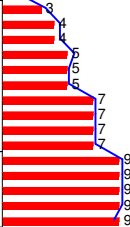
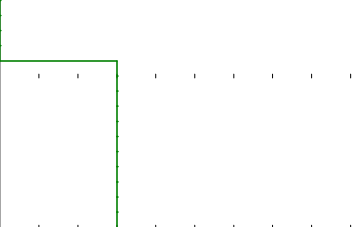

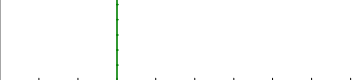
Měřítko : 1 : 50
Projekt : 530042
Zpracoval : Ing. Lubojacký
Datum : 6.7.2010
Příloha : 4.1

Interpretace dynamické penetrace

Objekt

DP-6

Souřadnice JTSK X : 1098444.83
Y : 459853.58
Nadmořská výška : 269.70
Lokalita : Orlová-Lutyně
Mapa 1:25.000 15-441

Hloubka [m]	Geologický profil	Podzemní voda	Norma 731001	Údery beranidla [-]		Moment [Nm]	
				0.0	Dynamický odpor [MPa] 30.0	0.0	150.0
1	2	3	4	5		6	
1	Q21		Y				
2	Q33		F6				
3	Q63		F4				
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtání : 14.6.2010
Datum ukončení vrtání : 14.6.2010
Vrtná souprava : ZDP 50x500
Vrtná technologie : dyn. penetrace
Jméno vrtmistra : Ing. Slavík
Vrtná společnost : UNIGEO a.s.
Dokumentoval : -

Měřítko : 1 : 50
Projekt : 530042
Zpracoval : Ing. Lubojacky
Datum : 6.7.2010
Příloha : 4.2