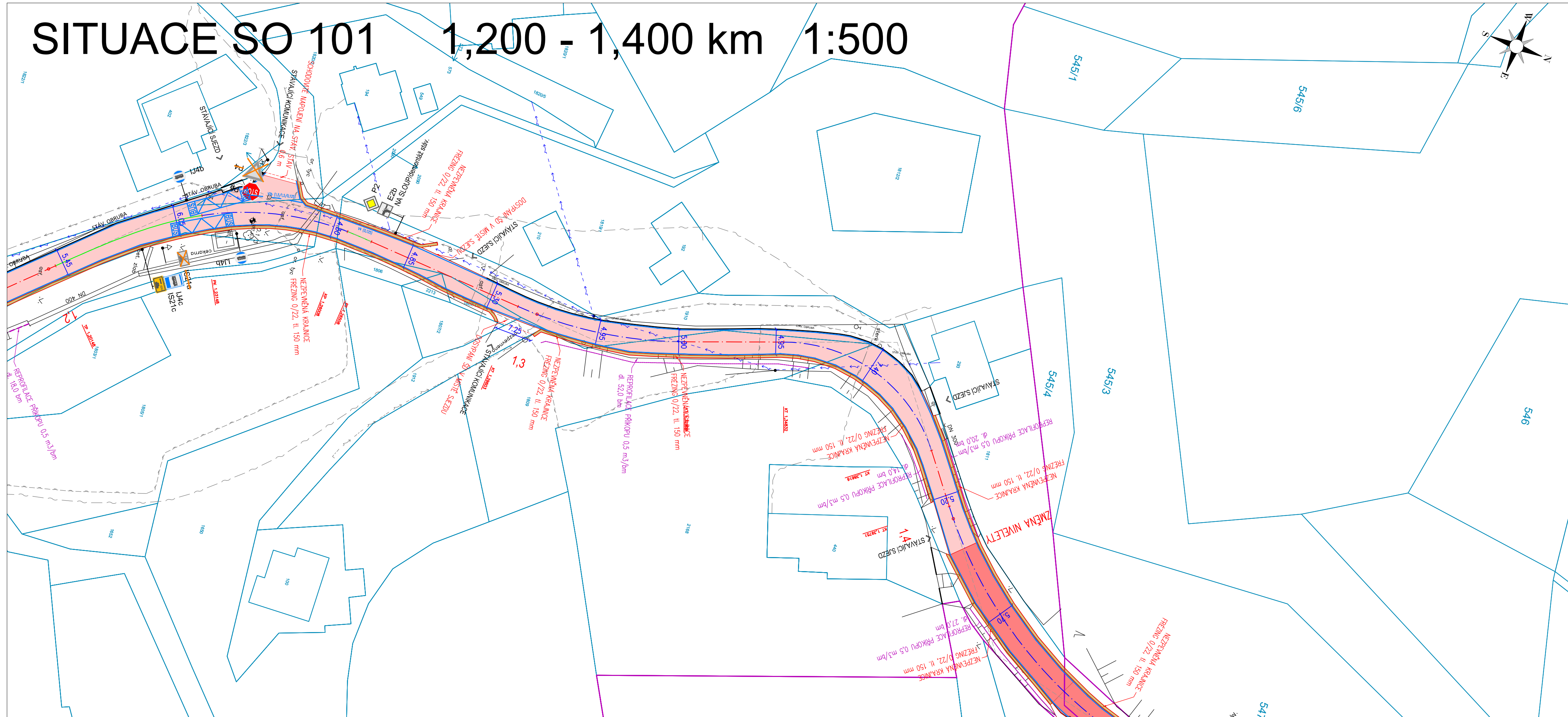


SITUACE SO 101 1,200 - 1,400 km 1:500



LEGENDA

- komunikace bez navýšení nivelety (fez A - A)
- komunikace s navýšením nivelety (fez B - B)
- nezpevňená krajnice frézíng tl. 150 mm
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén v místě asfaltu prořez+záhlvka
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén
- obruha stávající
- vdz
- bílá barva předznačení + plast

LEGENDA

- inženýrské sítě stávající elektro
 - vedení NN nadzemní
 - vedení NN podzemní
 - vedení VN nadzemní
 - veřejné osvětlení
 - sdělovací vedení
- voda+kanalizace
 - kanalizace dešťová
 - vodovod
- inženýrské sítě voda+kanalizace
 - kanalizační přípojka DN 150
 - drenáž DN 150

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:

Ing. Daniel Gabriel

Kraj:

Královéhradecký

Investor

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Akce:

Zodp. projektant:

Ing. Michal Hornýš

Traťový úsek/Obec:

Skuhrov n. Bělou - Lomy

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



PRODIN
SKUPINA VENTIO

Formát 4 A4

Datum 04/2023

Účel PDPS

Č. zakázky 3110-19-079

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:500

Část dokumentace

D.1.1

Č. výkresu

1.2

Oprava povrchu komunikace III/32112

Skuhrov n. Bělou - Lomy

SO 101 - Oprava povrchu 0,920 - 2,727 km

Obsah výkresu:

SITUACE B (1,200 - 1,400 km)