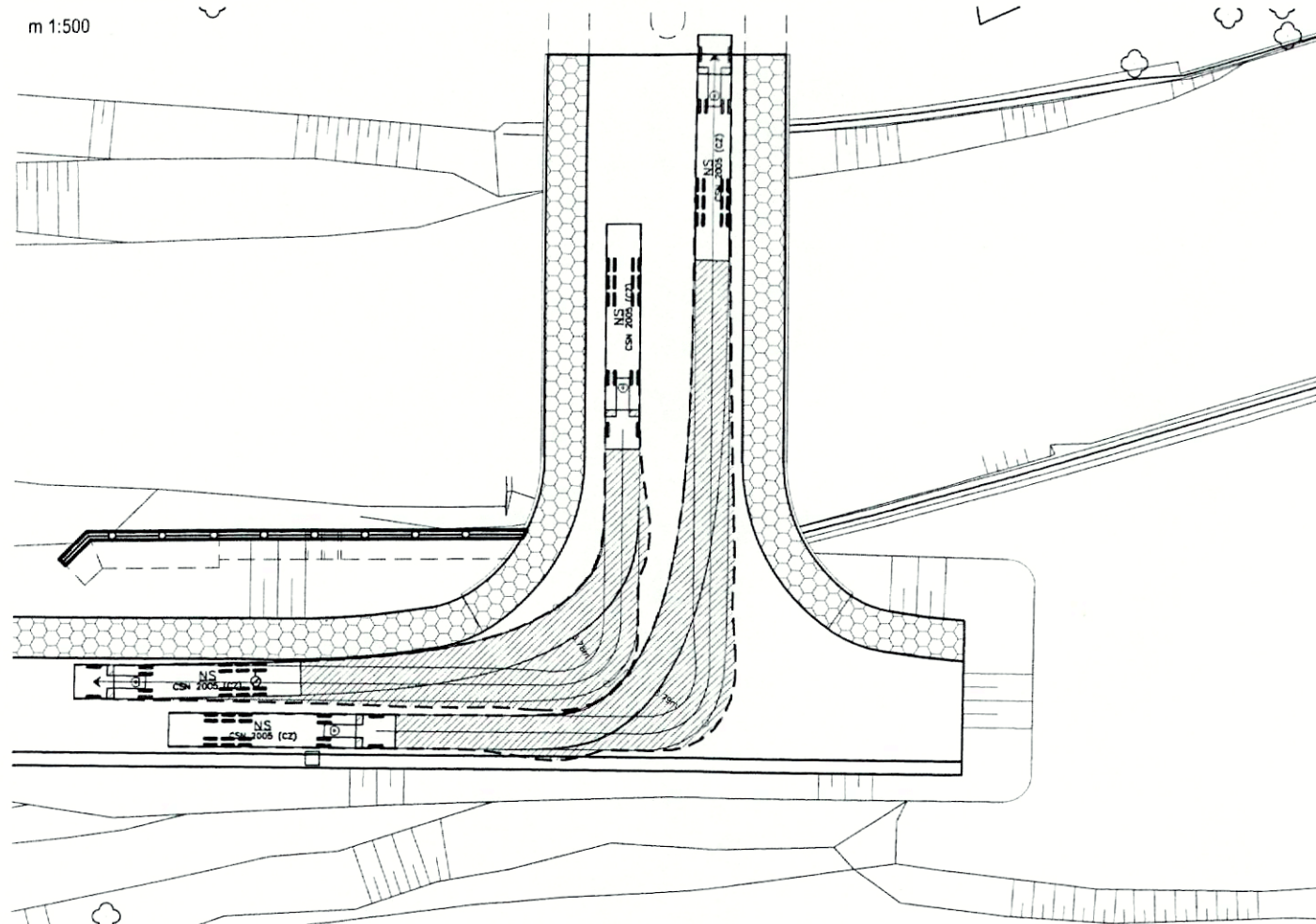


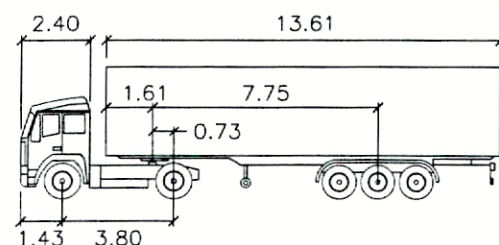
VLEČNÉ KŘIVKY

NÁKLADNÍ AUTOMOBIL - NÁVĚS NS

m 1:500



REFERENČNÍ VOZIDLO NS:



NS
metry

Tahač šířka	: 2.50	Čas plného rejdu	: 6.0
Šířka tažené části	: 2.50	Úhel řízení	: 39.1
Tahač rozchod	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Vlek rozchod	: 2.50		

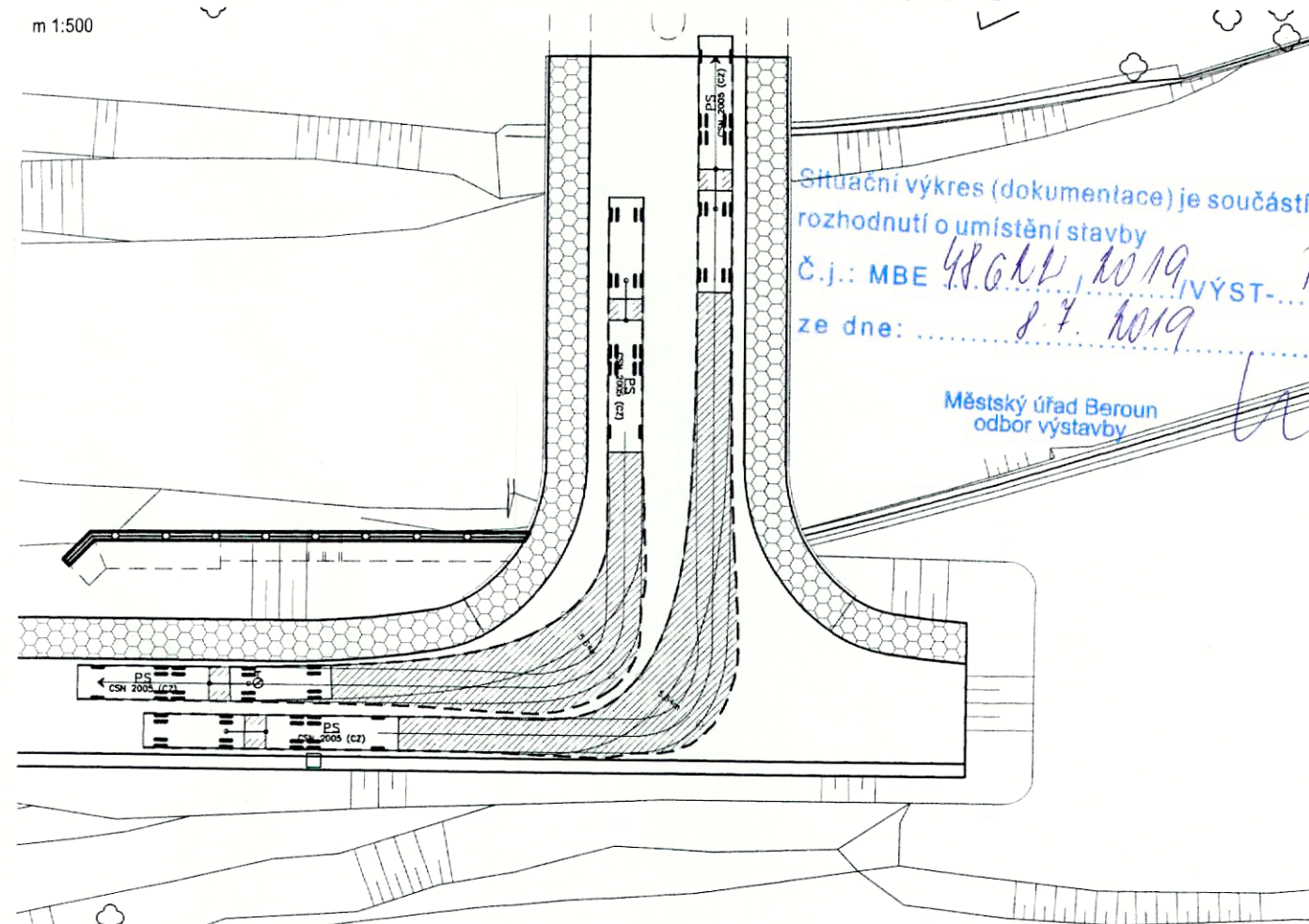
POZNÁMKA:

PRŮJEZDNOST BYLA OVĚŘENA POMOCÍ VLEČNÝCH KŘIVEK
VYTVOŘENÝCH PROGRAMEM AutoTURN 9.

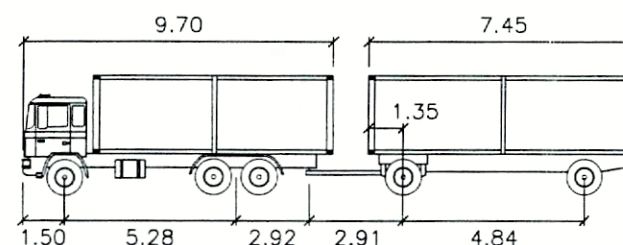
JAKO REFERENČNÍ VOZIDLO BYL ZVOLEN NÁKLADNÍ AUTOMOBIL NS A PS.

NÁKLADNÍ AUTOMOBIL - PŘÍVĚS PS

m 1:500



REFERENČNÍ VOZIDLO PS:




PS
metry

Tahač šířka	: 2.50	Čas plného rejdu	: 6.0
Šířka tažené části	: 2.50	Úhel řízení	: 39.0
Tahač rozchod	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Vlek rozchod	: 2.50		

Situční výkres (dokumentace) je součástí
rozhodnutí o umístění stavby

Č.j.: MBE 48644/2019/VÝST-...
ze dne: 8.7.2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby

a.	Zpracování požadavků DOSS známých k 7.2.2019.	7.2.2019	Gloserová
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div>  <div> <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB </div> </div>			
Odběratel	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun		
Zakázka	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN - KRÁLŮV DVŮR - úsek C1 - Beroun		
Stupeň	Projekt pro územní rozhodnutí	Datum	08/2018 Z.č. 4220-04-031
Objekt	S0 101, S0 102 - Komunikace - větev A, B	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl	D.1. Komunikace - větev A	Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu	Vlečné křivky	Formát	2 A4
		Měřítko	1 : 500
		Číslo výkresu	D.1.15.a.
Soubor	Z:_2018\Beroun_Kraluv_Dvur_Obchvat\Projekt\IDUR\01_Komunikace\vk.dwg		
		Datum vykreslení	7 2 2019 11:577