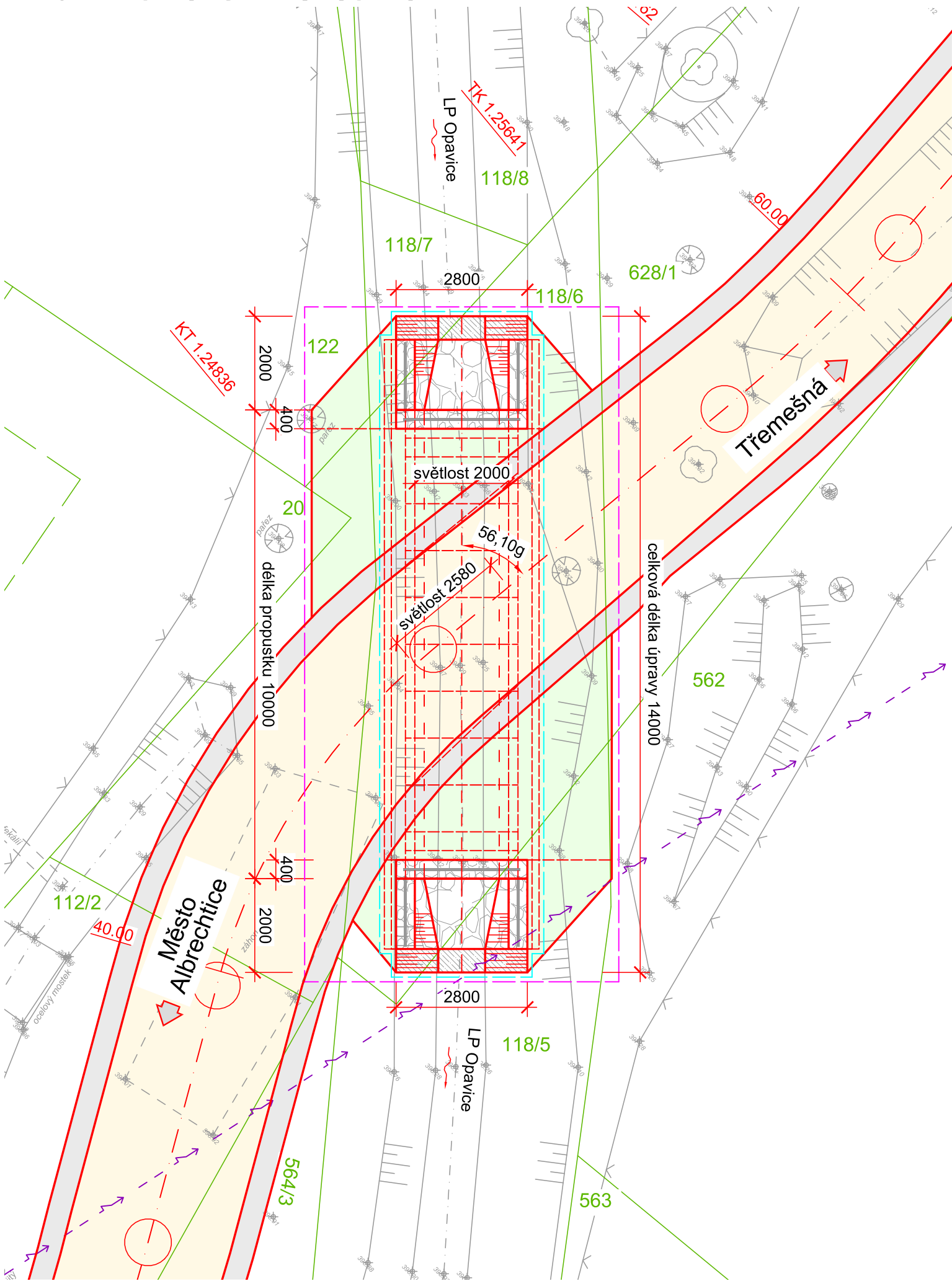


D201.2 - SITUACE PROPUSTKU

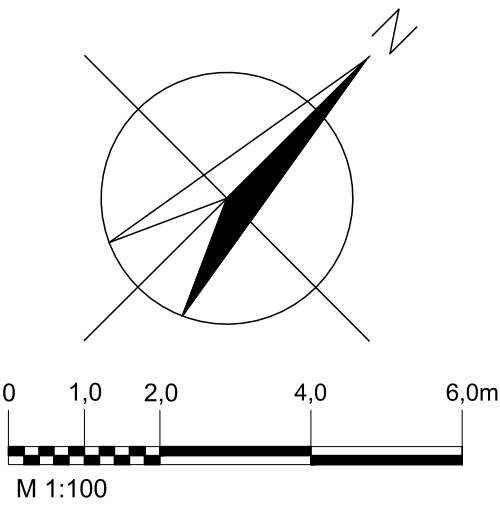


- LEGENDA:
- stávající stav – geodetické zaměření
  - navržený stav
  - hranice parcel KN
  - 562 čísla parcel KN

- Hranice záborů objektu:
- dočasný zábor
  - trvalý zábor

- 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	<b>www.hv-projekt.cz</b> 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:	<b>CYKLOSTEZKA MĚSTO ALBRECHTICE - TŘEMEŠNÁ</b>	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
OBJEKT:	<b>SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913</b>	DATUM: 03/2020
		STUPEŇ: PDPS
		ARCH. Č.: 26–17
VÝKRES:	<b>SITUACE PROPUSTKU</b>	FORMÁT: 2xA4
		MĚŘÍTKO: 1:100
		VÝKR. Č.: <b>D2 02</b>