

Podélný profil SO 100
Trasa - větev A
M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:

TERÉN: _____
DRENÁŽ: _____
ZEMNÍ PLÁN: _____

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

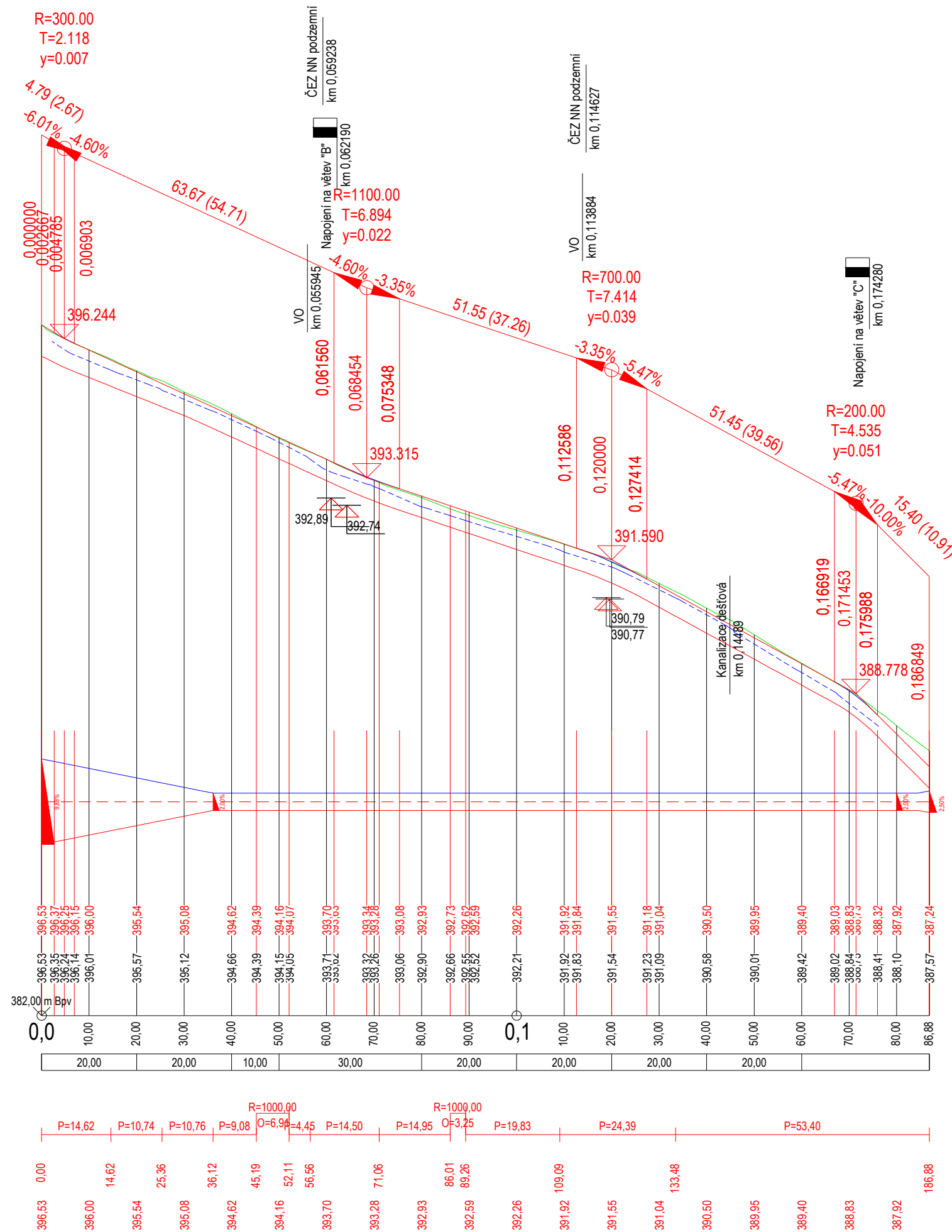
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>Povodí Odry státní podnik</div></div> <div>POVODÍ ODRY, s. p.</div> <div>VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA</div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div><i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL</div>		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div><i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL</div>		
<div>VYPRACOVAL:</div> <div><i>Křtina</i> Ing. KATEŘINA ŠTEFKOVÁ</div>		<div>KONTOLOVAL:</div> <div><i>Friedel</i> Ing. DAVID FRIEDEL</div>		
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO</div>				
<div>ČÁST:</div>	<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>			
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>	<div>SO 100 - KOMUNIKACE</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div>	<div>PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV A</div>			
<div>KRAJ:</div>	<div>MORAVSKOSLEZSKÝ</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>04/2022</div>	<div>D.2</div>	<div>3.1</div>	
<div>STUPEŇ:</div>	<div>PDPS - 1. ETAPA</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1 : 1000 / 100</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>2021/0213</div>			

PDPS_E1\D_Dokumentace_objektu\SO100\D.2.3.1_100_PP_Levobrezni.pdf