

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

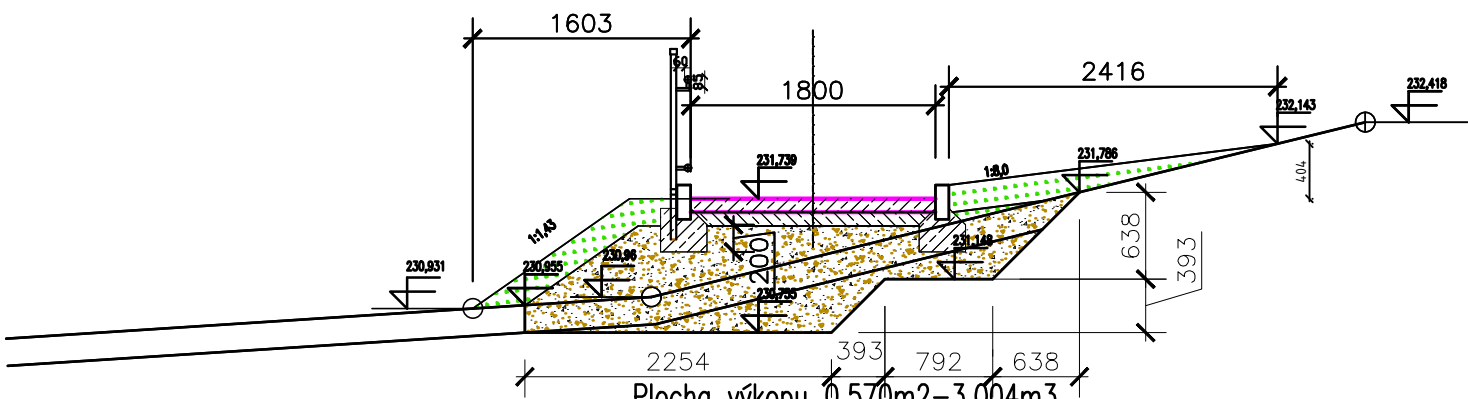
C

D

E

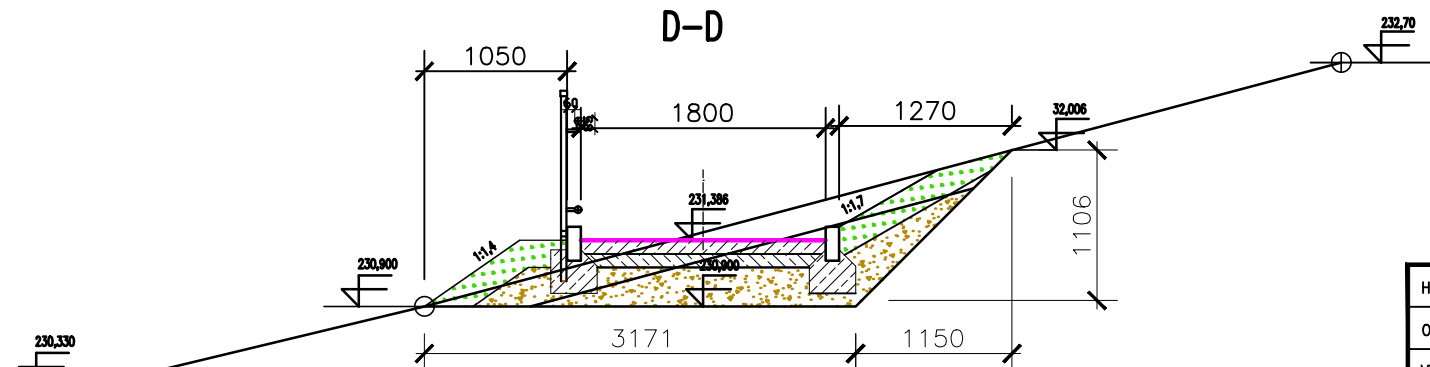
F

C-C

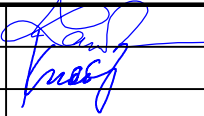



Plocha výkopu 0,570m²-3,004m³
Plocha skrývky 0,807m²-4,253m³
Plocha násypu 2,129m²-11,22m³
Délka řezu 4,860/2+5,649/2=5,270m
Plocha ohumusování 0,612m²-3,300m³
Podkladní beton 15 cm B16/20 0,303m²-1,600m³
Vrchní vrstva chodníku tl. 8 cm, B20/25,
zámková dlažba B20/25, protiskluzová úprava 0,18 m²-0,929m³
Podkladní beton obrubníků B16/20 0,19m²-1,000m³
Betonové obrubníky 100/250-1000mm, 12 ks

D-D



Plocha výkopu 1,038m²-5,367 m³
Plocha skrývky 0,783m²-4,049 m³
Plocha násypu 0,834m²-4,313m³
Délka řezu 5,649/2+4,677/2=5,163m
Plocha ohumusování 0,431m²-2,229m³
Podkladní beton 15 cm B16/20 0,303m²-1,564m³
Vrchní vrstva chodníku tl. 8 cm, B20/25,
zámková dlažba B20/25, protiskluzová úprava 0,18 m²-0,929m³
Podkladní beton obrubníků B16/20 0,19m²-0,981m³
Betonové obrubníky 100/250-1000mm, 11 ks

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ZAVŘEL		 WET PROCESSING SYSTEMS Jeronýmova 23, Brno 618 00 office@cab-cz.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KUČINSKÝ			
VYPRACOVAL	ING. RADEK SVOBODA			
INVESTOR	DPMB, a.s. Hlinky 151, 656 46 Brno			
NÁZEV STAVBY			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KNINIČKY (611905)
Brněnské přehrada Řešení nové bezbarierové zastávky a přístupových cest lodní dopravy OSADA			STUPEŇ	DPS
			DATUM	ŘÍJEN 2019
			FORMÁT	A3
			ČÍSLO PROJEKTU	190137
ČÁST	D1. Dokumentace stavebního objektu SO 01 Rampa, SO 02- Lávka D1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘITKO	ČÍSLO PARE
			1: 50	
OBJEKT	SO 01 Rampa		ČÍSLO VÝKRESU	
VÝKRES	ŘEZ C-C, D-D		D.1.1.18	

1 2 3 4 5