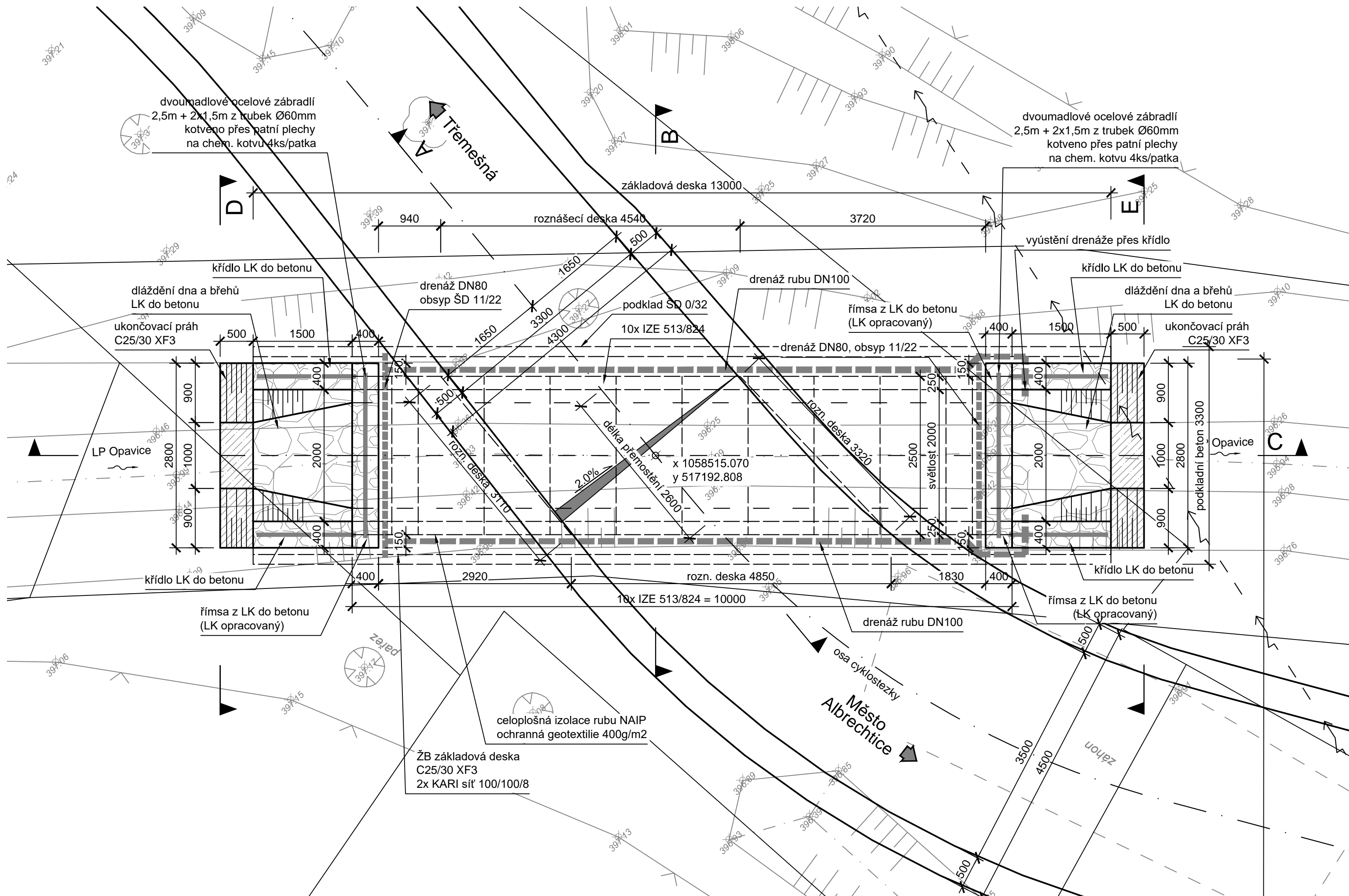


## D201.3 - PŮDORYS





LEGENDA:

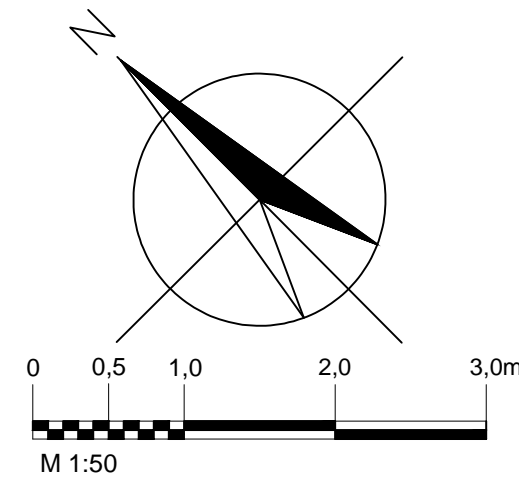
- \_\_\_\_\_ stávající stav – geodetické zaměření  
 \_\_\_\_\_ navržený stav  
 — — — — — navržený stav – neviditelné konstrukce  
 \_\_\_\_\_ hranice parcel KN  
 562 čísla parcel KN

Inženýrské sítě:

-  — vedení NN nadzemní – ČEZ Distribuce

Plochy:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | dlažďení, římasy – LK do betonu   |
|  | ukončení dlažďení – 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	
		DATUM:	12/2019	
		STUPEŇ:	DSP	
		ARCH. Č.:	26–17	
OBJEKT:	<b>SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913</b>			
VÝKRES:	<b>PŮDORYS</b>	FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: <b>D2 03</b>