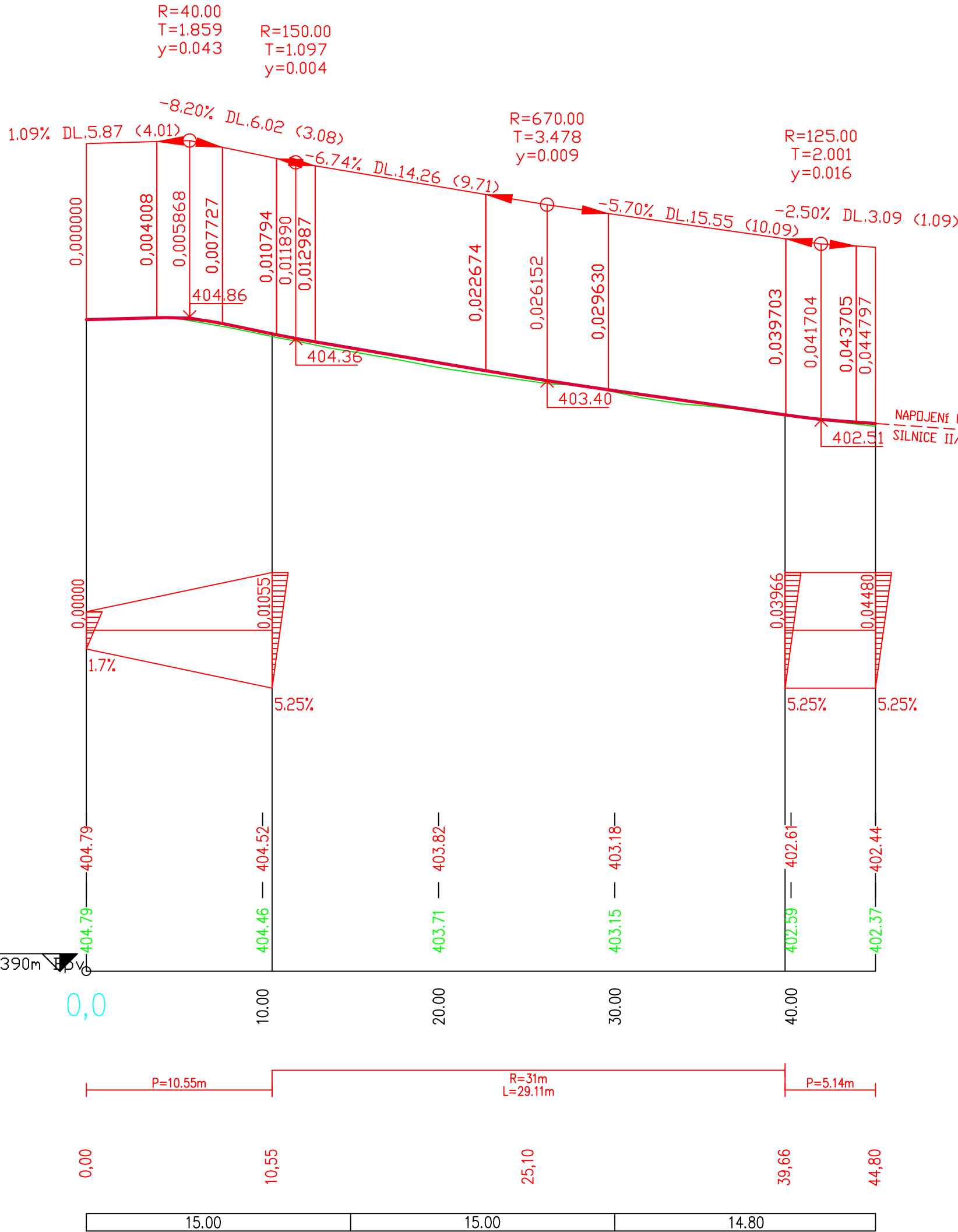
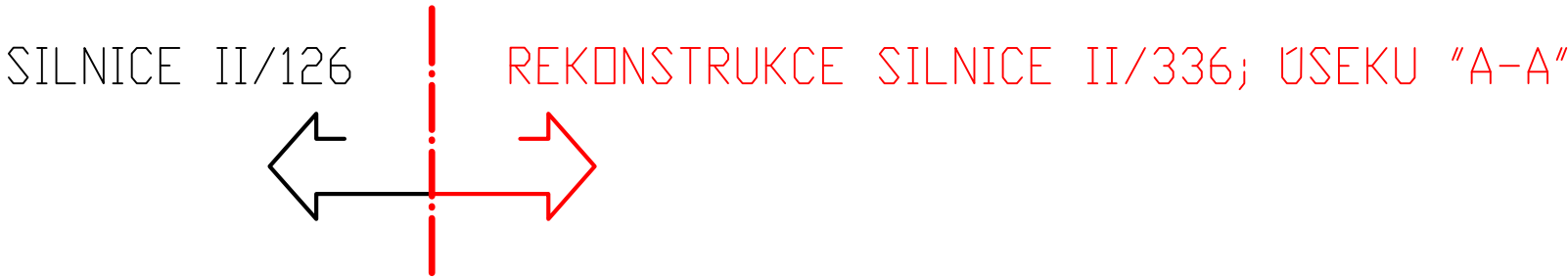


Podélný profil: REKONSTRUKCE VĚTVE KŘÍŽOVATKY M 1:1000/400

Rozsah: km 0,00000 - km 0,04480

Kraj: Stredočeský
Územ. evidenč. jednotka: Dolní Pohled



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

PR:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

LEGENDA OBJEKTŮ:

- 3.2%
- Změna příčného sklonu komunikace
- Rekonstrukce úseku silnice II/336 bez zesílení
- Stávající ŽB propustek DN500 a DN400
- Stávající ŽB rámový propustek
- Drenážní odvodnění - pravostranné
- Drenážní odvodnění - levostranné
- Drenážní odvodnění - oboustranné
- Pravostranná větev křižovatky ve směru staničení
- Levostranná větev křižovatky ve směru staničení
- Pravostranná větev ÚK ve směru staničení
- Levostranná větev ÚK ve směru staničení
- Pravostranná větev hosp. vjezdu ve směru staničení
- Levostranná větev hosp. vjezdu ve směru staničení

Poznámka k niveletě rekonstruované silnice II/336:

Nově navržená úprava nivelety je navržena v celkové navrhované délce PD. Při realizaci pokladky nových konstrukčních vrstev zesílení komunikace, bude max. zesílení (navýšení) nivelety vůči původnímu stavu o 60 až 100 mm, z důvodu možných odchylek stávajícího stavu nivelety komunikace vůči niveletě v PD.

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

OBJEDNATEL PD

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4 - Nusle
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondrej Stanik	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondrej Stanik	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD					
ČÁST D.1 - STAVEBNÍ ČÁST					
PŘÍLOHA SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/336				ČÁST D.1	Č. PARÉ
				Č. PŘÍLOHY 101-03.9	
PODÉLNÝ PROFIL REKONSTRUKCE VĚTVE KŘÍŽOVATKY					
STUPEŇ	PDPS	DATUM	01/2025	MĚŘÍTKO	1:250/100
				FORMÁT	500x420 mm

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona