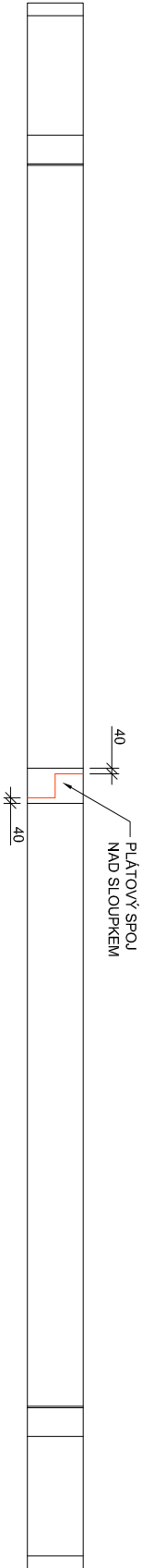
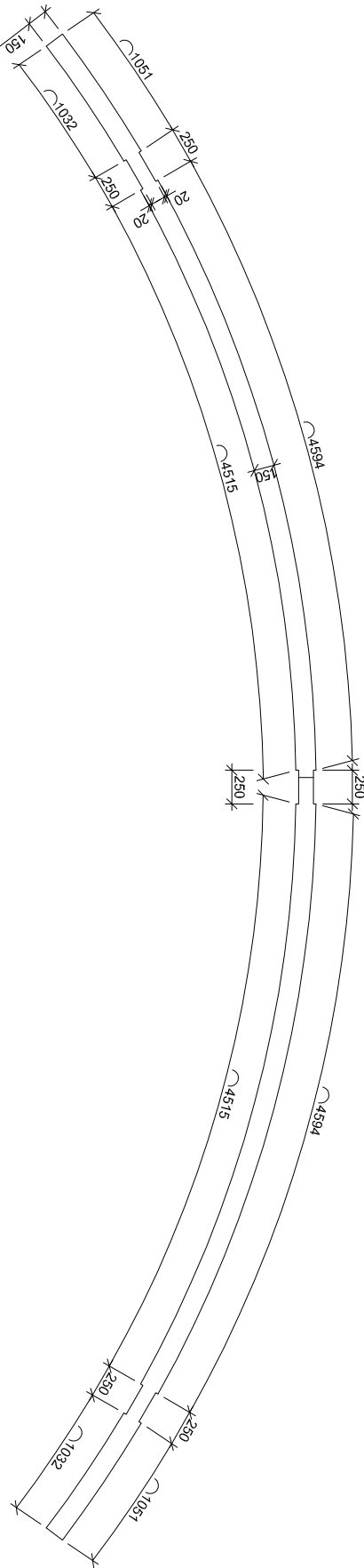



D2



D1

POZNÁMKA
KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z LEPENÝCH AKÁTOVÝCH HRANOLŮ - VLÝSŮ, ROZMĚRY VLÝSŮ BY NEMĚLY BYT MENŠÍ NEŽ 50×70×1000mm, K LEPENÍ BUDE POUŽITO BUDE PUR LEPIDLO S ODOLNOSTÍ D4, V PROFILU STOJEK A PRSTENCE D1 LZE MIMO KONSTRUKČNÍCH SPOJŮ U PATEK A U VIDLICE K OSAZENÍ PRSTENCE PŘI LEPENÍ PROVĚST VYSKLÁDÁNÍ HRANOLKŮ S DUTINOU TAK, ABY SILA STĚNY VŽDY NEJMÉNĚ 60mm. VZÁJEMNĚ PODÉLNÍ NADSTAVENÍ HRANOLKŮ MUSÍ BÝT PŘILEHAJÍCÍM VLÝSEM KRYTO MINIMÁLNĚ V JEDNĚ TŘETINĚ DÉLKY.

VEDOUČÍ PROJEKTANT				ING. MICHAL KOVÁŘ, PH.D.		Č. PARÉ	<div></div>			
ZODP. PROJEKTANT				ING. ARCH. JOSEF BORKOVEC, LIŠKY 84, 624 00 BRNO, ČKA 01 552						
PROJEKTANT				ING. MIROSLAV NAVRÁTIL, KAMENNÁ ČTVRŤ 76, 639 00 BRNO tel.: 777 917 119, email: navratil@versatil.cz						
KAT. ÚZEMÍ				LIŠEŇ	MĚSTSKÁ ČÁST	BRNO - LIŠEŇ				
KRAJ				JIHOMORAVSKÝ						
INVESTOR				STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - LIŠEŇ			DATUM	10.6. 2016		
							ÚČEL	DPS		
AKCE				Parkové úpravy centrální park ROKLE Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES			Č. ZAKÁZKY	12/2016		
							Souřadný systém: S-JTSK	Výškový systém: BPV		
OBSAH VÝKRESU				OHNIŠTĚ - NOSNÉ OBLOUKY			MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	SO.05