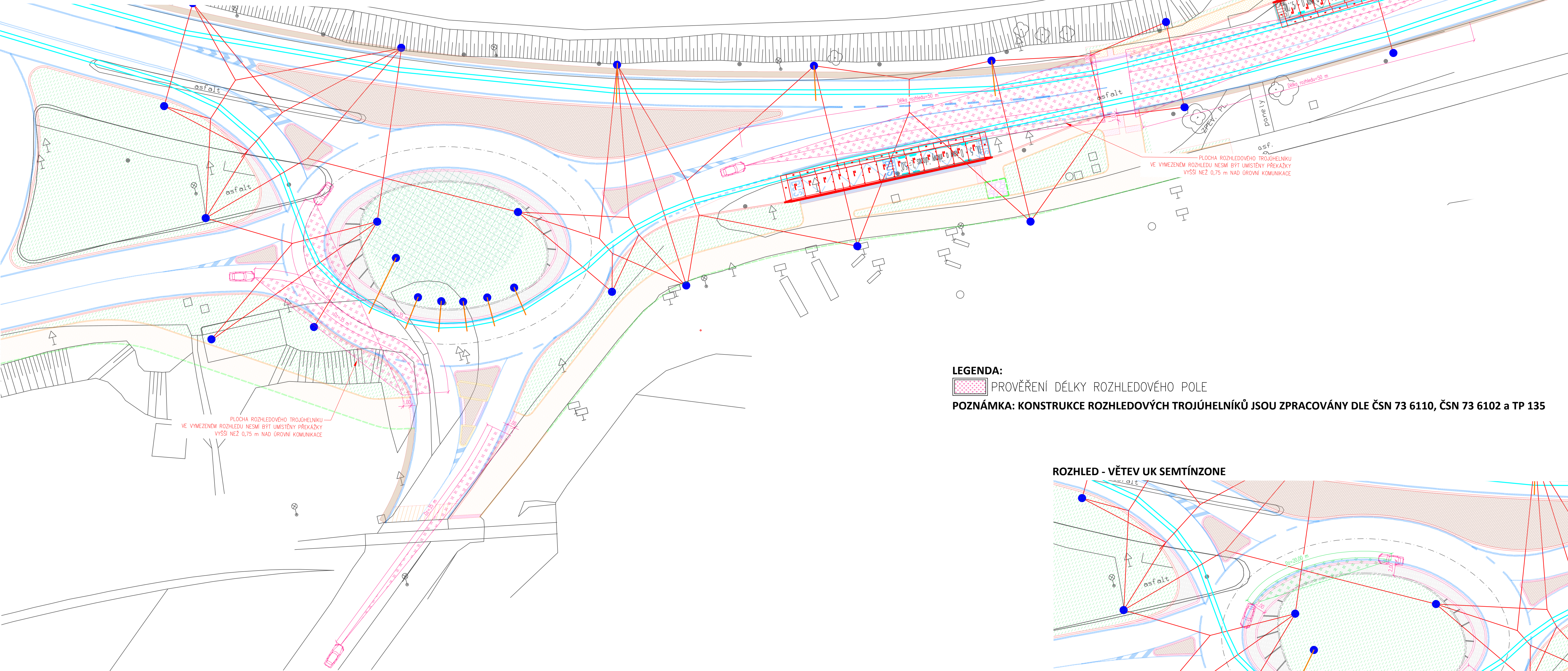
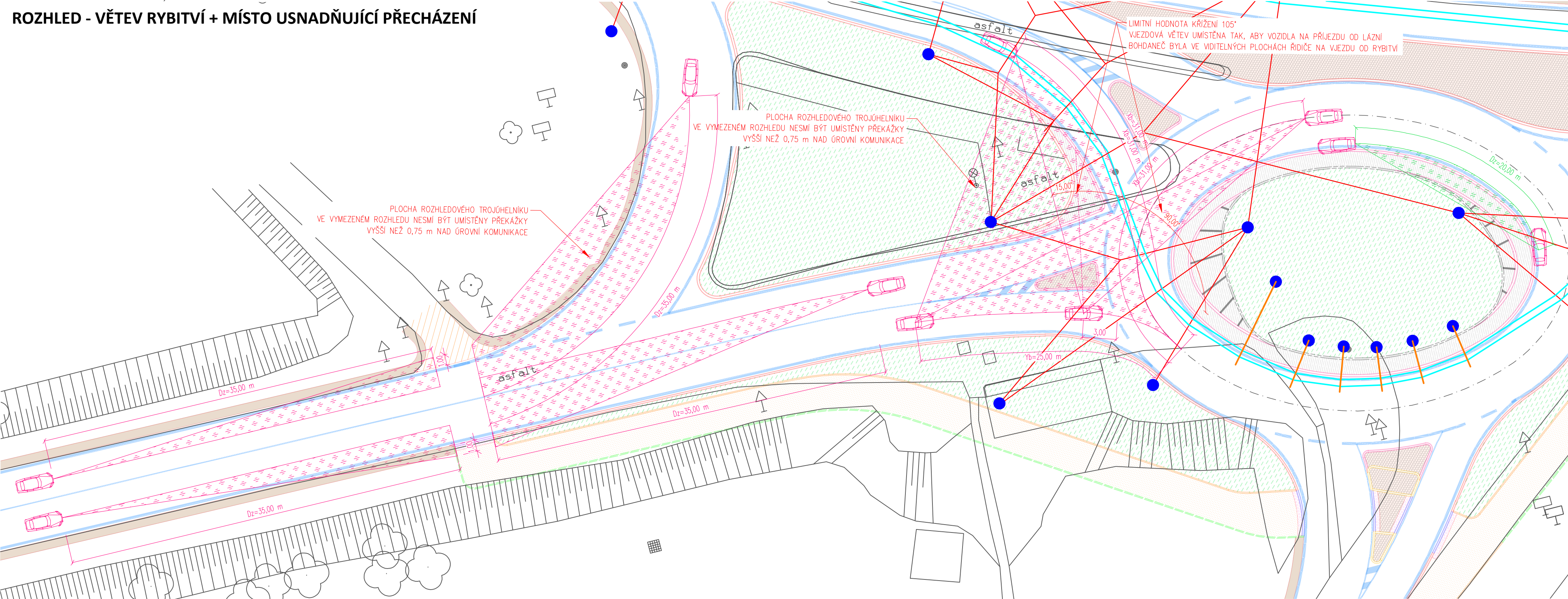


SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ, M 1:250  
ROZHLEDY NA PŘECHODECH A MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ

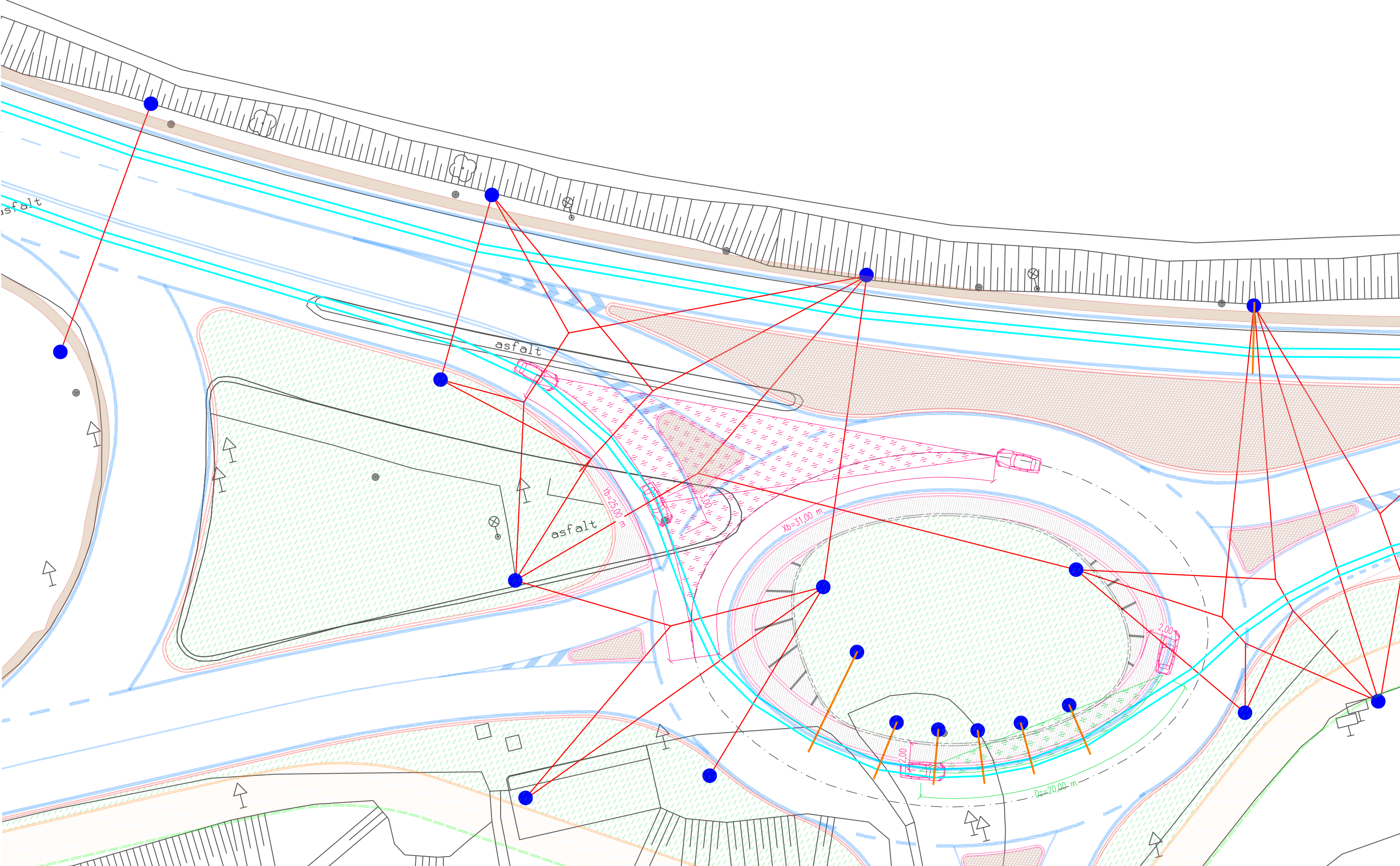


LEGENDA:  
PROVĚŘENÍ DÉLKY ROZHLEDOVÉHO POLE  
POZNÁMKA: KONSTRUKCE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ JSOU ZPRACOVÁNY DLE ČSN 73 6110, ČSN 73 6102 a TP 135

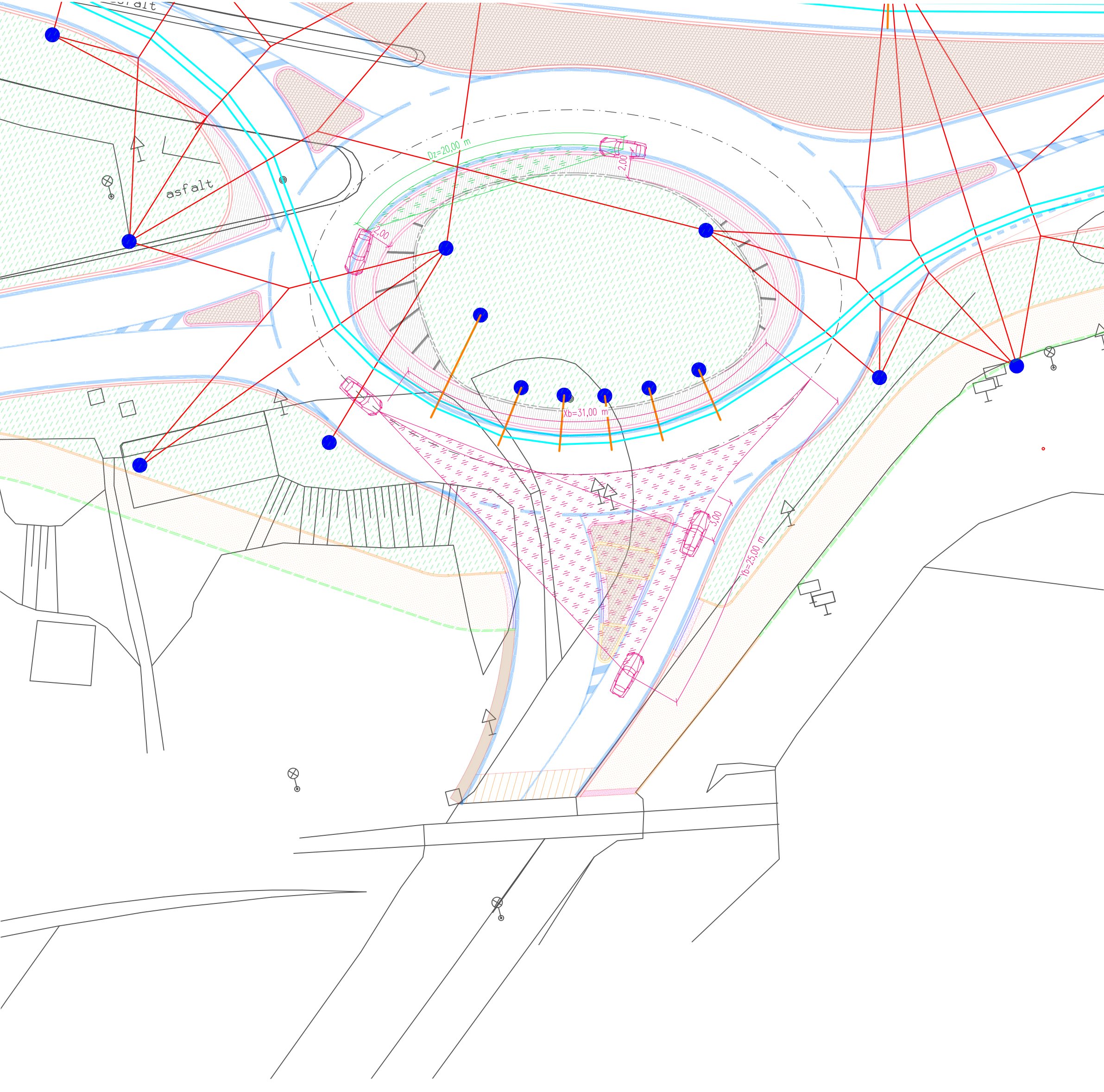
ROZHLED - VĚTEV RYBITVÍ + MÍSTO USNADŇUJÍCÍ PŘECHÁZENÍ



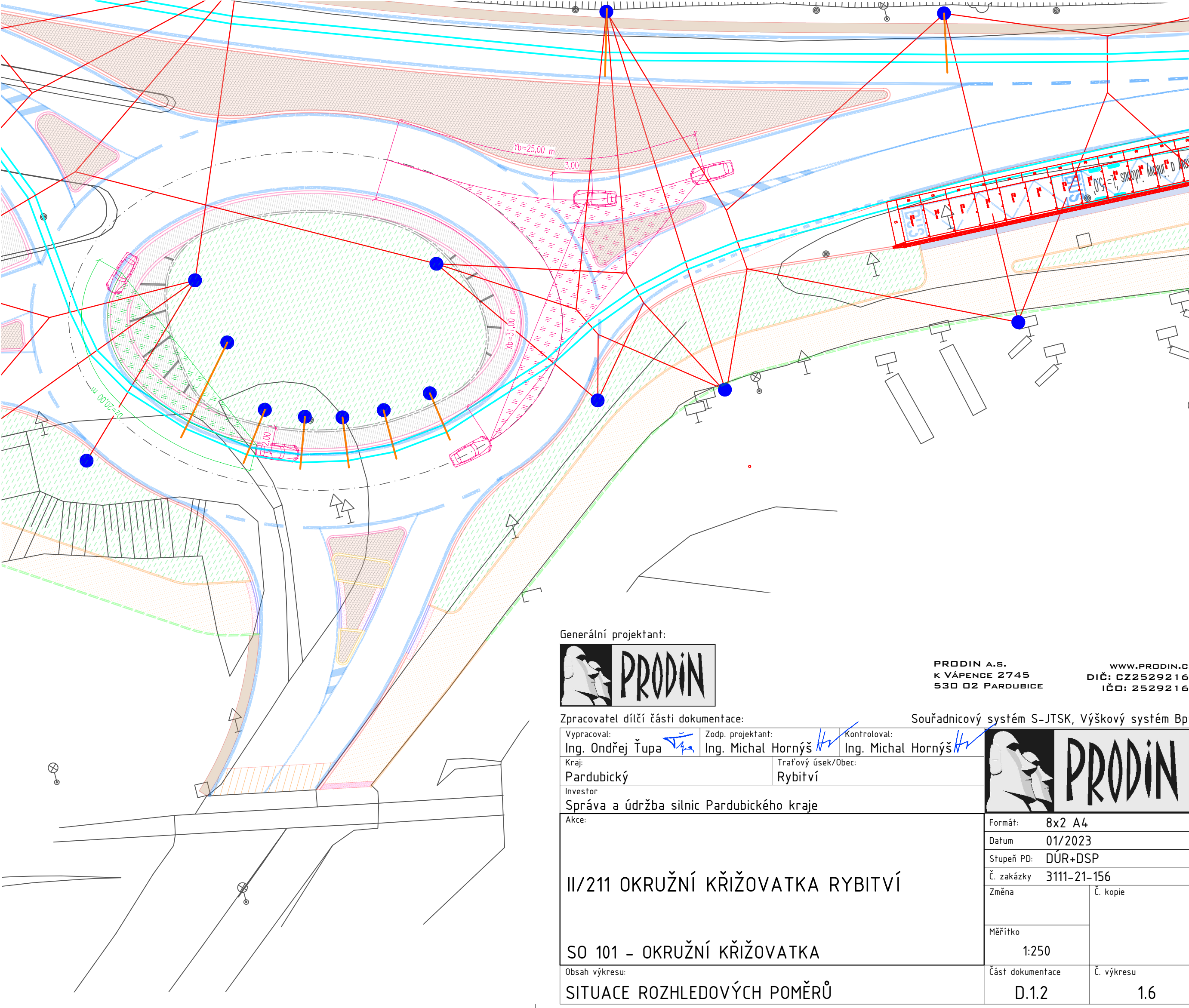
ROZHLED - VĚTEV LÁZNĚ BOHDANEČ




ROZHLED - VĚTEV UK SEMTÍNZONE



ROZHLED - VĚTEV PARDUBICE



Generální projektant:  


Zpracovatel dílčí části dokumentace:  
Vyraboval:  
Ing. Ondřej Šupa  
Kraj:  
Pardubický  
Investor:  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Akce:


Zodp. projektant:  
Ing. Michal Hornýš  
Kraj:  
Pardubický  
Investor:  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Akce:

Kontroloval:  
Ing. Michal Hornýš  
Kraj:  
Pardubický  
Investor:  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Akce:

PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

[www.prodin.cz](http://www.prodin.cz)  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



II/211 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA RYBITVÍ

SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

Dobal výkresu

SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

Formát: 8x2 A4

Datum: 01/2023

Stupeň PD: DÚR+DSP

Č. zakázky: 3111-21-156

Změna:

Měřítko: 1:250

Část dokumentace: D.1.2

Č. výkresu: 1.6