

PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/100
SO 108 – km 0,000 – 0,127 – hráz
SO 108 – km – sjezd do suchého poldru

SKLONOVÉ POMĚRY

POD. DRENÁŽ PRAVÁ
POD. DRENÁŽ LEVÁ
PRAVÝ PŘÍKOP/RIGOL
LEVÝ PŘÍKOP/RIGOL
NIVELETA VOZOVKY

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

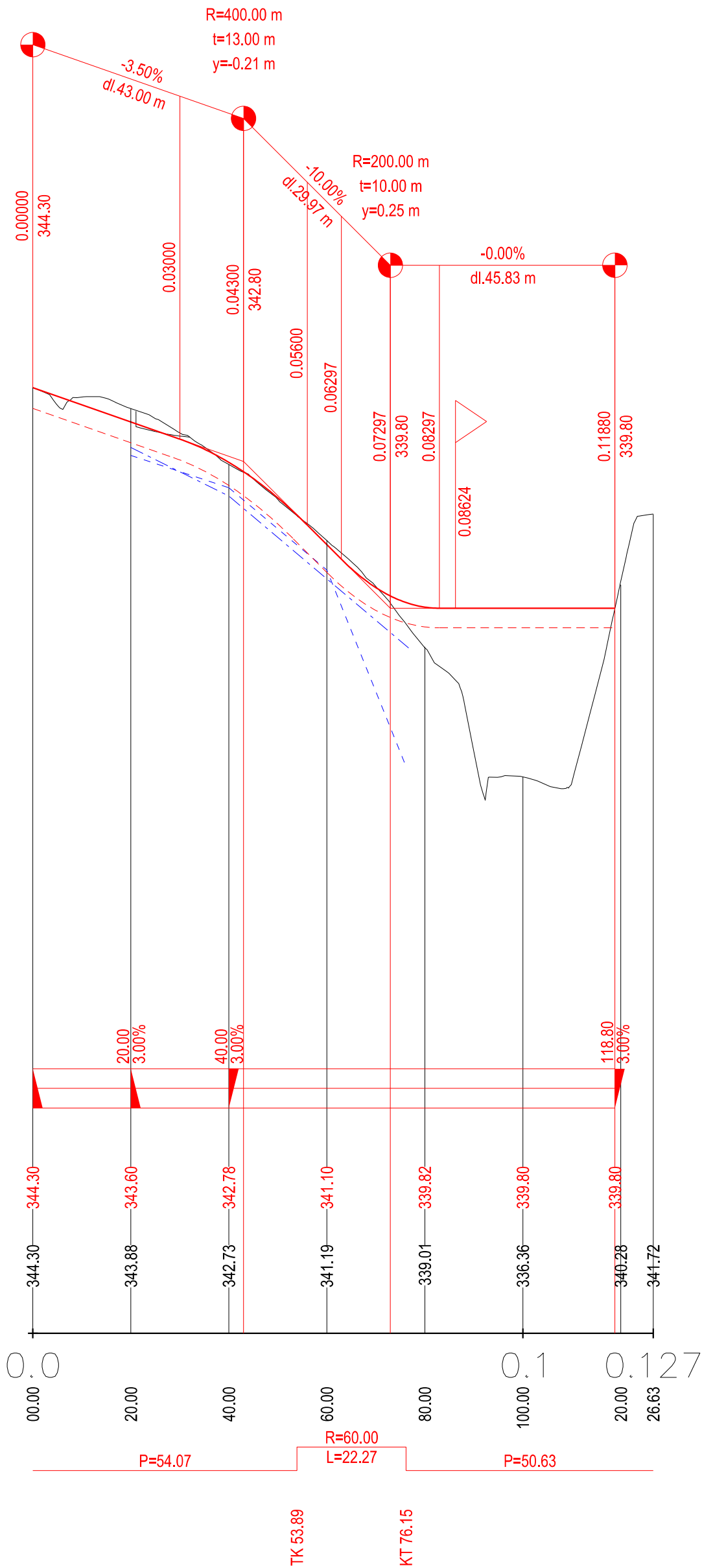
KÓTY TERÉNU:

Srovnávací rovina 325 m n. m.

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

DŮLEŽITÉ BODY SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ:



SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA VOZOVKY

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

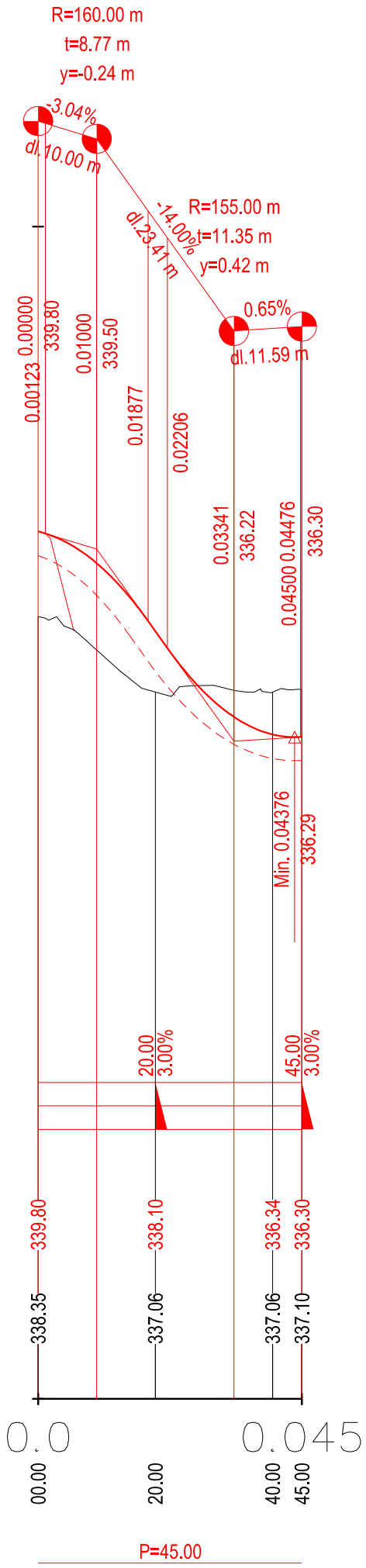
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

Srovnávací rovina 325 m n. m.

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků SO 108

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	----------------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK Čís. akce: 17 289 2	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
--	--	--

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz	Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis:	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:			

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	6x4
Část:	SO 108 Polní cesta - suchý poldr Podélný profil	Měřítko:	1:1000/100
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	12.3