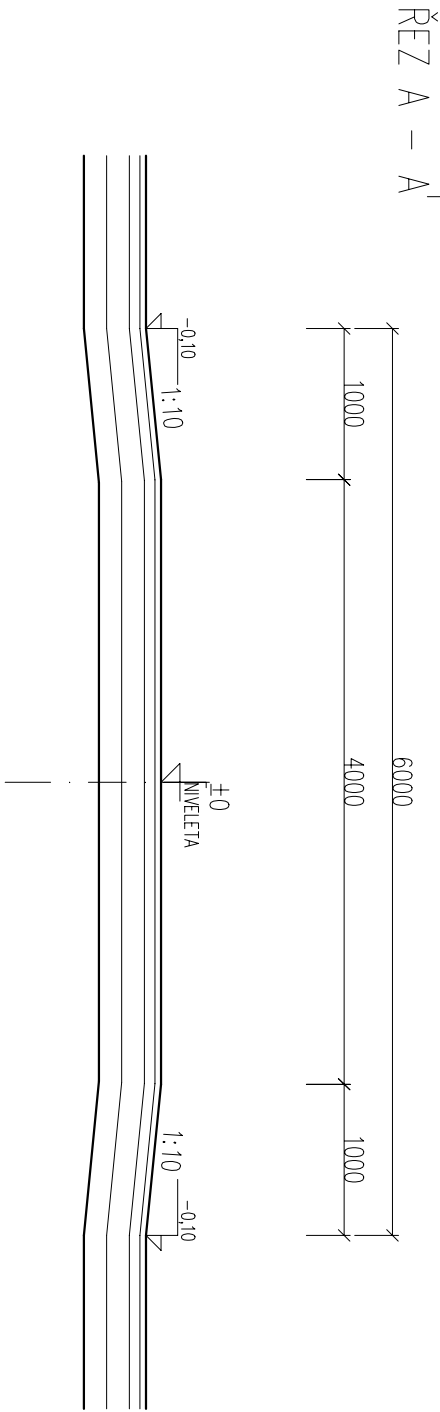



KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOL. POSTŘÍK ASFL. EMULZI 0,2 kg/m ²	PS- ⁸ PK		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 +	70 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PI-EK		ČSN 73 6129
ŠTEKODRŤ	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTEKODRŤ	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		410 mm	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém : BpV



Kreslí:	TEREZA FIEDLEROVÁ	<i>T. Fiedlerová</i>	<div><div>SELLA & AGRETA s.r.o.</div><div></div><div>inženýring & projekce</div></div> <div>T.G.Masaryka 620 Choceň</div>	
Zpracoval:	TEREZA FIEDLEROVÁ			
Technická kontrola:	ING. MILAN PETR			
Zodp. projektant:	MIROSLAV VURBAL			
Hlavní projektant:	ING. MILAN PETR			
Region: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: VYŠEHŇEVICE		
Investor: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad, Pobočka Pardubice				Stupeň: DSP+DPS
Akce:				
POLNÍ CESTA C11 V K.Ú. VYŠEHŇEVICE				
Objekt: SO 101 POLNÍ CESTA C11				
Obsah:				
PŘÍČNÝ PRAH				
			Měřítko: 1:50	
Číslo příl. výkresu: D.1.2.6.				
Kóty: m				