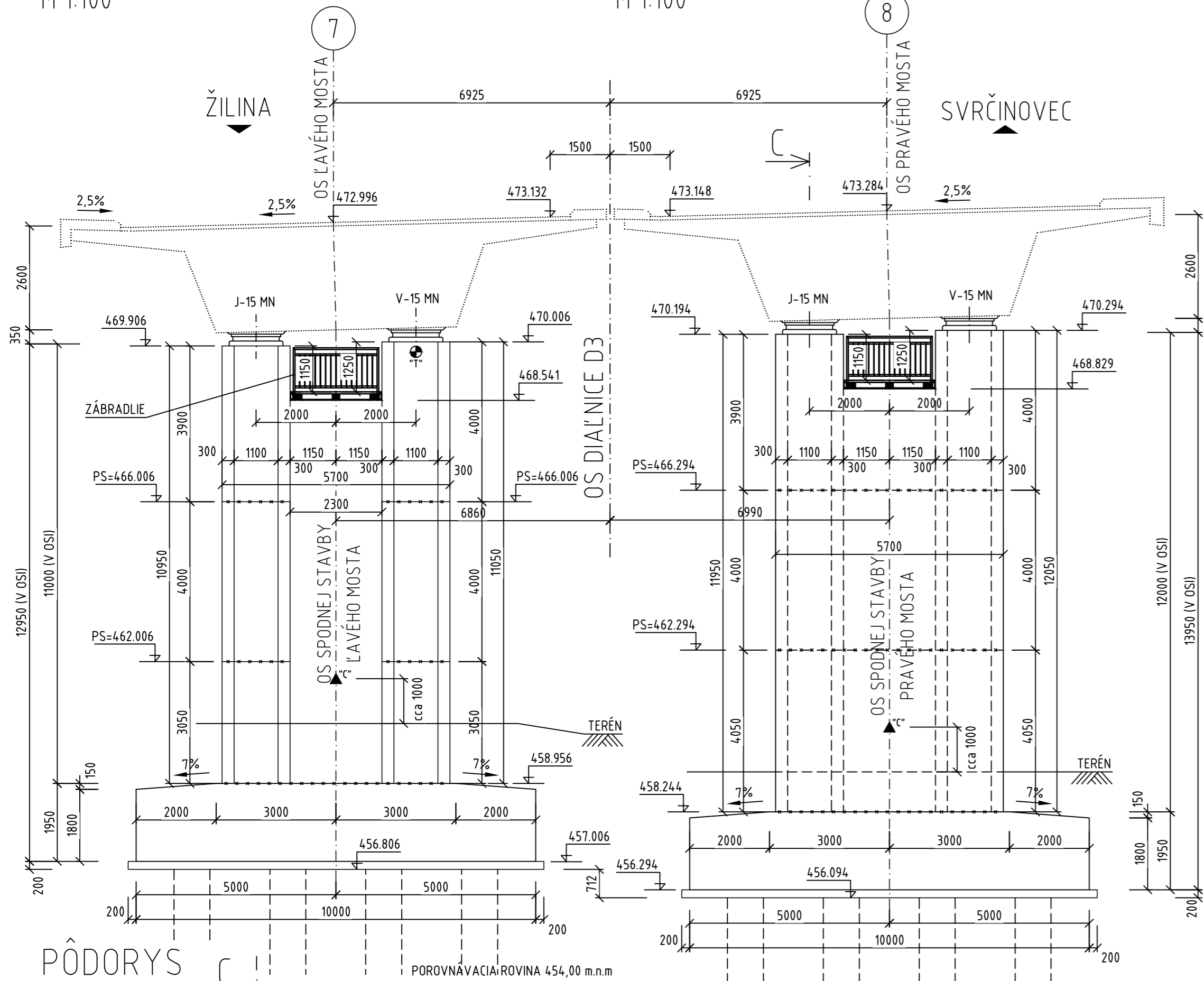


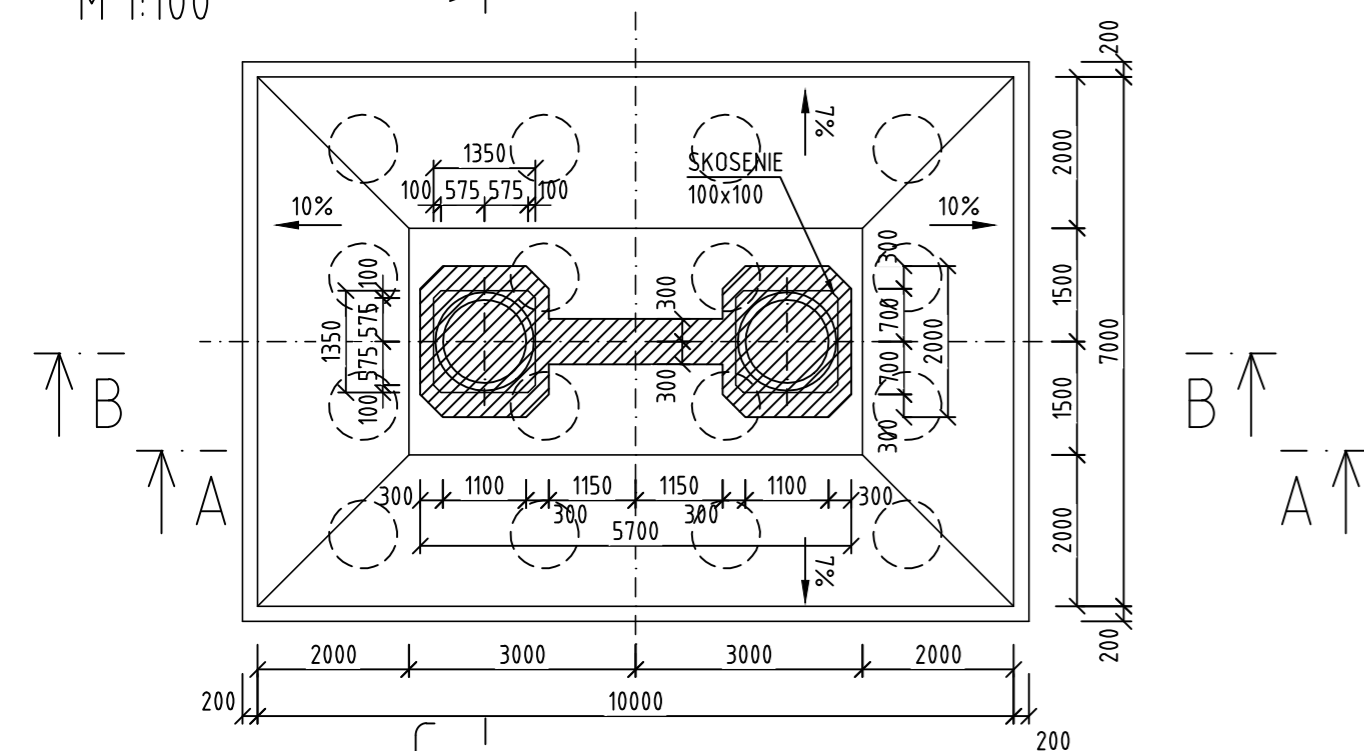
VÝKRES TVARU PODPERY Č.7, Č.8

REZ A-A
M 1:100

REZ B-B
M 1:100




PÔDORYS
M 1:100



POZNÁMKY

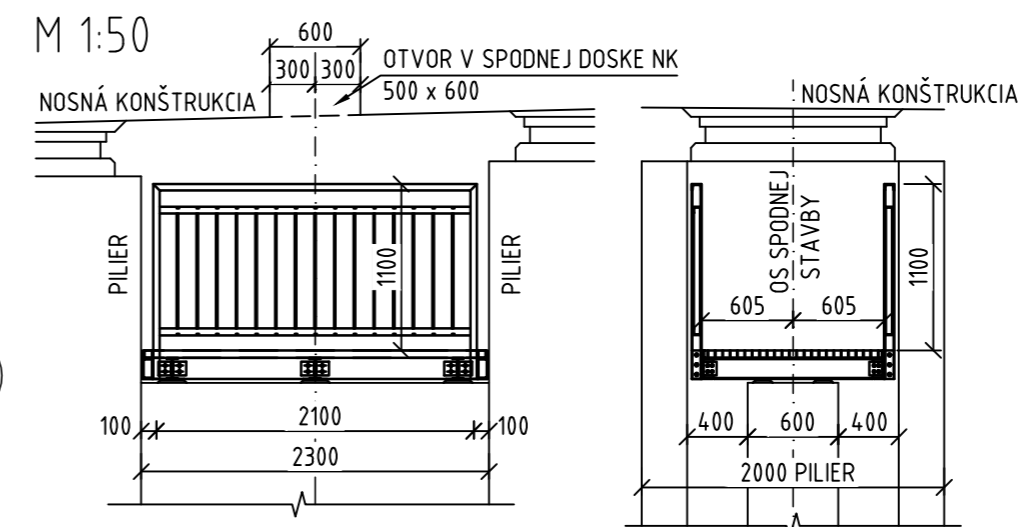
1. VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUŽENIA
2. TVAR ÚLOŽNÝCH BLOKOV JE POTREBNÉ V ČASE REALIZÁCIE PRÍSPÔBIŤ KONKRÉTNEMU POUŽÍTEMU TYPU LOŽISKA
3. OCHRANU PRED BLUDNÝMI PRÚDAMI A ATMOSFERICKÝM PREPÄTÍM JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA PRÍLOHY Č. 327

LEGENDA GEODETICKÝCH ZNAČIEK:

- TERČOVÁ ZNAČKA "T"
 ČAPOVÁ ZNAČKA "C"

DETAIL ZÁBRADLIA NA PILIERI

M 1:50



REZ C-C
M 1:100

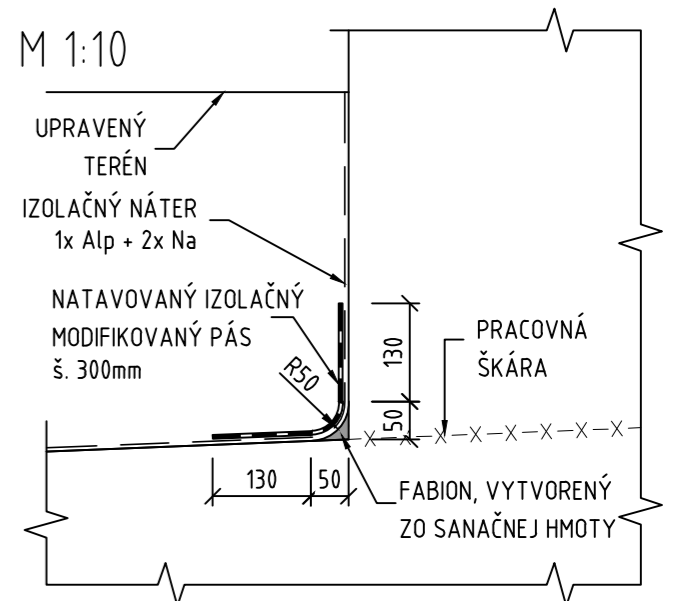

 ŽILINA

SVRČINOVEC ►








VÝKAZ BETÓNU

POPIS	OBJEM[m3]
PODPERA 7	86,0
PODPERA 8	93,0
ZÁKLAD 7	138,0
ZÁKLAD 8	138,0
PODKLADNÝ BET. - Z 7	15,5
PODKLADNÝ BET. - Z 8	15,5

DETAIL PRACOVNEJ ŠKÁRY
MEDZI ZÁKLADOM A PILIEROM
M 1:10

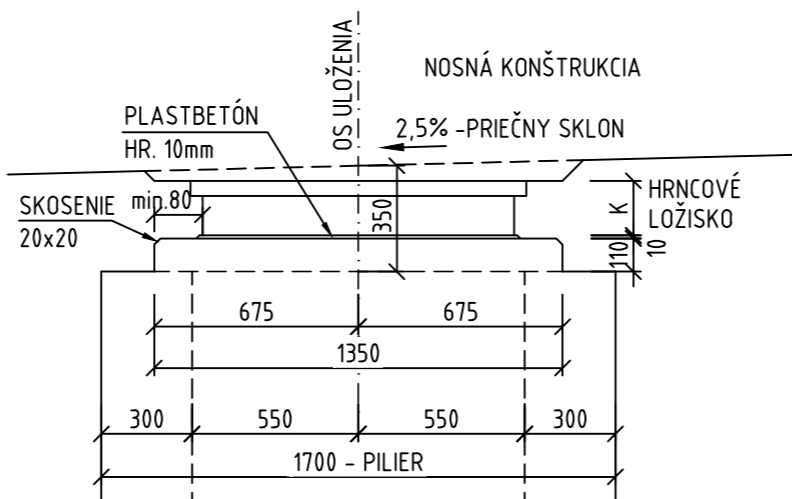


TABUĽKA ZMIEN			
č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

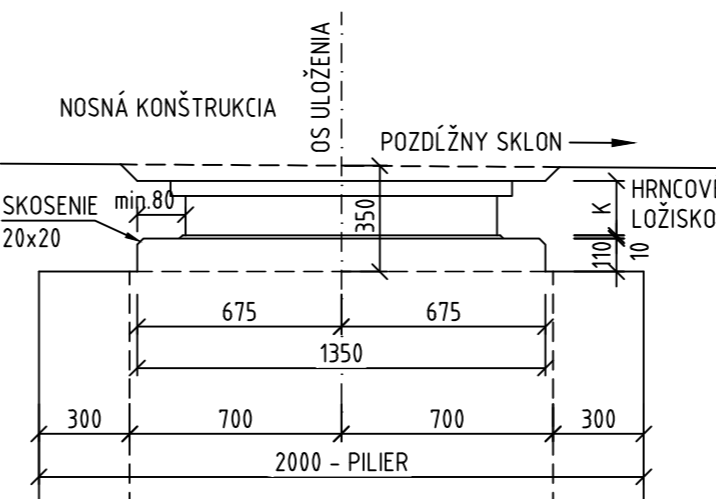
NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		PEČIATKA	
HLAVNÝ INŽINIER STAVBY		ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR:		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	
 BUNG Slovensko s.r.o.  INFRAM		PEČIATKA	
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KASANIKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	
 STRABAG  DORR		PEČIATKA	
 HOCHTIEF		RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX
GENERALNÝ PROJEKTANT :		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	
 AMBERG ENGINEERING		Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY
			DÁTUM, PODPIS

DETAIL NÁLIATKU POD LOŽISKOM

M 1:25 PRIEČNY REZ V OSI



POZDĚŽNY REZ V OSI




BETÓN PILIER C 30/37 XC4, XD1, XF2 (SK)-Cl 0.4-D_{max}16-S3

ZÁKLAD C 30/37 XC2,XF3 (SK)-Cl 0,2-D_{max}16-S3

PODKLAD. BETÓN C 12/15 X0 (SK)-Cl_{0,4}-D_{max}16-S₄

ČAŠŤ: SPODNÁ STAVBA D 212-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. R. KÖNIG <i>R. König</i>		VYPRACOVAL: ING. R. KÖNIG <i>R. König</i>	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA <i>M. Šebesta</i>		KOORDINÁTOR: ING. A. GRMAN <i>A. Grman</i>		KONTROLOVAL:	
TVARADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KÓD PRÍLOHY: D121000DRS 308 2017-10X0		KONTROLOVAL:	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SVRČINOVEC		DÁTUM TLAČE: 10/2017	
NÁZOV OBJEKTU: MOST NA DIAĽNICI NAD ÚDOLÍM V KM 42,376 D3		FORMÁT: 10xA4		MIERKA: 1:100, 50, 10	
				ÚČEL: DRS	
				ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKRES TVARU - PILIER Č.7, 8		ČÍS. PRÍLOHY: 308		ČÍS. SÚPRAVY:	