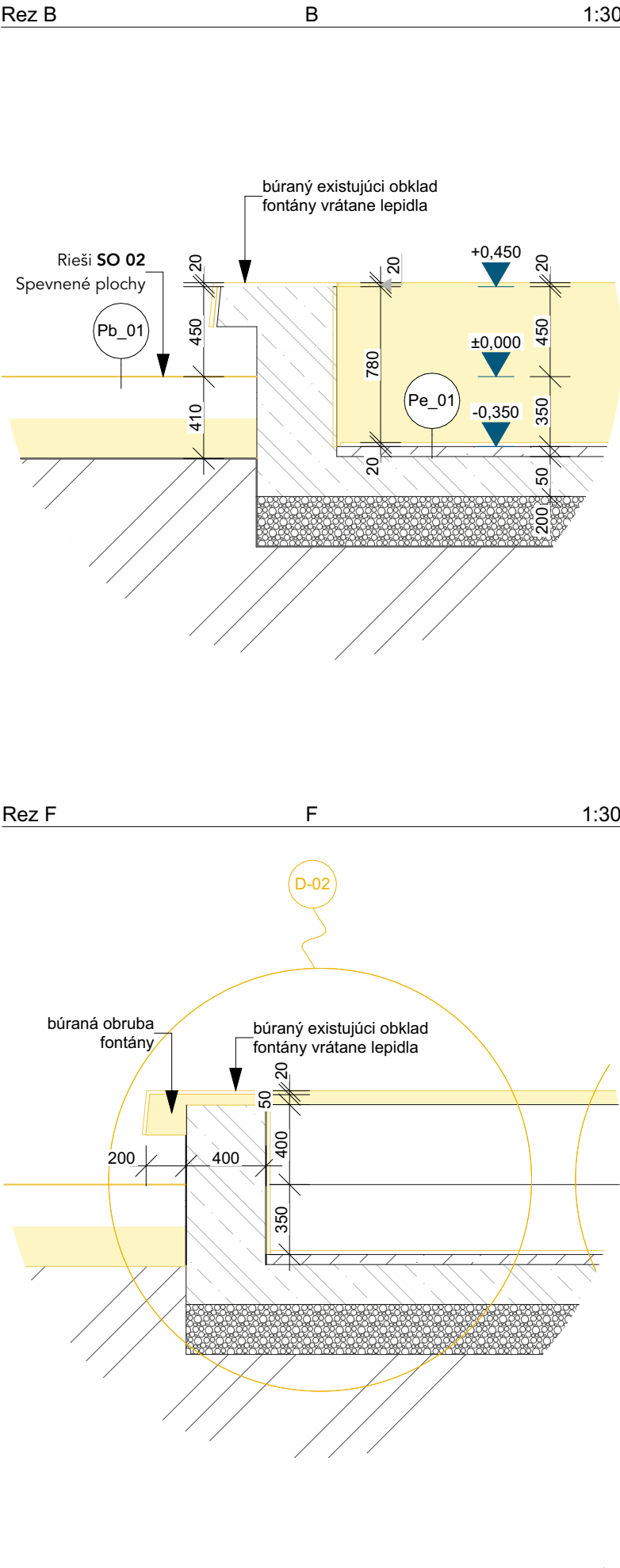
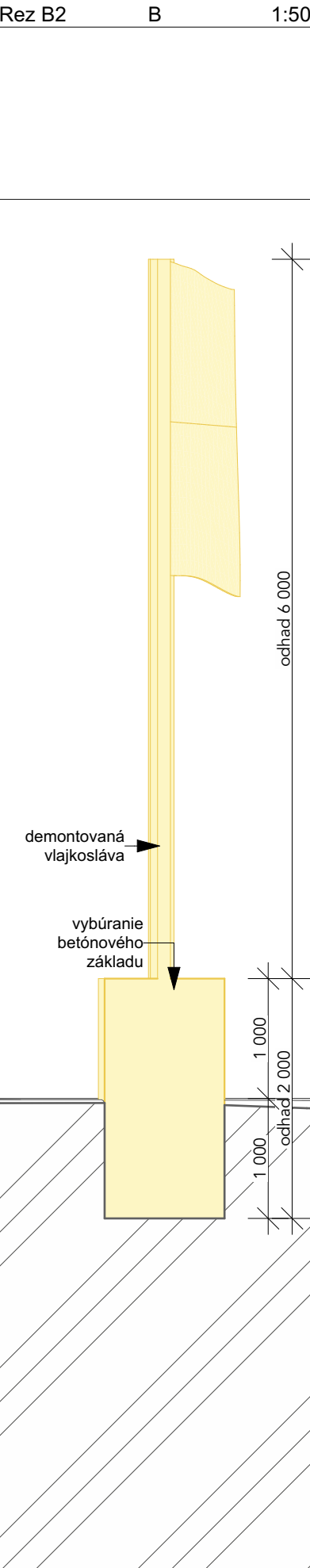
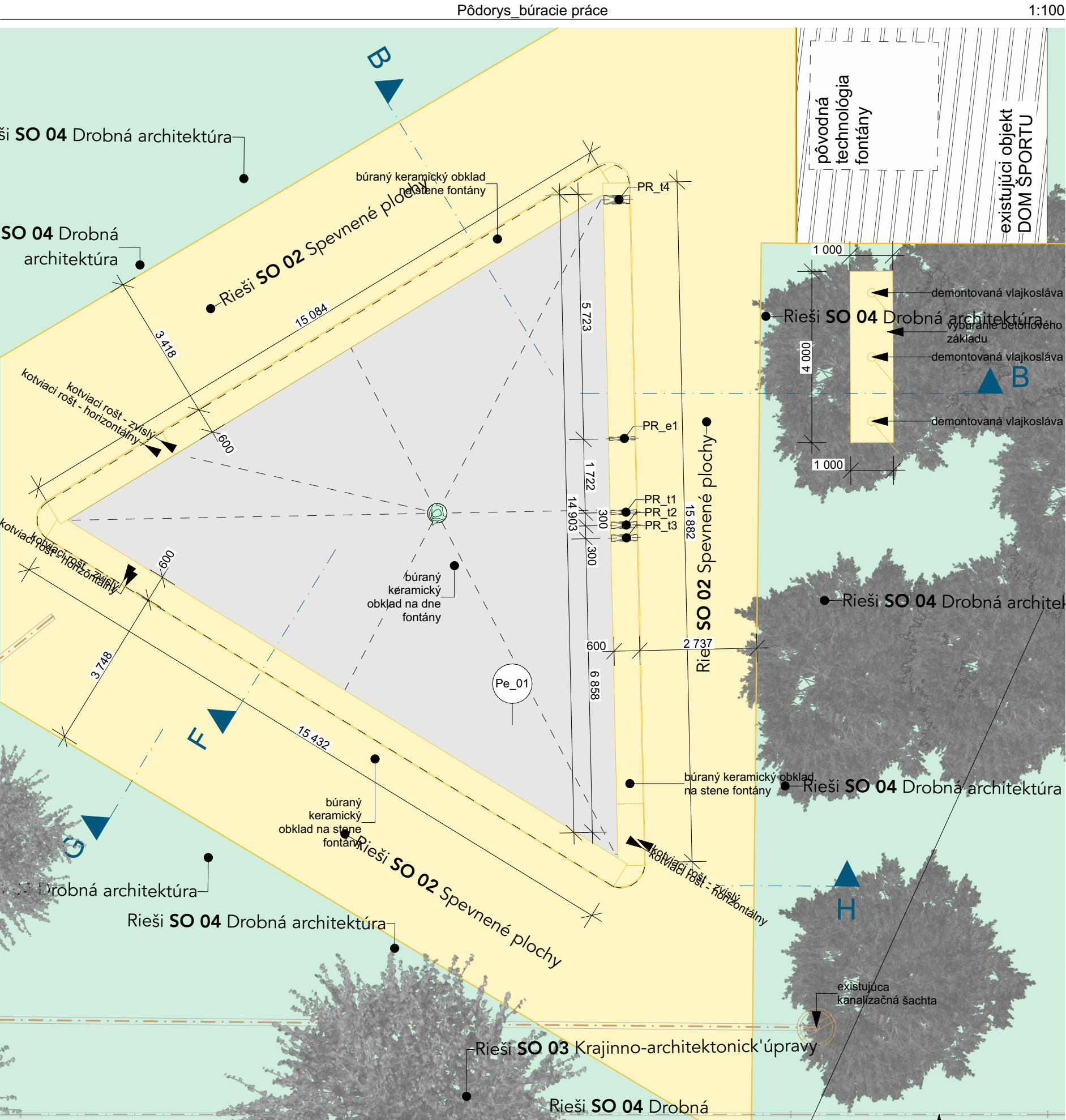


Búracie práce
1:100, 1:30, 1:50



PR výpis stavebných prestupov			
označenie	popis	výška (mm)	šírka (mm)
PR_e1	Prieraz v stene fontány pre vedenie chráničky elektroinštalácie DN 50. Spodná hrana prestupu viď detail D-05.	75	75
PR_t1	Prieraz v stene fontány pre vedenie potrubia technológie (DN 50). Spodná hrana prestupu viď detail D-06	100	100
PR_t2	Prieraz v stene fontány pre vedenie potrubia technológie (DN 100). Spodná hrana prestupu viď detail D-07.	150	150
PR_t3	Prieraz v stene fontány pre vedenie potrubia technológie (DN 100). Spodná hrana prestupu viď detail D-08.	150	150
PR_t4	Prieraz v stene fontány pre vedenie potrubia technológie (DN 150). Spodná hrana prestupu viď detail D-09.	200	200

výpis búraného materiálu fontány	
búraný keramický obklad na dne fontány	98,01
búraný keramický obklad na stene fontány	47,80
	145,81 m²

výpis búraného materiálu vlajkoslávy	
demontovaná vlajkosláva	3
vybúranie betónového základu	1
	8,00
	8,00 m³

legenda materiálov_búrané konštrukcie	
	búrané konštrukcie
	existujúce konštrukcie
	pôvodné konštrukcie - železobetón
	pôvodný terén

Pe_01 _ Podlaha vo fontáne _existujúca	
Keramická dlažba	
Keramická dlažba do lepidla	30 mm
Asfaltová hydroizolácia	20 mm
Betónová doska konštrukčne vystužená	200 mm
Štrkový násyp	250
	500 mm

Siete v projekte sú zakreslené orientačne. Výkopové a zemné práce je potrebné realizovať so zvýšenou pozornosťou. V prípade vzniknu kolízie inžinierskej siete a navrhovanej konštrukcie je potrebné prizvať projektanta!

±0,000 =135,00m n.m.		NÁMESTIE PRED DOMOM ŠPORTU Rekonštrukcia a revitalizácia ulica Junácka č.6, k.ú Bratislava - Nové Mesto, p.č.15123/385	
Názov projektu	SO 01 REKONŠTRUKCIA FONTÁNY		
Stavebný objekt	CUBEDESIGN s.r.o., Moyzesova 5, 811 05 Bratislava		
Generálny projektant:	Slovenský olympijský a športový výbor, Junácka 6, 831 04 Bratislava		
Investor	Ing. arch. Karol Kállay, reg.č.1258 AA		
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Karol Kállay, Ing. arch. Karol Kállay ml. Ing.Radovan Valenta, Ing.arch. Branislav Bolčo		
Autor projektu	Ing.arch.Ing. Filip Volaj		
Spracovateľ projektu	ARCHITEKTÚRA		
Časť	Dátum	02/2023	
Názov výkresu	Búracie práce	Číslo výkresu E.1.1.1	
Stupeň	Dokumentácia pre realizáciu	Mierka 1:100, 1:30, 1:50	