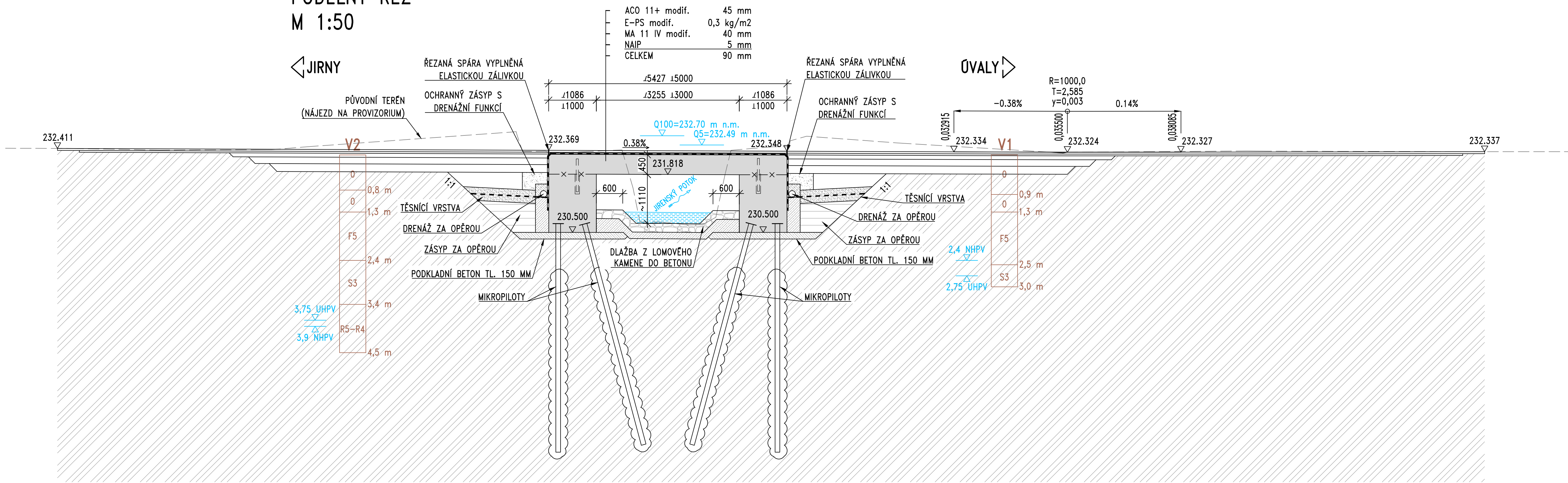


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



Poznámky

1. Platí pouze psané kóty.
2. Veškeré délkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).
3. Výkres zachycuje výkop pro provádění základů. Pro vrtnání pilot si zhotovitel terén upraví dle potřeby vrtné soupravy.
4. Pro zrychlení a zjednodušení výstavby se pro nosnou konstrukci předpokládá použití železobetonových deskových prefabrikátů. Zhotovitel může využít též zhotovení monolitické nosné konstrukce.
5. V době výstavby nového mostu se předpokládá zatrubnění Jirenského potoku (viz TZ).

Přehled konstrukčních materiálů

Beton

Podkladní beton	C 12/15 X0
Opěry, křídla	C 30/37 XF2, XD3
Prefabrikované nosníky	C 35/45 XF2, XD1
Koncový příčtník	C 30/37 XF4, XD1
Římsa	C 30/37 XF4, XD3
Obrubníky	C 30/37 XF4
Bet. lože pod obrubníky	C 30/25n XF3

Ocel

Betonářská výzluž	B500 B
Krytí	minimálně 45 mm
Krytí	jmenovité 55 mm

II/101 Jirny, most ev .č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.cz, datová schránka: keebuyf	
Investor:	Středočeský kraj Zborovská 81/11 150 21 Praha 5

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	22 171 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUERNAC	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFFER



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Jirny	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny			Datum	Stupeň
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			12/2023	PDPS
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES JIRENSKÝ POTOK			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ				D.1.2.1. 04