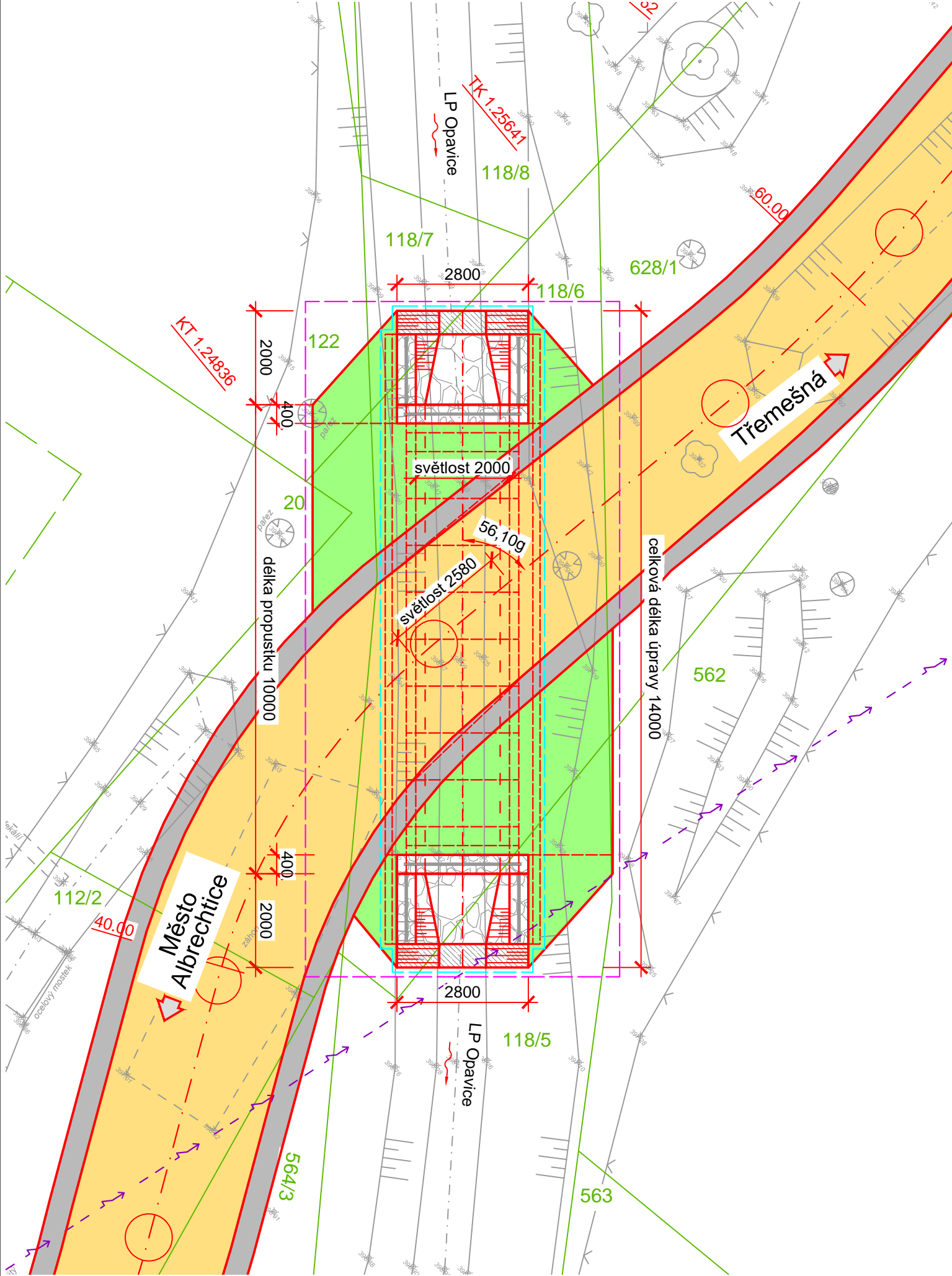


D201.2 - SITUACE PROPUSTKU

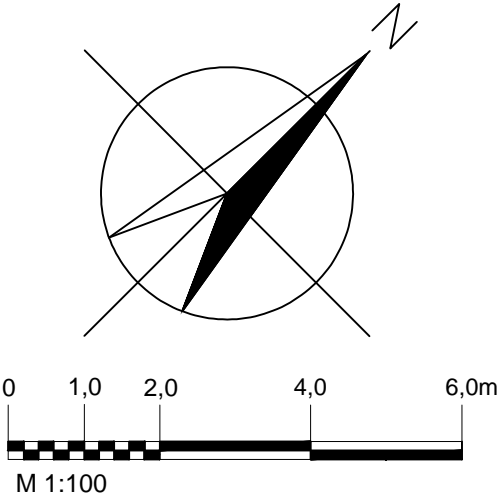


- LEGENDA:
- stávající stav – geodetické zaměření
 - navržený stav
 - hranice parcel KN
 - 562 čísla parcel KN

- Hranice záborů:
- dočasné zábory
 - trvalé zábory

- Inženýrské sítě:
- vedení NN nadzemní – ČEZ Distribuce

- Plochy:
- stezka – asfaltobeton
 - krajnice – asf. recyklát
 - úprava terénu – ohumusování + osetí
 - dláždění, římsy – LK do betonu
 - ukončení dláždění – betonový práh



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:	Ing. Jakub Dokulil	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 76193578		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký			
KRESLIL:	Ing. Jakub Dokulil			
INVESTOR:	OBEC TŘEMEŠNÁ			
AKCE:	CYKLOSTEZKA MĚSTO ALBRECHTICE - TŘEMEŠNÁ		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ
OBJEKT:	SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913		DATUM:	12/2019
			STUPEŇ:	DSP
			ARCH. Č.:	26–17
VÝKRES:	SITUACE PROPUSTKU		FORMÁT:	2xA4
			MĚŘITKO:	1:100
			VÝKR. Č.:	D2 02