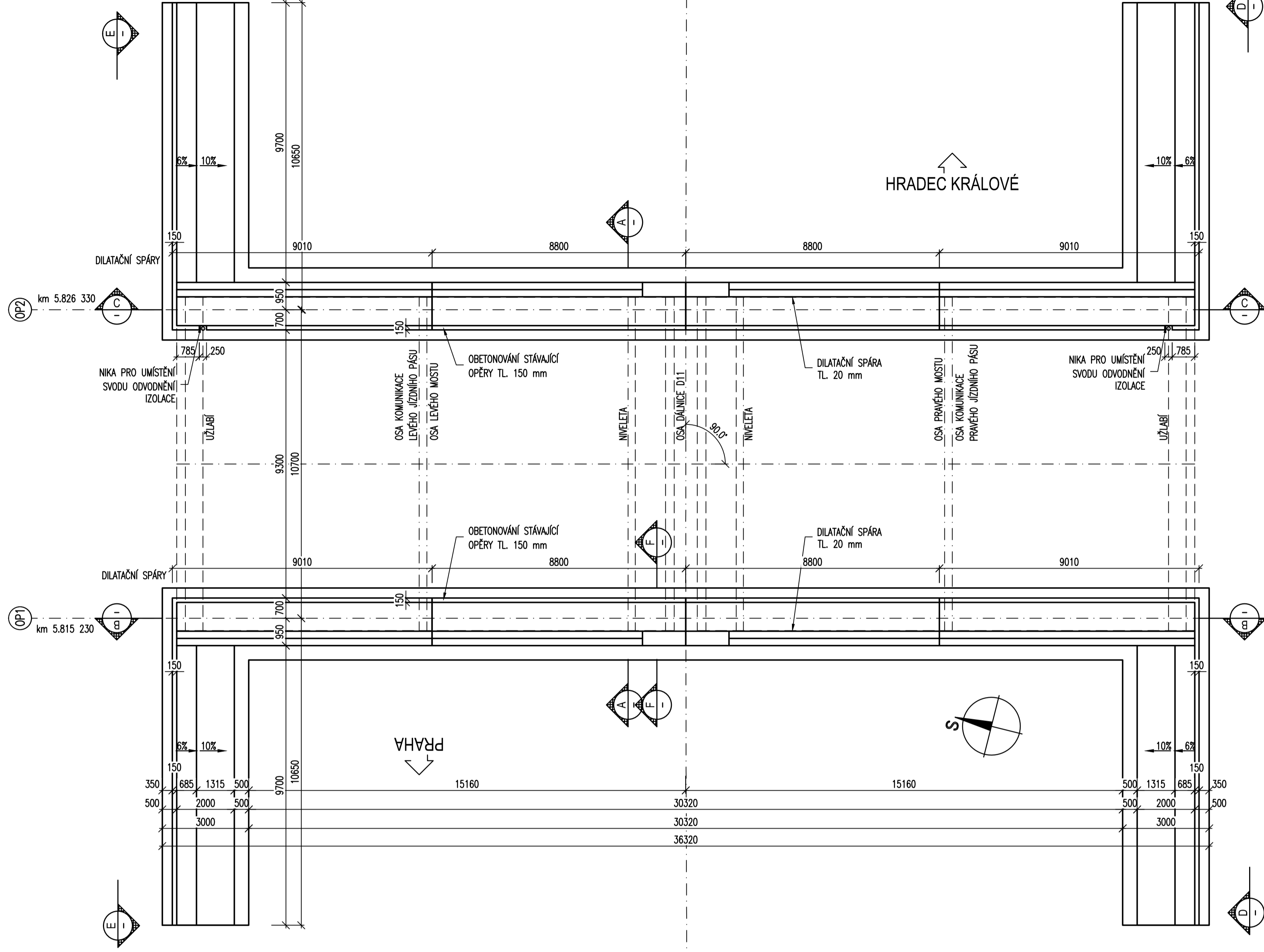
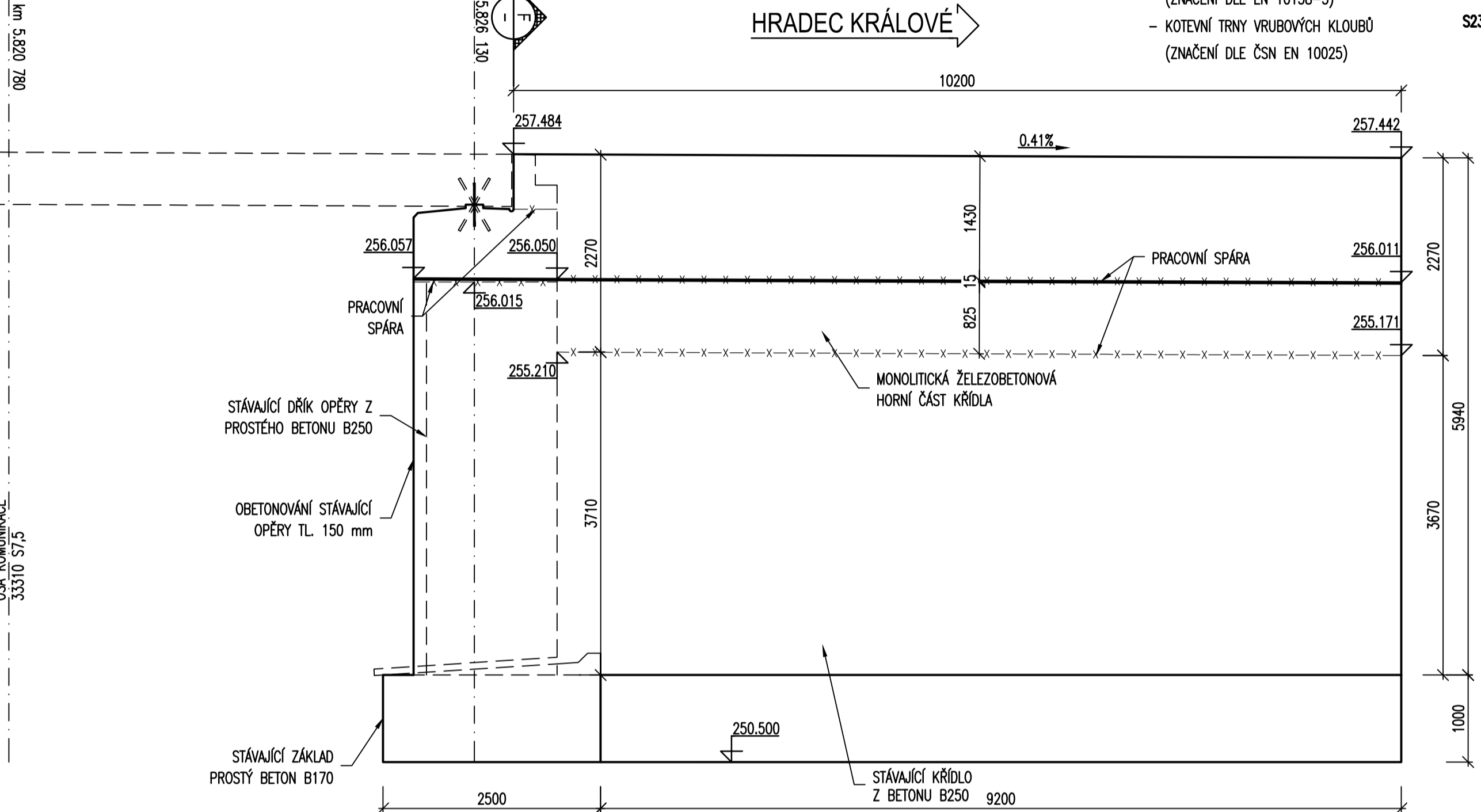
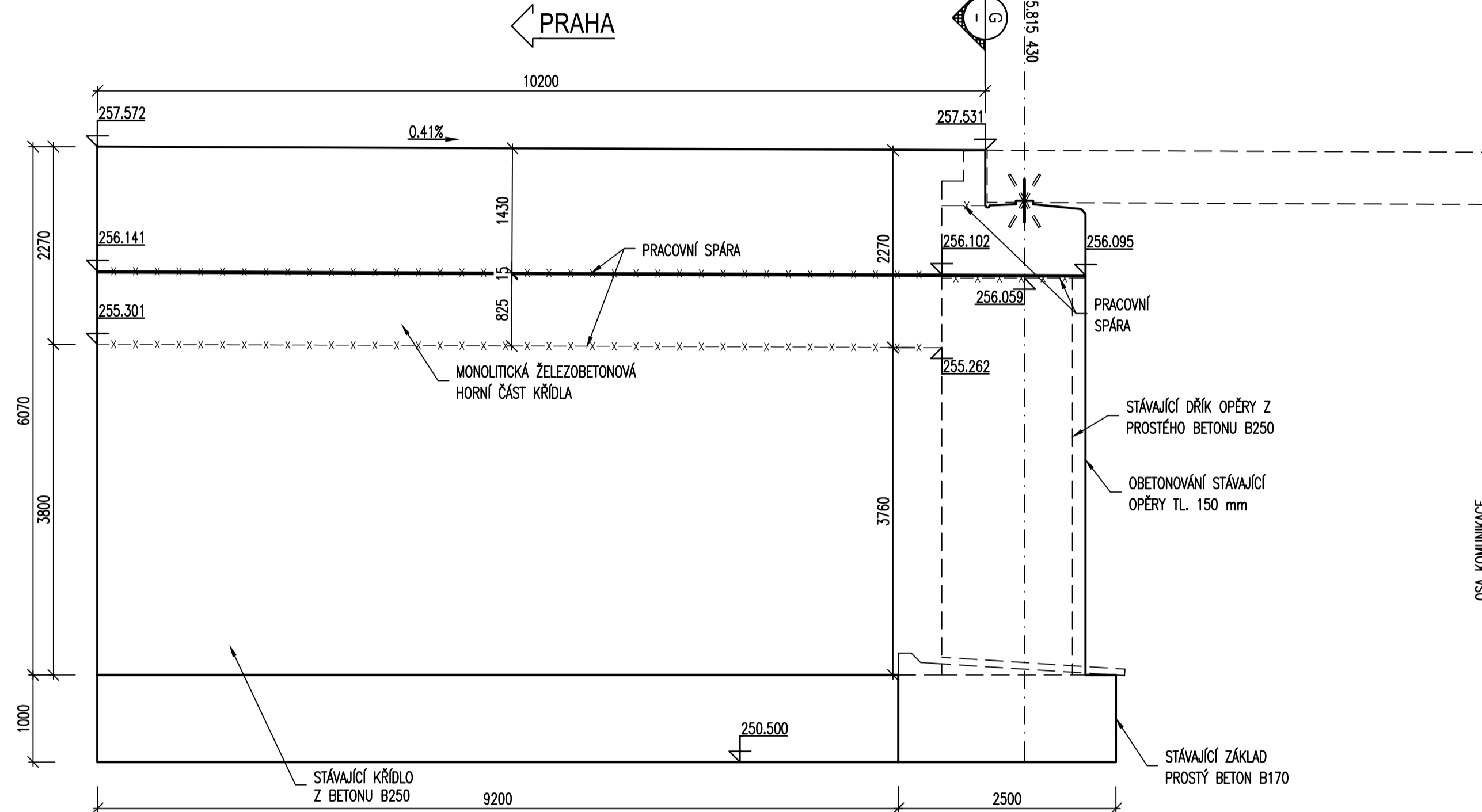


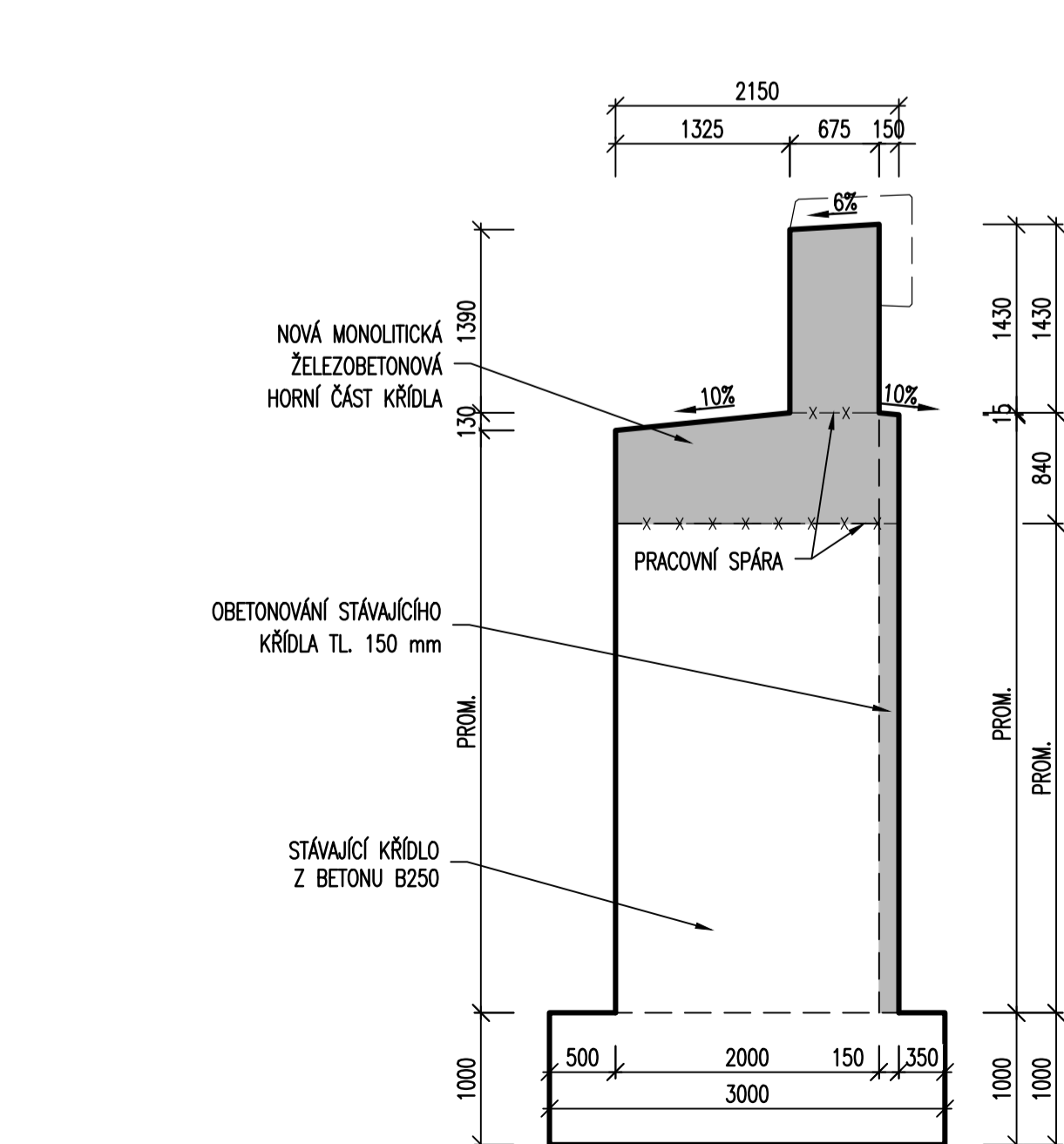

PŪDORYS
 1:100



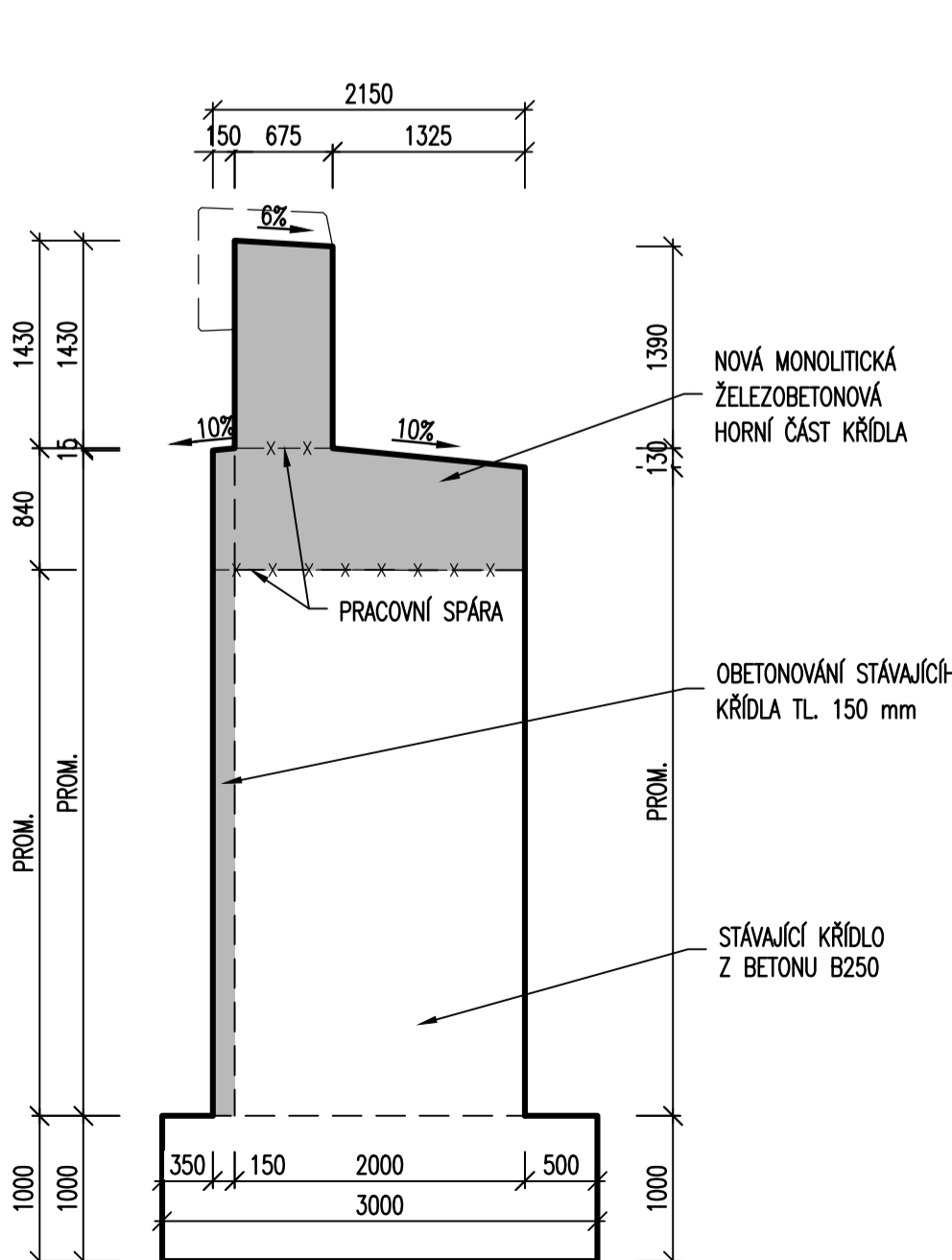
POHLED
1:50



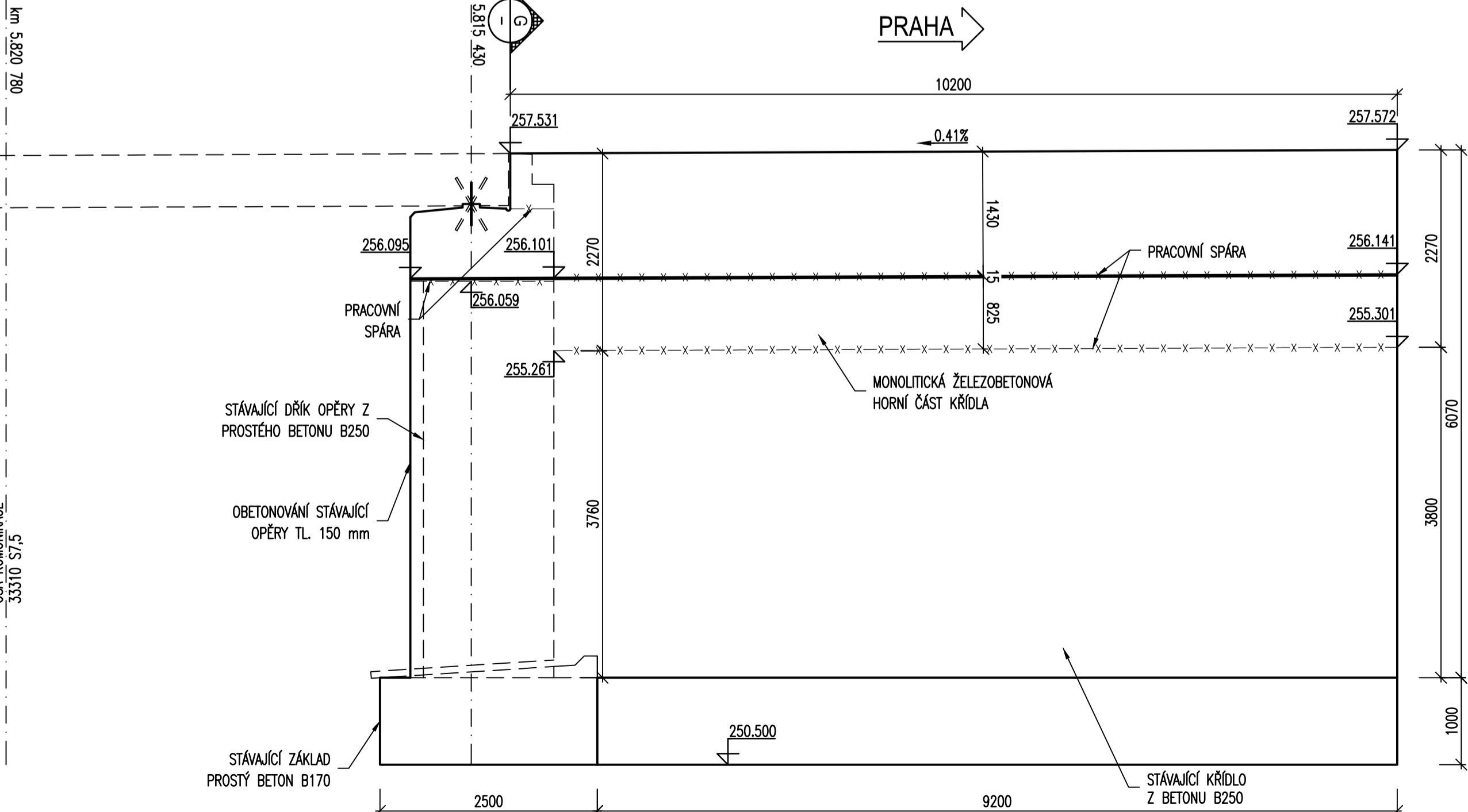
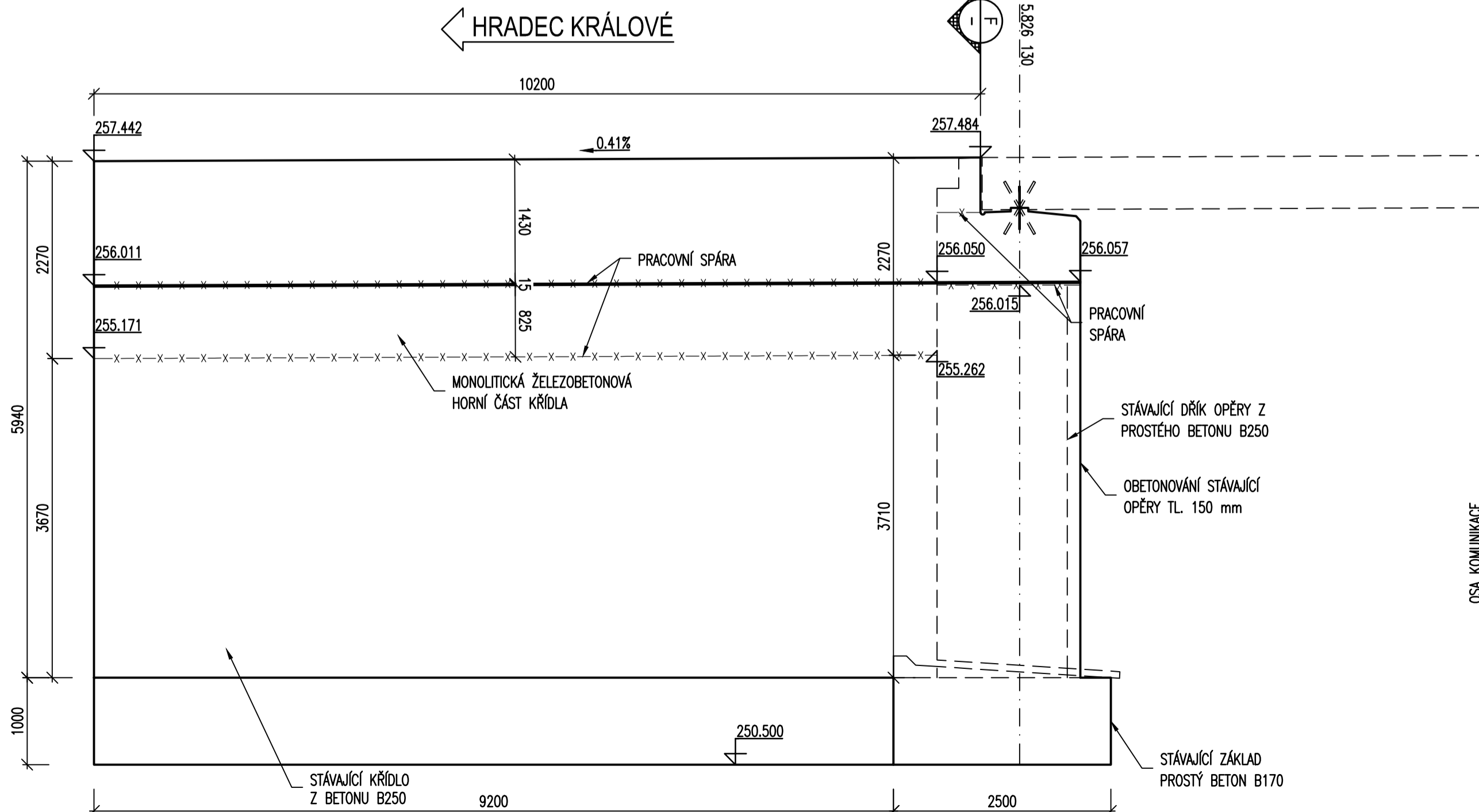
ŘEZ KŘÍDLEM
1:50




 ŘEZ KŘÍDLEM
 1:50



POHLED
1:50



MATERIÁL:

BETON (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 206):	
- PODKLADNÍ BETON POD PŘECHODOVOU DESKOU	C12/15 – X0
- PODKLADNÍ BETON POD DŘEVĚNÝ	C16/20 – X0
- PODKLADNÍ BETON POD SKLZY, KAM. DLAŽBU	C20/25 – nxF3
A SLUŽEBNÍ SCHOODŠTĚ	
- PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 – XF1
- SLUŽEBNÍ SCHOODŠTĚ	C30/37 – XF4
- ÚLOŽNÝ PRÁH, ZÁVĚRNÁ ŽIDKA A KŘÍDLA	C30/37 – XF4+X03
- OBLOŽOVÁNÍ OPĚR A KŘÍDEL	C30/37 – XF4+X03
- NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 – XF2+X01
- ŘMSY	C30/37 – XF4+X03
- MEZEROVITÝ BETON RUBOVÉ DŘENÁŽE	MC8–8

OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
(ZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139)	
- PŘEDPÍNAČ VÝZTUŽ	Y1860 S7
(ZNAČENÍ DLE EN 10138-3)	
- KOTEVNÍ TRNY VRUBOVÝCH KLOUBŮ	S235
(ZNAČENÍ DLE ČSN EN 10025)	

POZNÁMKY A SPECIFIKACE

1. ZASTUPENÉ PLOCHY JSOU CHRÁNĚNÉ PROTI ZEMNÍ VÝKUPNOSTI POMOCÍ PÁSO A NA PENETRACI NÁTĚR.
2. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LÚST DO BEDNĚNÍ.
3. NIVELAČNÍ ZNAČKA V NEREZ. PŘEVODNÍ Ø16mm, DÉLKY 70mm SE ZAKLUCOVANO HLAVOU. ZALEPIT DO DODATEČNĚ ODVYTRHÁNÝCH OTVŮR HLUBOKÝ 60mm. KOROZIVZDORNOU OČEL 1.4401
4. VÝZNAMNÉ LETOPISCU ROKU VÝSTAVY V SOULADU S ČSN 73 6201 čl. 13.15.2 SE NA BOČNÍ POVRCH OPĚRY OSADÍ TABULKA S LETOPISCEM PŘESTÁVAVY MOSTU A TABULKA S OZNAČENÍM ZHOTOVITELÉ.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(DLE TYP kap. 1, pŕl. 9)
TOLERANČNOSTI DLE TAB. 3:
ÚROVŇ PRAMĚ – 9
TOLERANCE ROVINATOSTI: DLE TAB. 4
MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOTI: DLE TAB. 5
MEZNÍ ODCHYLKY:
 – odchylky rozměr úložných prahů dle TAB. 8 (s uplněním TYP kap18, pŕl. 10, obr.3)
 – zdopod odchylky rozměrů průřezů: -5 mm
 – výšky povrchu konstrukce: ±10 mm
 – přehýbní sklon: ±0,5 %
 (h v místě sklonu menš než 1,5%; ±0,2 %) –
 – pádových rozměrů: - 10 mm, +30 mm
 – svislosti: h/300, max 15 mm
 – přímosti: ±h/600, max ±20 mm
 – rovinatosti povrchu: 9 mm na dle 2 m,
 – přímosti hran: 8 mm/m; max 20 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA


(DLE TKP kap. 18)

- VIDITELNÝ POVRCH NK:	C2
- OSTATNÍ POVRCHY NK:	C1


ČÁST B
SO 203

AKTUALIZACE 06/2017

počítačový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p> <p>NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4</p> <hr/> <p>STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA</p> <p>Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4</p>	 <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>
------------	--	--

Zhotoviteľ: PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybnému 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272337, www.pragoprojekt.cz, Datadistribúcia: 446154 Zpracovateľská adresa: Ateliér Kariery Varov - Vládky 2012/26, 301 01 Kariery Varov, Tel.: 353 303 211, E-mail: mail@pragoprojekt.cz		
Návrh/rozsah: Ing. Tomáš BRZKÁ <i>(Signature)</i>	Zodpovedný projekt: Ing. Miroslav SEDLÁK <i>(Signature)</i>	Riešiteľ ateliery: Kariery Varov Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFFI	Hlavný inžinier projektu: Ing. Pavel ŠLAPA <i>(Signature)</i>	



Kraj:	PRAHA, STŘEDČESKÝ	Číslo zakázky:	17-2027-2-000
Kořistářská území:	ČERNÝ MOST, HORŇÍ POČERNICE, ŠESTÁJOWCE U PRAMBY, JIRŇY	Číslo aukce:	99-070
Číslo jednání:	RSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKOŽKÉ 546/56, 145 OS. PRAHA	Datum:	06/2017
Podpisatel:	PO 23 KM 0,80 VÝMĚNA VÁZKOVÝCH VVRSTEV AKTUALIZACE PDPS	Formát:	1:2x4
Objekt:	SO 23 KM 03 OPRAVA DĚLNÍČNÍHO MOSTU EVČ. D11-006.1,2	Měřítko:	1:50/1:100
Příloha:	TVAR KŘÍDEL	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	12