

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				POZNÁMKA
BOD	Y	X	Z	
101	752895,779	1067244,021	347,250	DNO VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON IZOLACE
102	752890,659	1067247,995	347,250	
103	752895,517	1067253,082	346,971	
104	752899,709	1067249,828	346,971	
105	752891,373	1067238,581	346,971	DNO VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON IZOLACE
106	752887,261	1067241,772	346,971	
107	752898,706	1067252,505	345,928	
108	752901,420	1067251,656	346,497	
109	752897,425	1067246,784	346,497	DNO VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON IZOLACE
110	752897,253	1067255,411	346,497	
111	752892,614	1067249,845	346,497	
112	752888,570	1067238,857	345,928	
113	752890,011	1067236,220	346,497	DNO VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON IZOLACE
114	752893,467	1067241,480	346,497	
115	752893,913	1067240,078	346,497	
116	752889,454	1067245,269	346,497	
117	752893,851	1067241,025	347,458	UBOURÁNÍ LEVÉ ŘÍMSY
118	752895,967	1067243,873	347,530	
119	752897,963	1067246,559	347,585	

BOURACÍ PRÁCE:

ŽELEZOBETON
PRAŽCOVÁ ROMANINA NA PRÁNE ŘÍMS: 0,22*0,46*7= 0,71 m³
ZB CELKEM: 0,71 m³

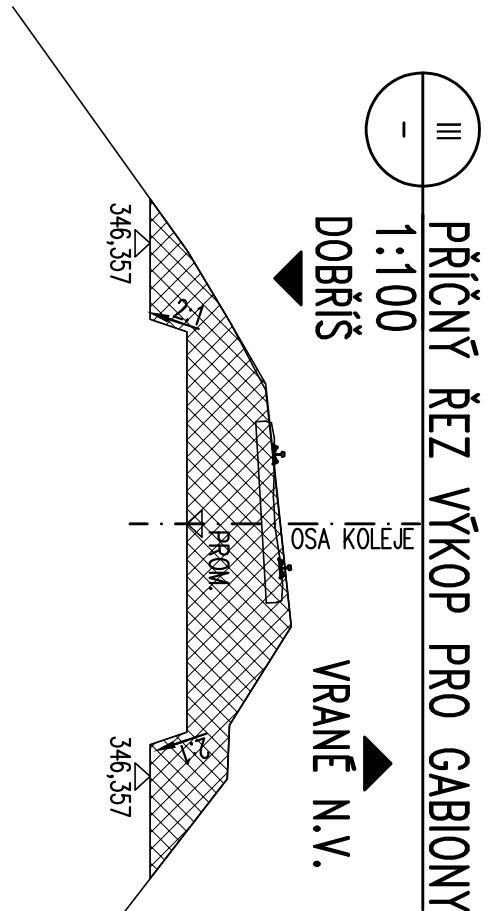
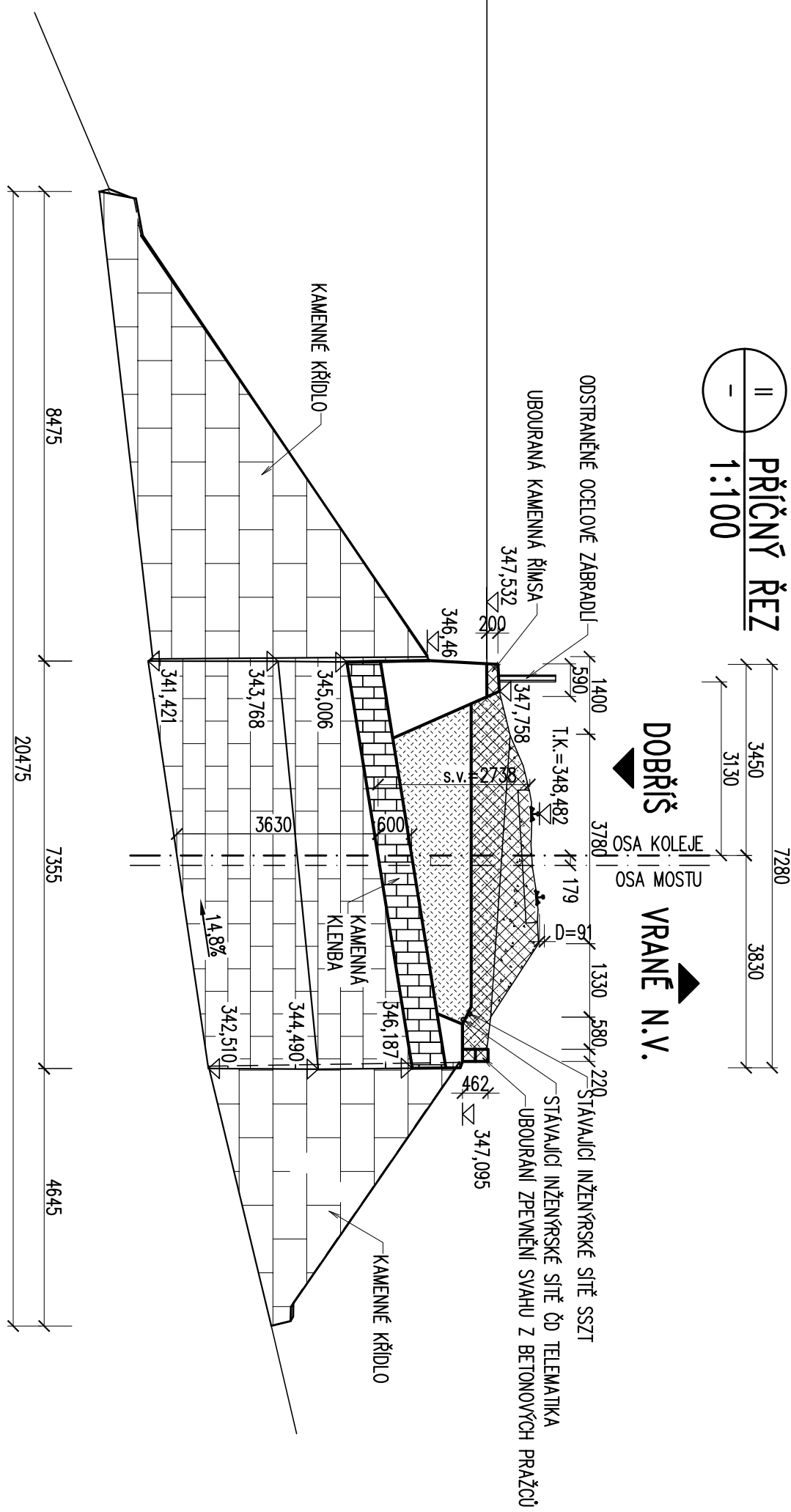
ZDIVO Z KAMENE NA MC
ŘÍMSA LEVÁ: 0,2*0,59*7,5= 0,91 m³
NK PROPUSTKU (ODHAD): 1,45*0,3*6,7= 2,91 m³
ZDIVO NA MC CELKEM: 3,82 m³

KAMENNÁ DLÁŽBA NA SÚCHO:
NAD NK PROPUSTKU: 3,01*0,2*6,70*2,1)= 5,30 m³
KAMENNÁ DLÁŽBA NA SUCHO CELKEM: 5,30 m³

OCELOVÉ KONSTRUKCE
ZABRADLÉ: 7,75= 7,75 m
ZABRADLÍ CELKEM: 7,75 m

VÝKOPY:

VÝKOP PRO IZOLACI: 18,4*6,4= 117,76 m³
VÝKOP PRO ŽEL. SÍŤ: 5,7*2,3= 132,81 m³
VÝKOP PRO LEVÉ GABIONY:(1,19*1,77/2)*6,30*(0,93*1,63/2)*6,64= 11,67 m³
VÝKOP PRO PRÁNE GABIONY:(1,53*2,24/2)*7,25*(1,18*1,88/2)*6,58= 19,72 m³
VÝKOP SÚDLŽÍ: (8,54*6,96)*0,6*0,3= 3,15 m³
ODKRTÍ NK PROPUSTKU (ODHAD): 3,01*0,78*6,70*2,1)= 20,66 m³
VÝKOPY CELKEM: 305,77 m³

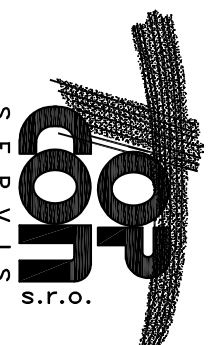


LEGENDA:

TU 1721 DOBRŠ (VĚTNĚ) – VRANĚ NAD VITAVOU (MIMO)
DU 08 ČÍSLOVCE – MECHENICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

 SERVIS	Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor		SDO s.o. ČR PRAHA		
	ING. M. MIKŠOVSKÝ		ING. J. HENZ		Místní státní		ČÍSLOVCE		
	Výkresová		Kontrolová		Formát		6/4		
	ING. I. HENZ		ING. V. MAREK		Datum		10/2019		
				Účel		DSP			
				Měřítko		1:100			
								22-19	
TOP CON SERVICES s.r.o., Ke Slunci 1023/56, 162 00 Praha 6, tel./fax: 248 021 740, email: topon@topcon.cz				Číslo kópie		Číslo priority			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319 NA TRATI DOBRŠ – VRANĚ NAD VITAVOU				04					
SO 101 – OPRAVA MOSTU V KM 19,857 BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE									