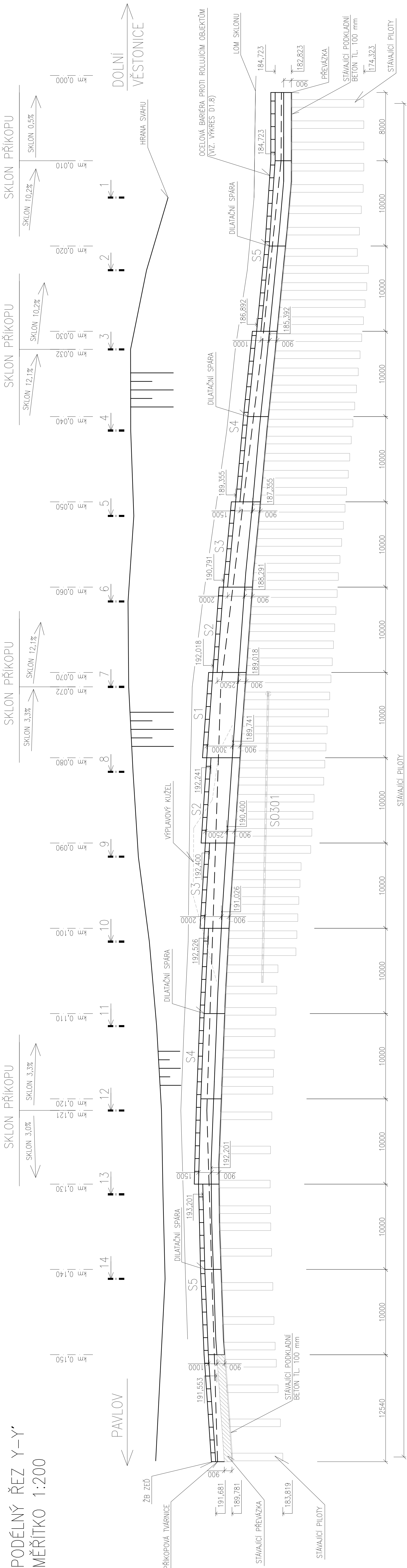
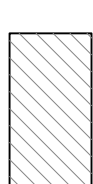


PODÉLNÝ ŘEZ Y-Y'  
MĚŘÍTKO 1:200



dno výkopu – příkop (z PP)  
opěrka – vrch patky  
rozdílní

## LEGENDA



JIŽ REALIZOVÁNO

## POZNÁMKA

# TUPENŮ VLIVU PROSTŘEDÍ PRO TRÁMOVOU PŘEVÁZKU A OPĚRNOU ŽEŇ

OUČINITEL SPOLEHLIVOSTI:  $KFI=1$

RYT: 50 mm

EION: C35/45 - XC2, XD3, XF2

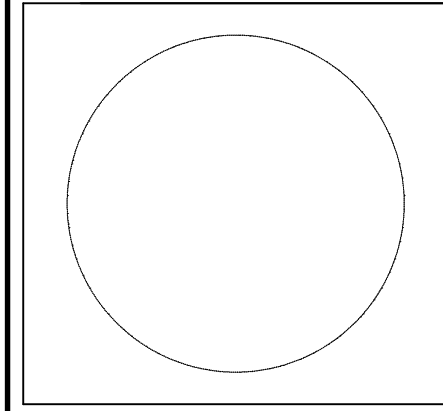
CEL: B300B

UNZISTENCE DETONOVE SMESI: 34  
 AVĐENIO PORIE EN 1000 A 1 (

AVRŽENO PODLE EN 1992-1-1 (731201) – 2005

ILATAČNÍ ÚSEKY PO 10 m

ŘEVÁZKA I OPĚRNÁ ZEĎ KOPIRUJÍ JIŽ REALIZOVANÉ PILOTY A  
ODKLADNÍ BETON.



**Projekce**  
**iGEO s.r.o.**

Nám. 28. října 1899/11  
Černá Pole, 602 00 Brno  
e-mail: [ivan.poul@igeo.cz](mailto:ivan.poul@igeo.cz)  
web: [www.igeo.cz](http://www.igeo.cz)  
mobil: 608 022 443

NÁZEV AKCE		DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117			
OBJEDNATEL		Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	6xA4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:200	
VYPRACOVAL		RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	DATUM	05/2018	
KRESLIL		Ing. Jana Kořínková	STUPEŇ	PDPS	
KRAJ JIHMORAVSKÝ		KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK. ČÍSLO	021-2018	
SO202.3 OPĚRNÁ STĚNA PODĚLNÝ ŘEZ Y-Y´			ČÍSLO VÝKRESU	D2.5	