

SO 110 RAMPA CVOKAŘSKÁ

Katastrální území

Kraj :

Plzeň 4
Plzeňský

I/20

SKLONOVÉ POMĚRY

OK CVOKAŘSKÁ

LEVÁ
ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY
PRAVÁ

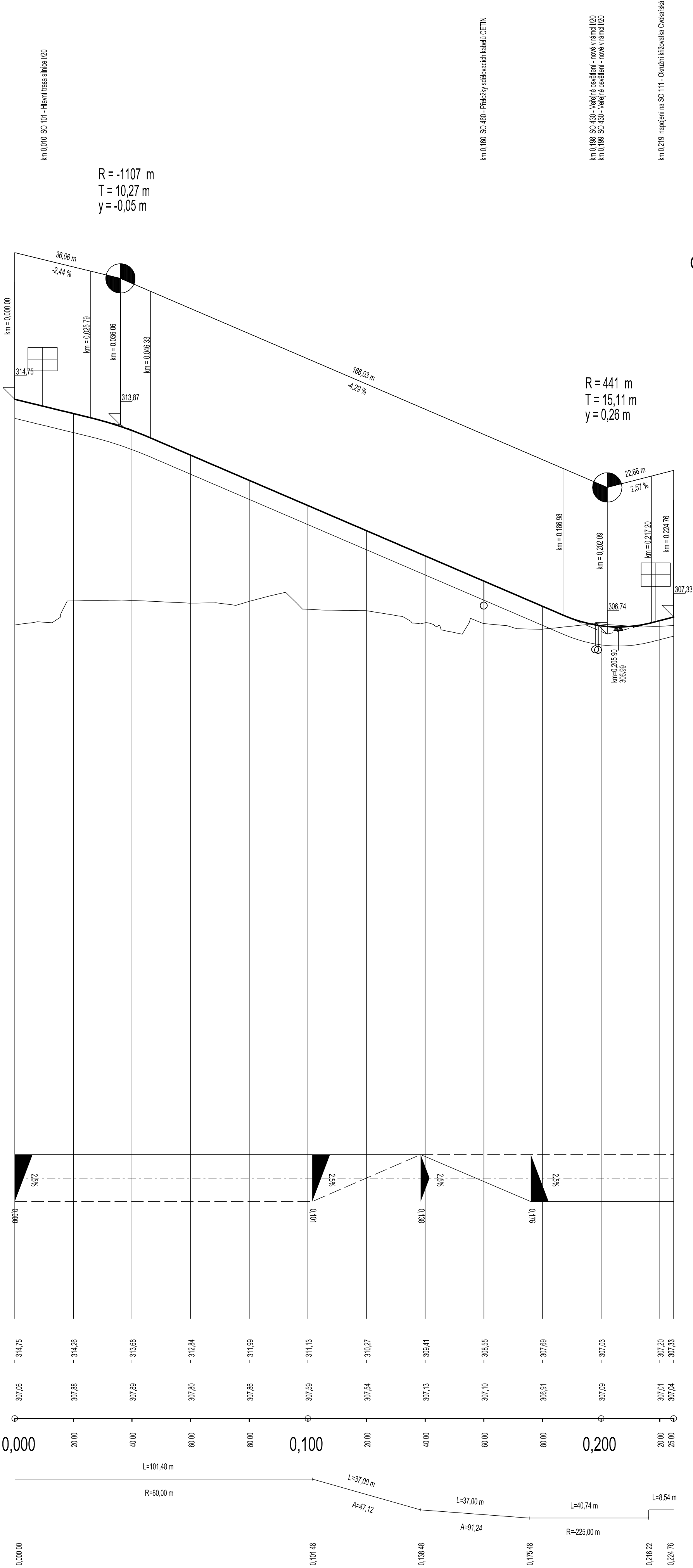
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 280 m / n. m.
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
<div>Investor:</div> <div><div>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4</div></div>			<div>Objednatel:</div> <div><div>ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň</div></div>		
<div>Zhotovitel:</div> <div>SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3</div>					
					
<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. JIŘÍ ŘEHOŘ</div>			<div>Koordinátor stavby:</div> <div>ING. MAREK STÁDNÍK</div>		
<div>Vedoucí sdružení:</div> <div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: 420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div>					
<div>Středisko:</div> <div>SILNIC A DÁLNIC</div>					
<div>Vedoucí střediska:</div> <div>ING. LUKÁŠ JEŽEK</div>		<div>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</div> <div>ING. JIŘÍ JAROLÍM</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JIŘÍ JAROLÍM</div>	
<div>Název akce:</div> <div>I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ</div>				<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR HRADIL</div>	
<div>Část:</div> <div>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div>				<div>Číslo smlouvy:</div> <div>19 009 202</div>	
				<div>Projektový stupeň:</div> <div>DÚR</div>	
				<div>Datum:</div> <div>08 / 2022</div>	
<div>Název přílohy:</div> <div>SO 110 - PODÉLNÝ PROFIL</div>				<div>Číslo části:</div> <div>D.1.100</div>	
				<div>Měřítko:</div> <div>1:1000/100</div>	<div>Počet formátů:</div> <div>6 A4</div>
				<div>Číslo přílohy:</div> <div>5.1</div>	