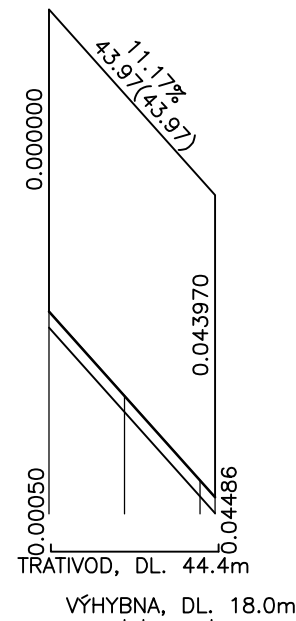


## PODÉLNÝ PROFIL - M 1 : 2000 / 200

PASTVINA

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:

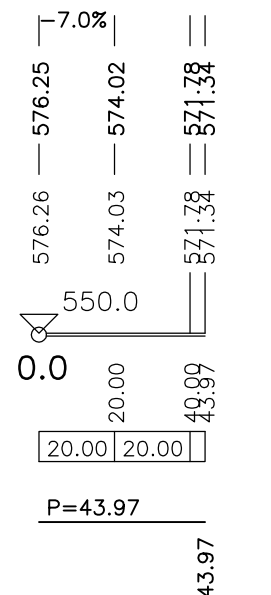
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

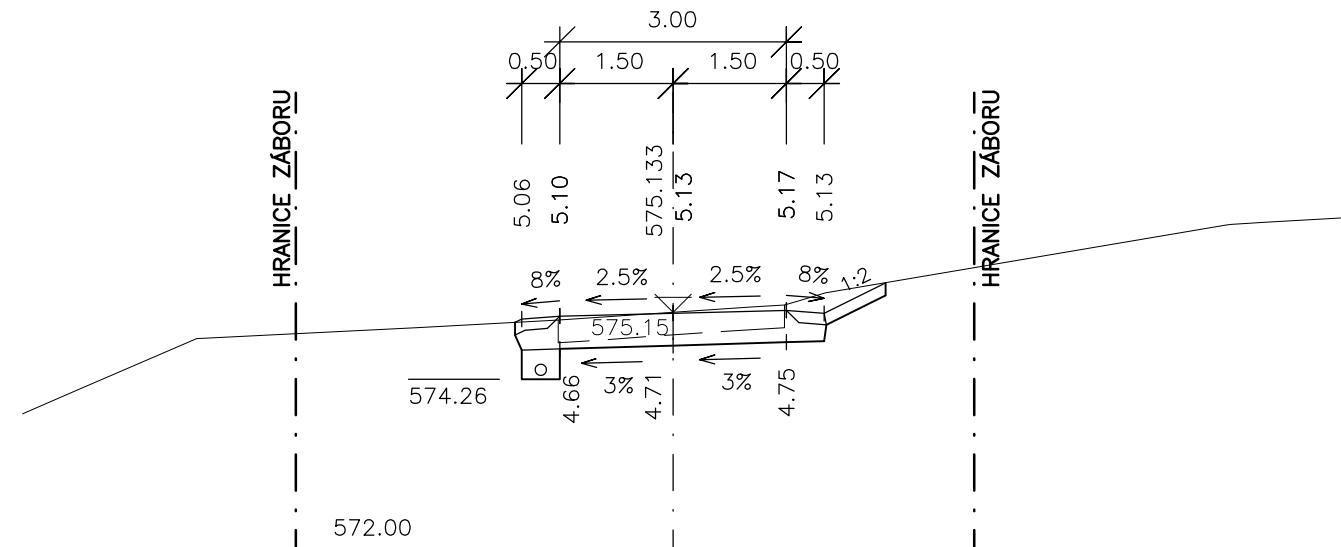
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



## PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1 : 100

0.010000





INŽENÝRSKÁ GEODÉZIE • MAPOVÁNÍ • GPS  
 GEOMETRICKÉ PLÁNY • FOTOGRAMMETRIE  
 ZASTOUPENÍ FIRMY LEICA PRO ČR

<b>Ředitel:</b> Ing. Jaroslav Kocián		<b>Sídlo:</b> Praha 8, Kunderatka 17	
<b>Vyhotovil:</b> Pentex, spol. s r.o. Bělohorská 7, 301 64 Plzeň pentexpm@top.cz			
<b>Zaměřil</b>	GEFOS a.s.	<b>Datum</b>	
<b>Zpracoval</b>	Ing. Roman Vrzal	<b>Datum</b>	08/2011
<b>Název:</b> KPÚ Palič 2.2.1. Plán společných zařízení 2.2.1.1. Návrh cestní sítě		<b>Souřadnicový systém</b>	Měřítiko 1:2000/200 1:100
<b>Příloha 13. PODELNÝ PROFIL A CHARAKTERISTICKÝ PRŮŘEZ</b>		<b>Výškový systém</b>	S – JTSK  Bpv