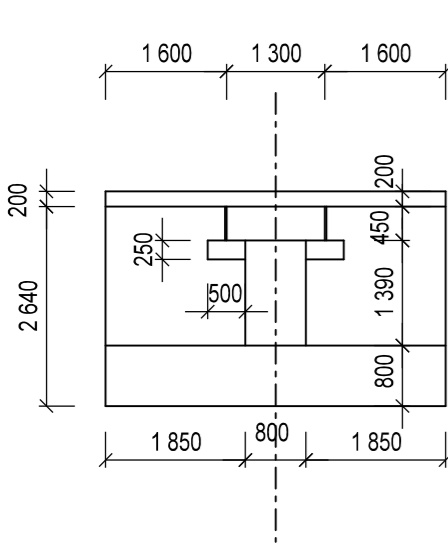
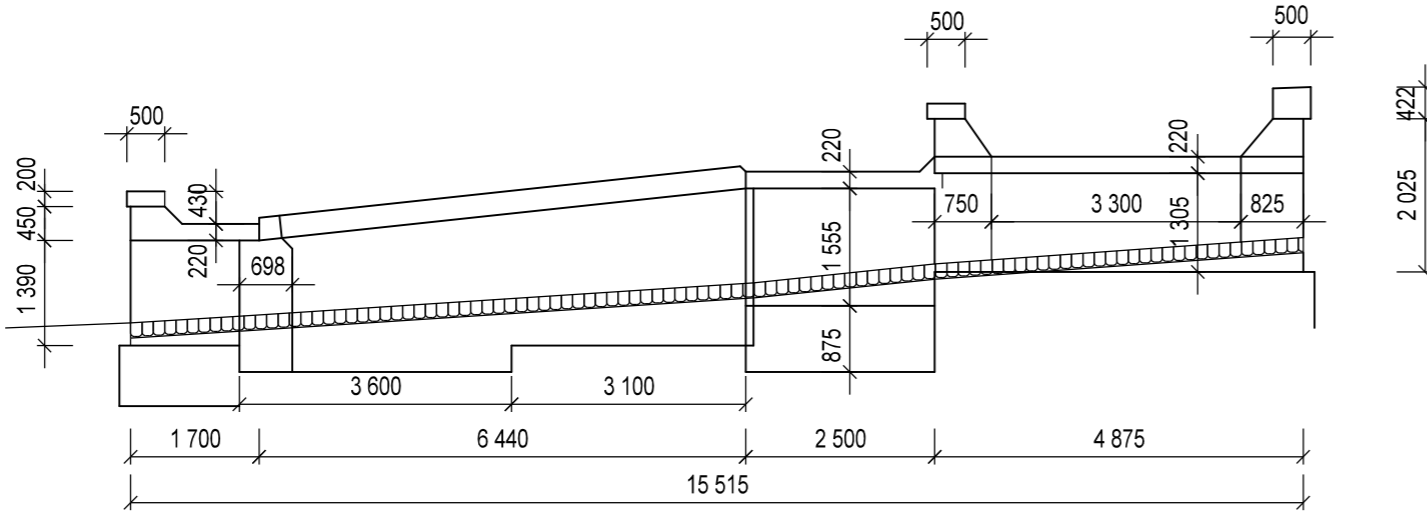


POHLED, M 1:100  
Z LEVÉ STRANY



PŘÍČNÝ ŘEZ STÁVAJÍCÍM PROPUSTKEM M. 1:100

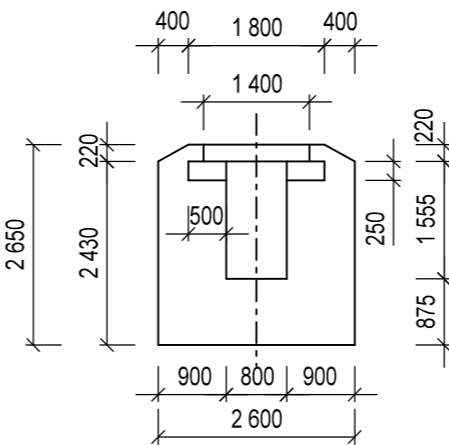
STAN KOL C 1 = 23,587 00 km



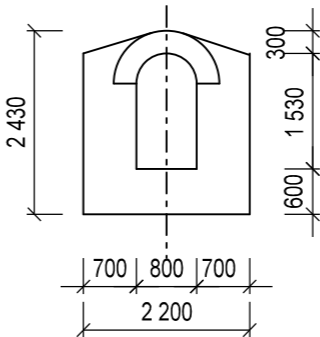
↙ SROV. ROVINA 255.0 m

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
M. 1 : 100

DESKOVOU  
KONSTRUKCÍ



KLENBOU



AKTUALIZACE 03/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL
		Garant profese: ING. JÁN KOVÁČ

Středisko: MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontrolpval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAROSLAV VOŘÍŠEK	ING. JAROSLAV VOŘÍŠEK	ING. JÁN KOVÁČ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
Část:		Projektový stupeň:	
SO 10-21-01 VÝH. SKÁLY - PRAHA VYSOČANY, PROPUSTEK V EV. KM 11,509		PD	
Datum:		08/2016	
Číslo části:		E.1.04	
Měřítko:		Počet formátů:	
1:100		3	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK		2.3	