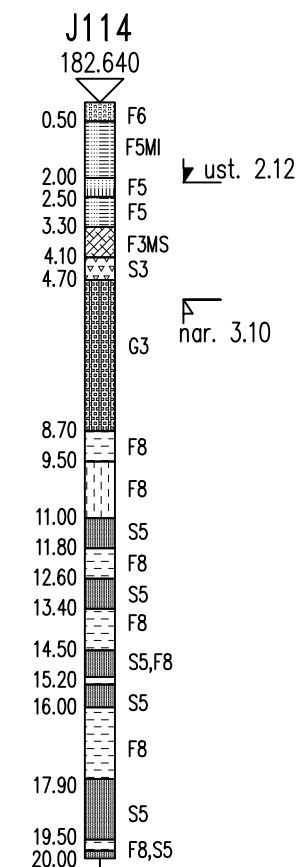
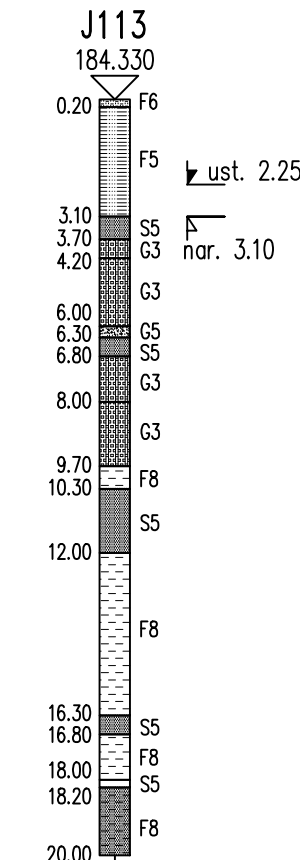
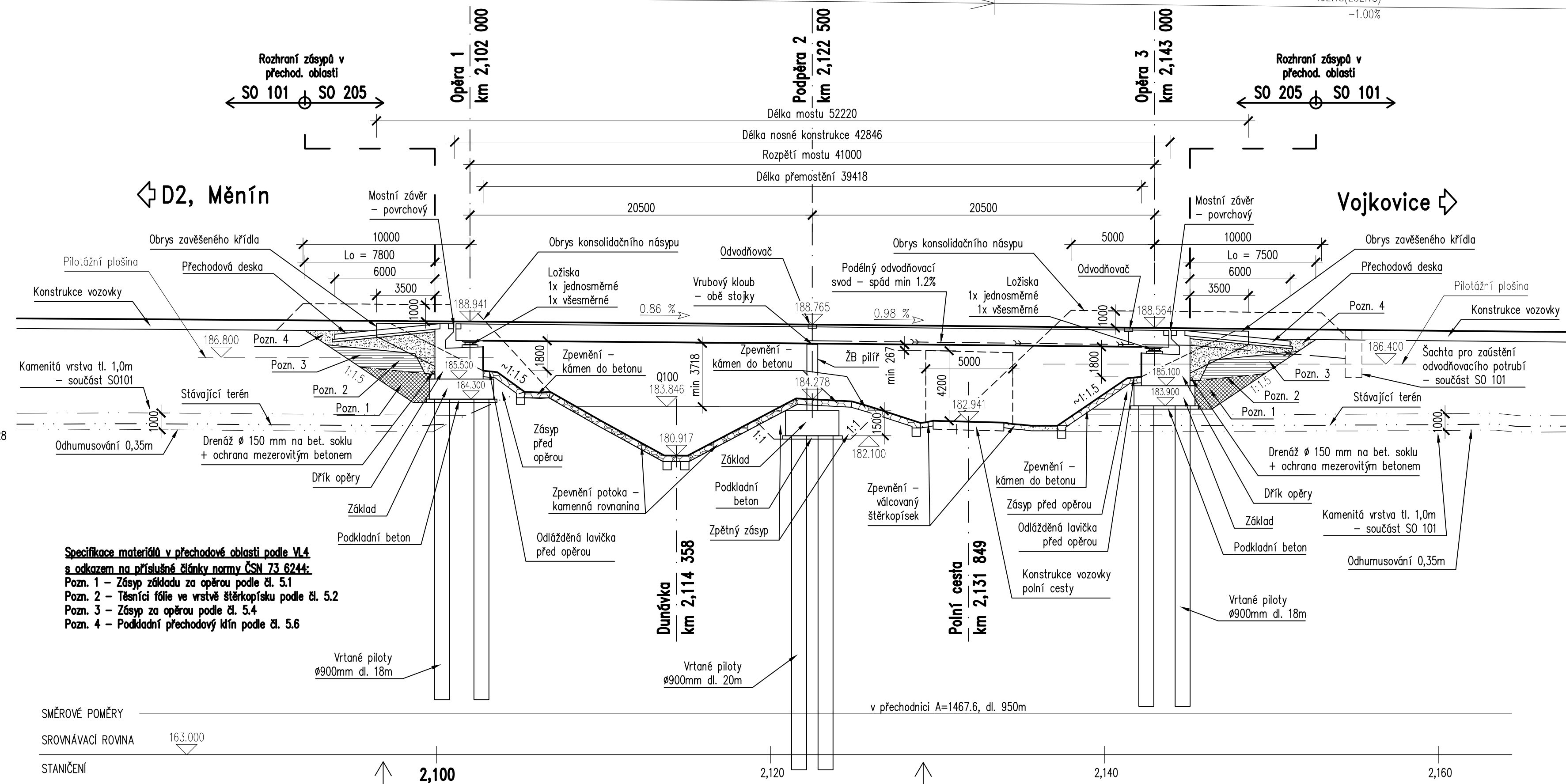
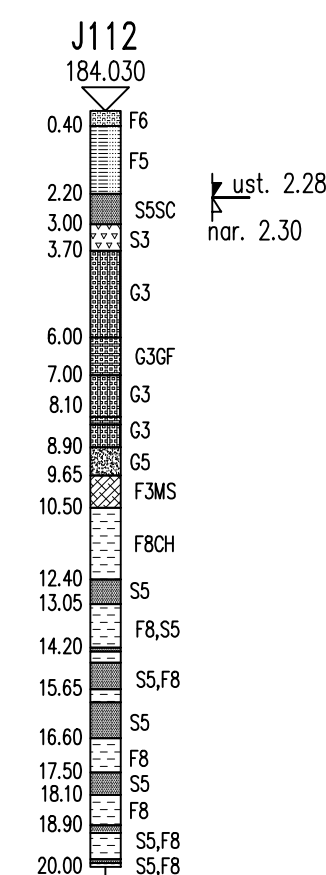


$$\begin{aligned} R &= 15000 \\ T &= 125,500 \\ y &= 0,422 \end{aligned}$$

VÝŠKOVÉ POMĚRY



DSP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv





SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3
602 00 BRNO

II/416 Blučina obchvat

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r.o.
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. OTAKAR HORNOCH

HBH[®] projekt
Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kobětínova 5, 602 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. SMEJKAL		 LINK PROJEKT Makovského nám. 2, 616 00 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV DANĚK		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV DANĚK		
KRESLIL			
KONTROLOVAL	ING. BRTAŇ		

KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	OBEC: BLUČINA	DATUM	12/2018
NÁZEV ČÁSTI	C STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1: 200
		ÚČEL	DSP
		ČÍS. ZAKÁZKY	18 048
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125			

PODÉLNÝ ŘEZ

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	04