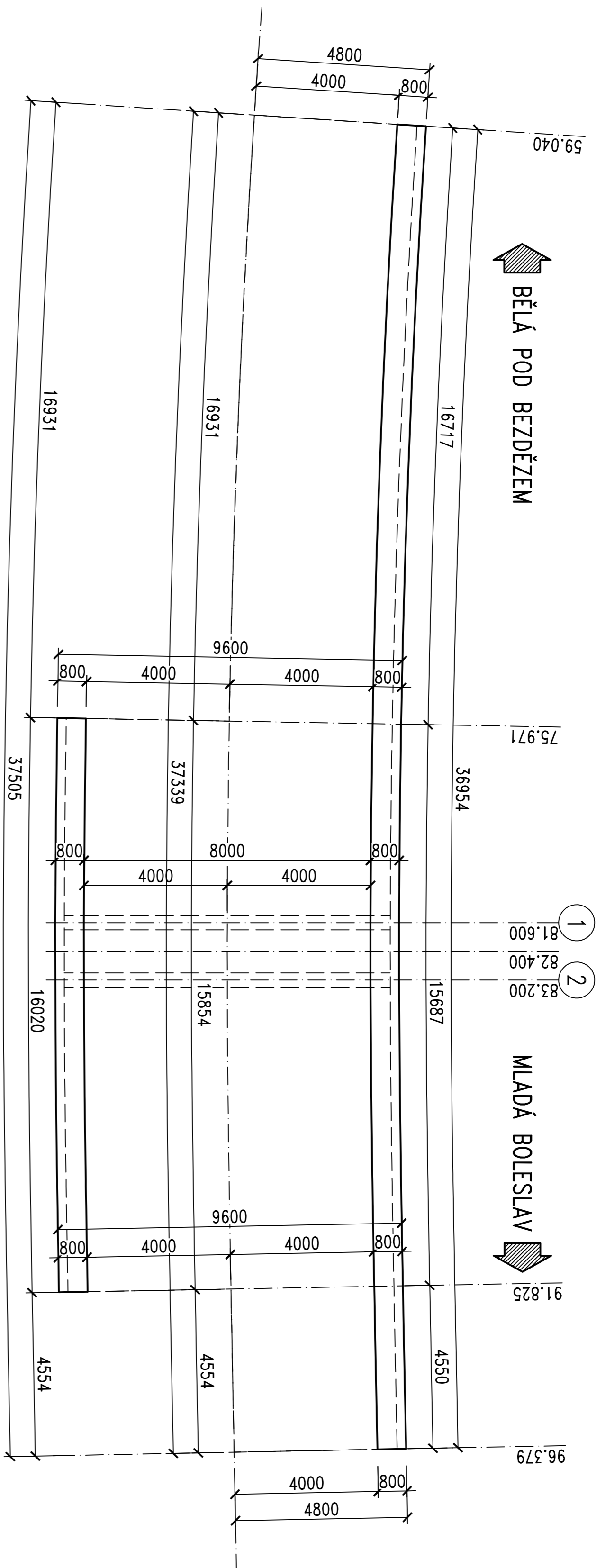


PŮDORYS 1:100



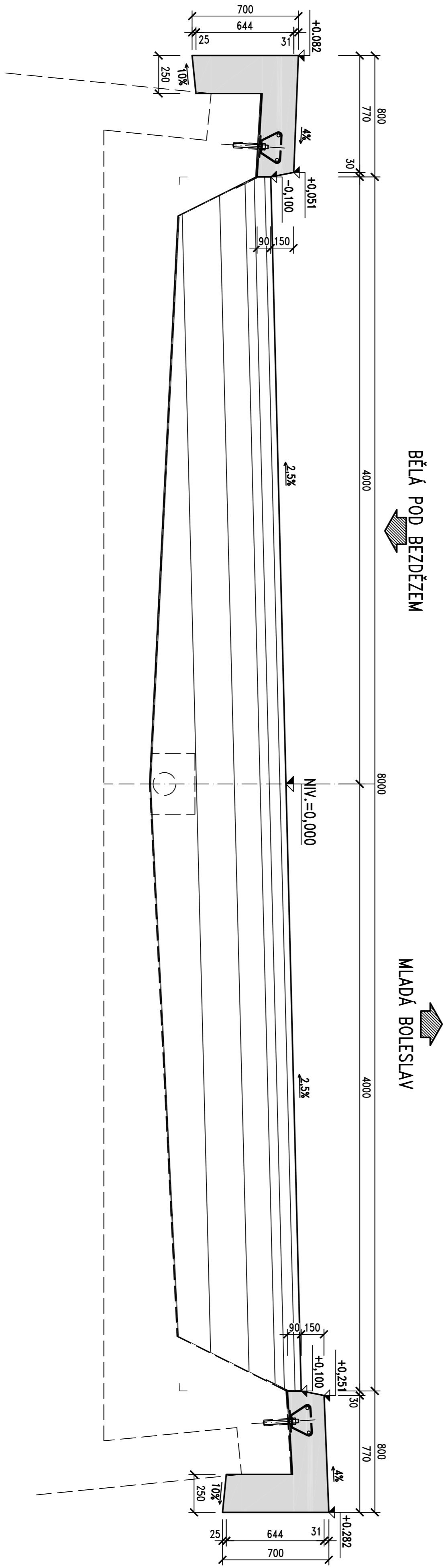
MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 206-1:
ŘÍMSA C 30/37 – XF4, X03, XC4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
B 500B [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY VSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOSENY 15x15mm
- 2) PODELNÍ SKLONY VIZ PŘÍLOHA VYTÝČOVACÍ SCHÉMA
- 3) NÁŠLAPOVÁ HRANA BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM V SOULADU S VL4 401.01^a
- 4) KOTVENÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 402.02, 402.03 NEBO 402.04, ROZMÍSTĚNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ 6 1,0m

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



Áce:

II/276 Bělá pod Bezdězem, mosty ev.č. 276-001 a 276-002 přes roklí v obci Bělá pod Bezdězem

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Soutřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

276-002

Číslo zakázky:	20 041 00	HP:	Ing. David JONÁČEK
Schválil:	Ing. Václav HAZDRA	Zodp. projektant:	Ing. Kamel PÉČCHAL
60646680, inženýrské	602619780, inženýrské	602619780, inženýrské	602619780, inženýrské
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:	Ing. Kamel PÉČCHAL
+420 702 033 396	+420 602 619 785		

Objednatel:	KSTS Středočeského kraje	Obec:	Bělá pod Bezdězem	Kraj:	Středočeský
Část:	II/276 Bělá pod Bezdězem, mosty 276-002 přes roklí v obci Bělá pod Bezdězem	Datum:	01/2023	Stupeň:	PDPs
Objekt:	SO 201 PROPUSTEK	Souprava:	Č. přílohy		
Příloha:	TVAR ŘÍMS				D3.9