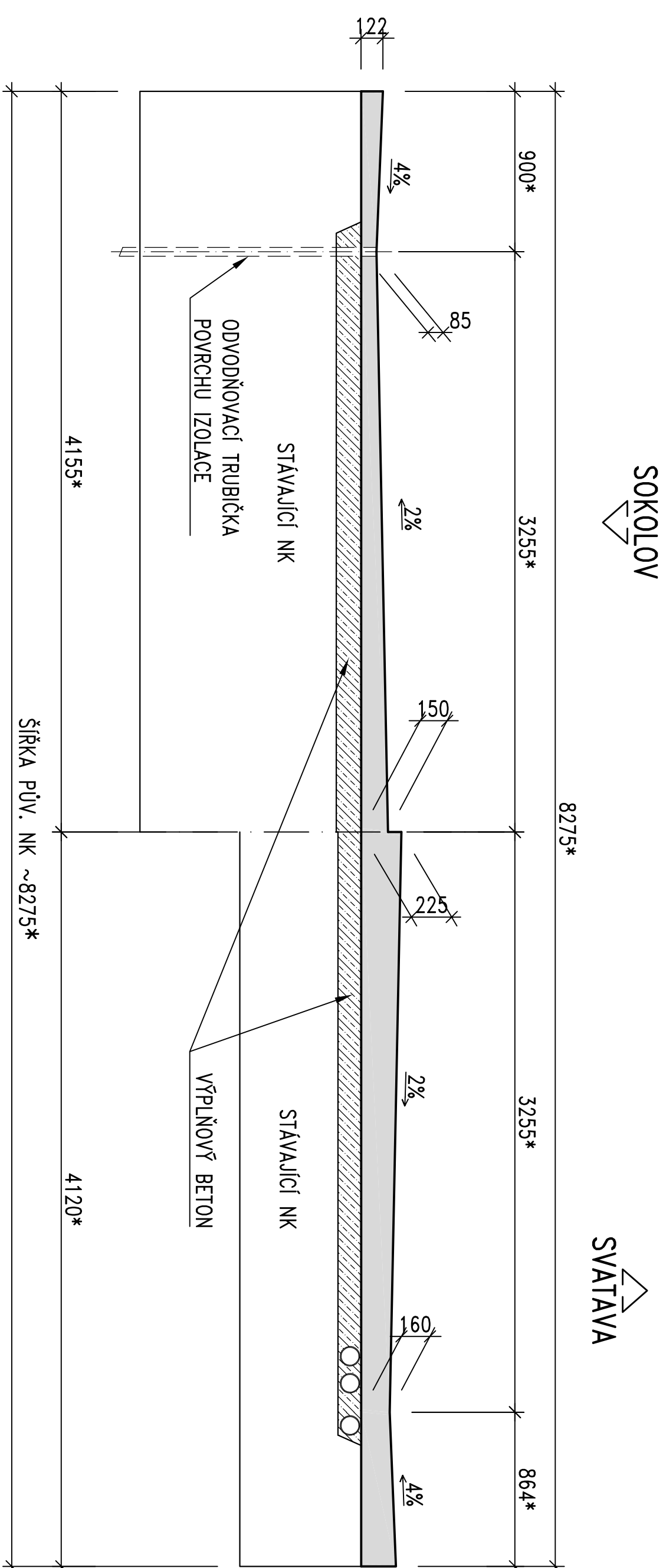


## PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED POLE

M 1: 25

**pole 1**

pole 2



## PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

## BETON

# VÝPLŇOVÝ BETON DESKA MOSTOVKY

C 30/37 XF2

# BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B  
BST 500M

KARI SÍT

## POZNÁMKY

- PŘESNÝ TVAR STÁVAJÍCÍ NK BUDE ZJEVNÝ AŽ PO ODBOURÁNÍ.  
NÁSLEDNĚ SE UPŘESNÍ KÓTY OZNAČENÉ \*.

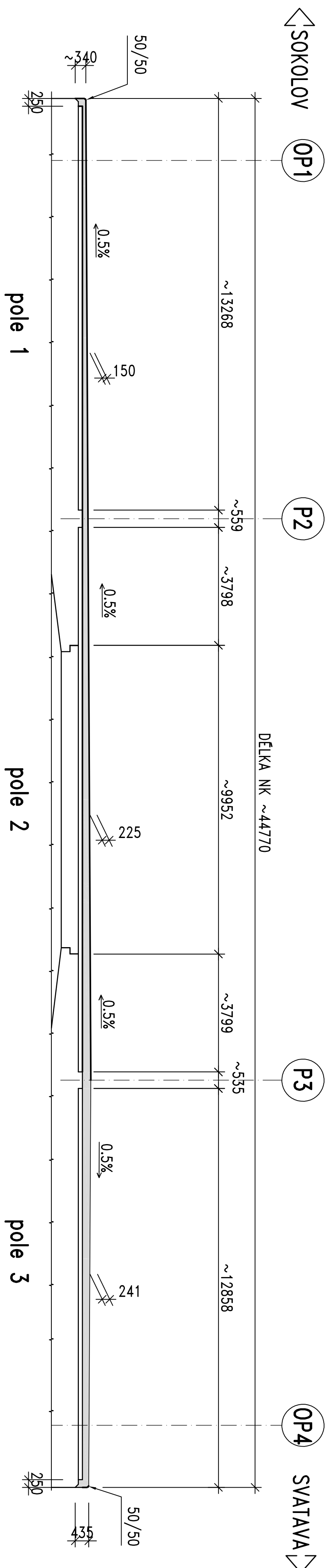
- KOTVENÍ SPŘÁŽENÉ DESKY KE STÁVAJÍCÍ KCI - VIZ TZ.

- POLOHA TRUBÍČEK ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDE VOLENA TAK, ABY VODA NEKAPALA NA ŽEL. TRÁŘ NEBO NA KOMUNIKACI POD MOSTEM.

- POLOHA CHRÁNIČEK BUDE UPŘESNĚNA PO ODBOURÁNÍ STÁV. NK.

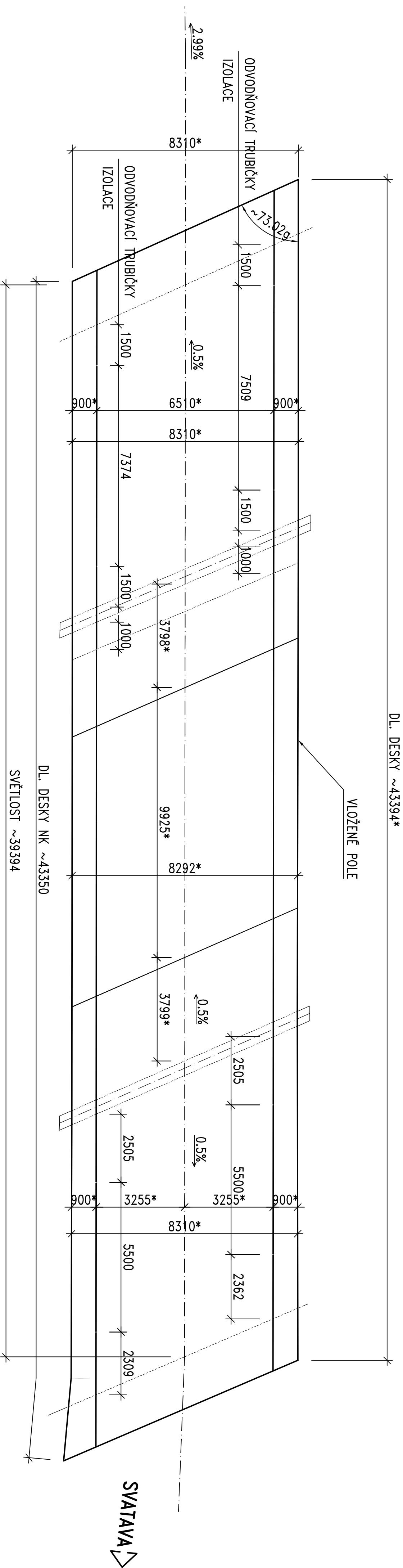
## PODÉLNÝ ŘEZ MOSTOVKOU

M 1:100



# PUDORYS

M 1:100



AKTUALIZACE PD K 30.10.2015

Výškový systém: Bpv

**Souřadnicový systém: S-JTSK**

Czł. zarobkowy		15 123 00	HP:
Scenarii:	Ing. Václav HYZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLIK
Tech. kontrola:	<i>Anna</i>	24/06/47, mēpionekce:	Ing. Petr BŘICHAVÝ
24/06/57, pēpionekce:	<i>Michela</i>	Vypracovatel:	24/06/56, pēpionekce:
			<i>Michela</i>
			<i>Anna</i>
			<i>Petr</i>
			<i>Michela</i>

Průběh 1. Běžné údržb., 147 14  
 lit. 400 240625 lit. 400 240608

**PMEX** s.r.o.

Objednatel:	Mesto Sackov	Dates:	Sackov	Kraj:	Katolíňany
Kce:	REVITALIZACE ANTONINSKÝCH MOSTŮ <sup>3</sup>				
Část:	SO 201 MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRATĚ				
Příloha:	NOVÉ KONSTRUKCE				
	Datum	Stupně			
	06/2015	DSP/PDS			
	Suprovizor	Č. přílohy			
		C.6			