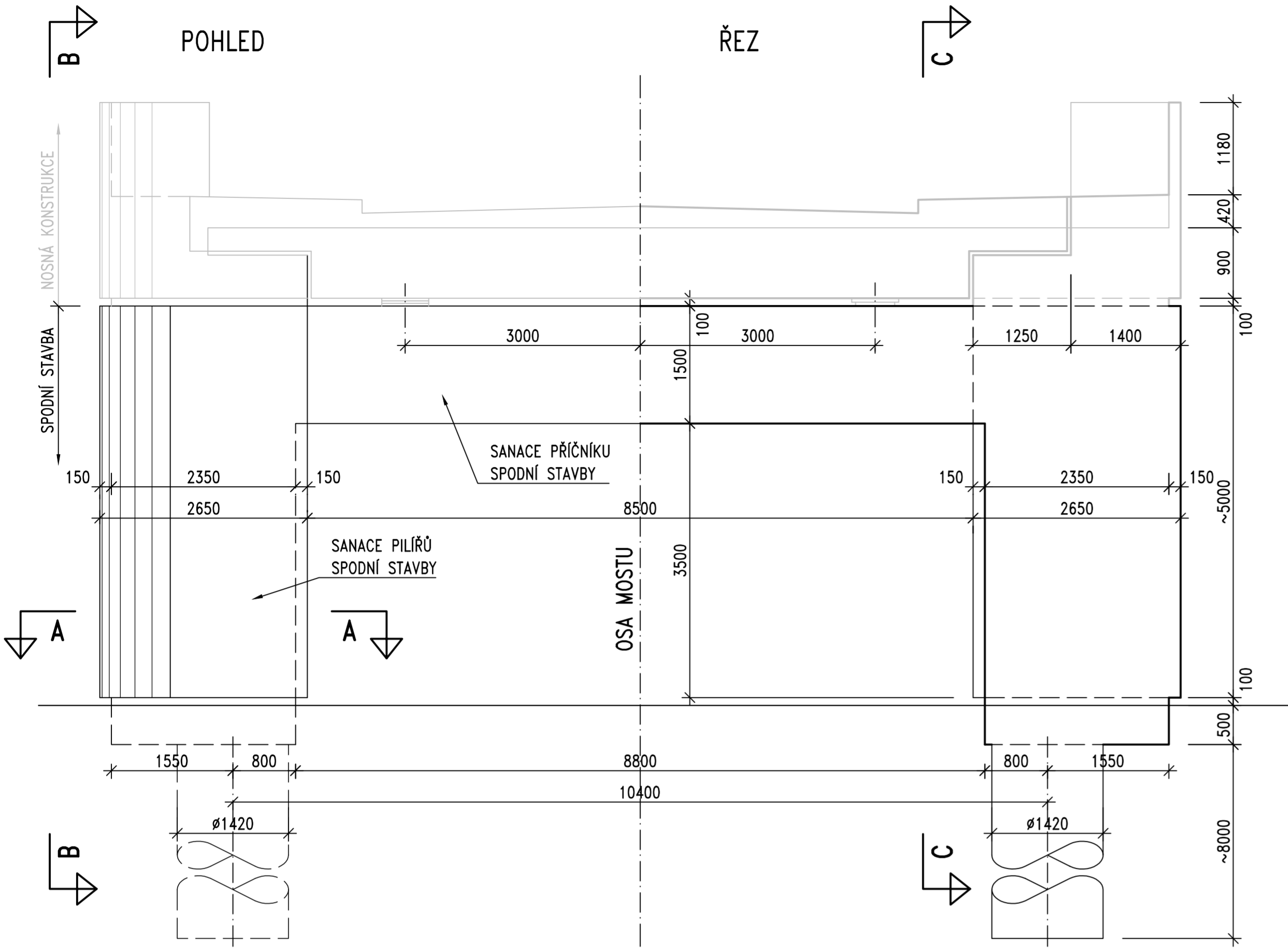


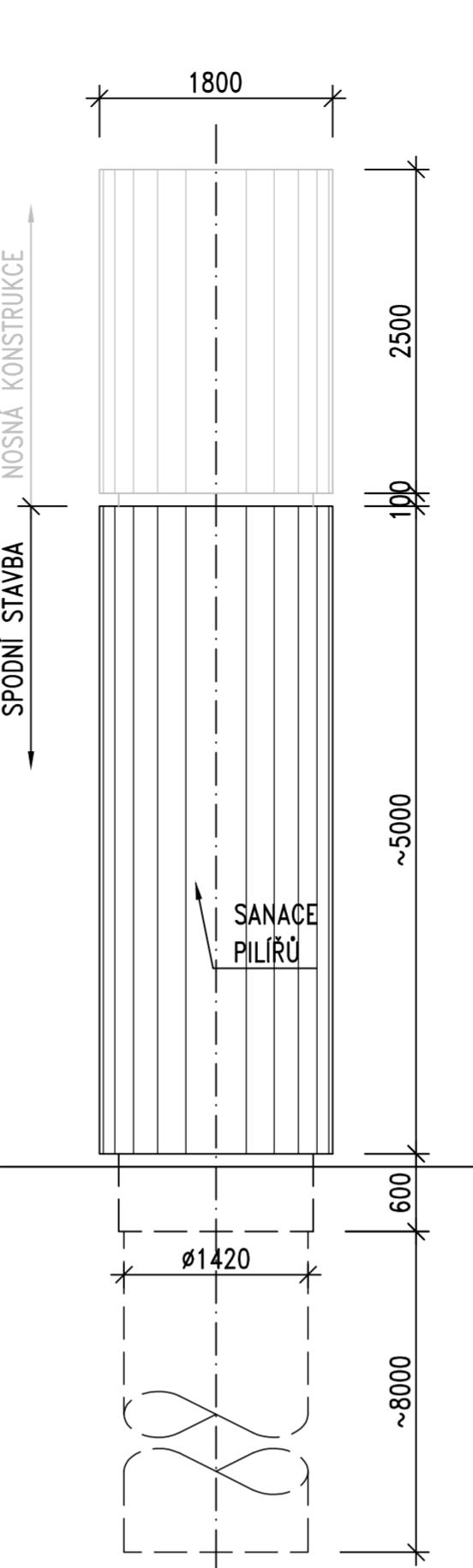
VZOROVÝ VNITŘNÍ PILÍŘ

M 1:50



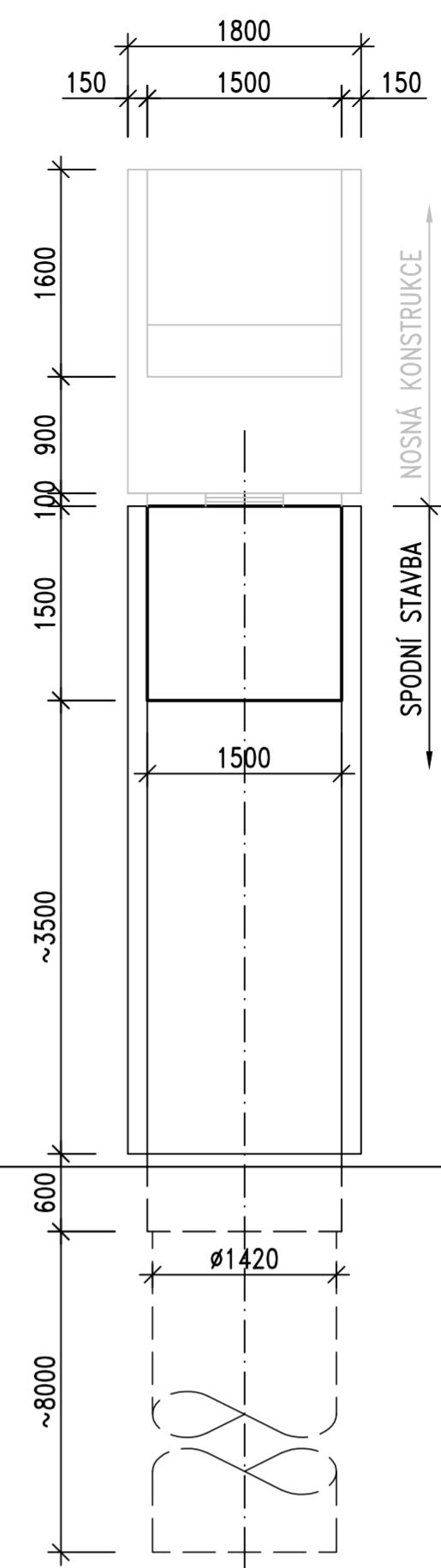
POHLED B-B

M 1:50



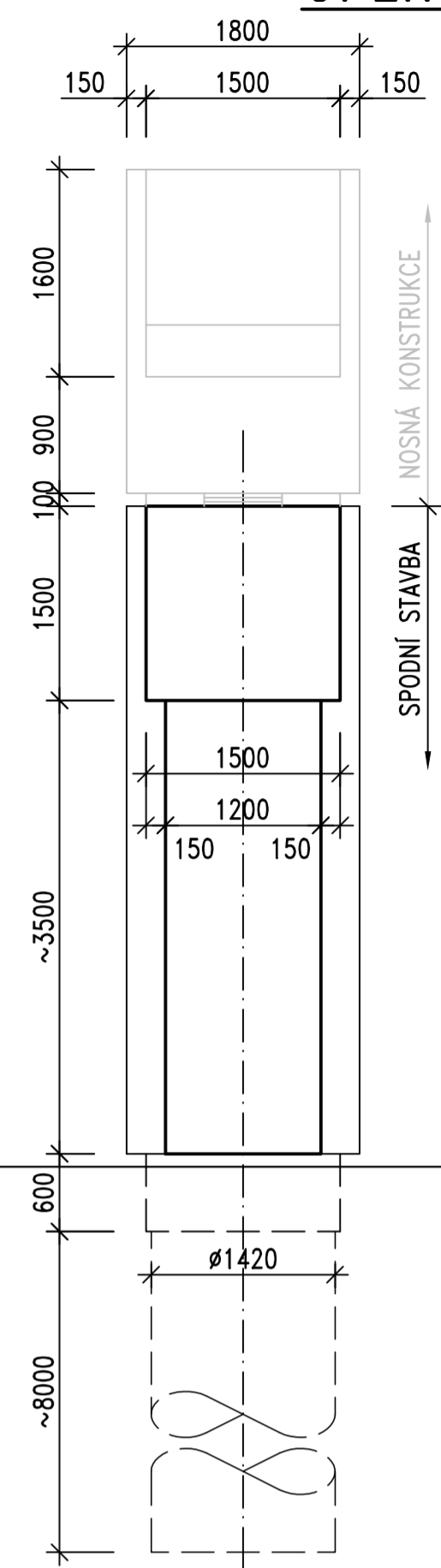
ŘEZ C-C

M 1:50



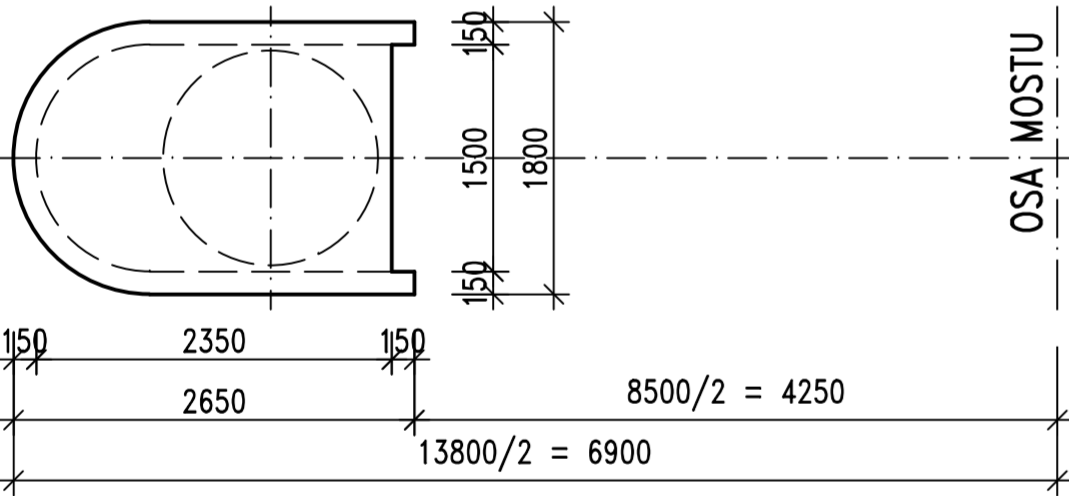
ŘEZ KRAJ. PILÍŘEM/OPĚROU

M 1:50



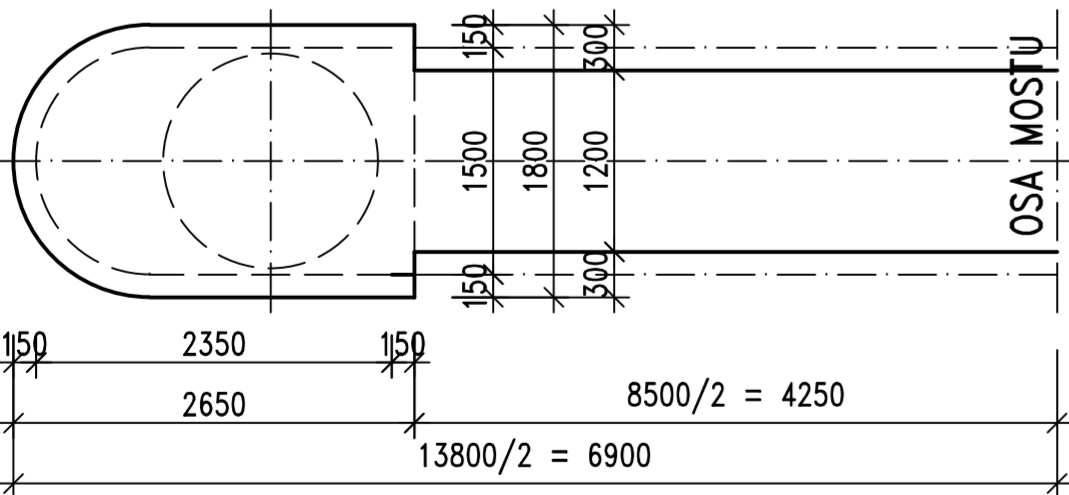
ŘEZ A-A

M 1:50



ŘEZ A-A KRAJNÍM PILÍŘEM/OPĚROU

M 1:50



POZNÁMKY

- Výkresy pilířů/opěr slouží především pro výpočet plochy sanace.
- U Krajních pilířů/opěr estakády je střední část mezi dřívky neprůchozí; otvor je vyplněn stěnou patrnou z řezů.

OPRAVA ROOSEVELTOVA MOSTU

Objednatel stavby:	 Statutární město Pízeň nám. Republiky 1 306 32 Pízeň
--------------------	---

Souřadnicový systém:	S-JTSK	Výškový systém:	Bpv
Číslo zakázky:	16 279 03		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Jan RECH
	ode@pontex.cz		720951095, jre@pontex.cz



Objednatel:		Statutární město Pízeň		Obec:		Pízeň		Kraj:		Pízeňský	
Akce:		OPRAVA ROOSEVELTOVA MOSTU SPODNÍ STAVBA D – STAVEBNÍ ČÁST SANACE PILÍŘŮ P4 AŽ P9						Datum		Stupeň	
								12/2019		DSP/PDPS	
								Souprava		Č. přílohy	
Část:										D.4	
Příloha:											