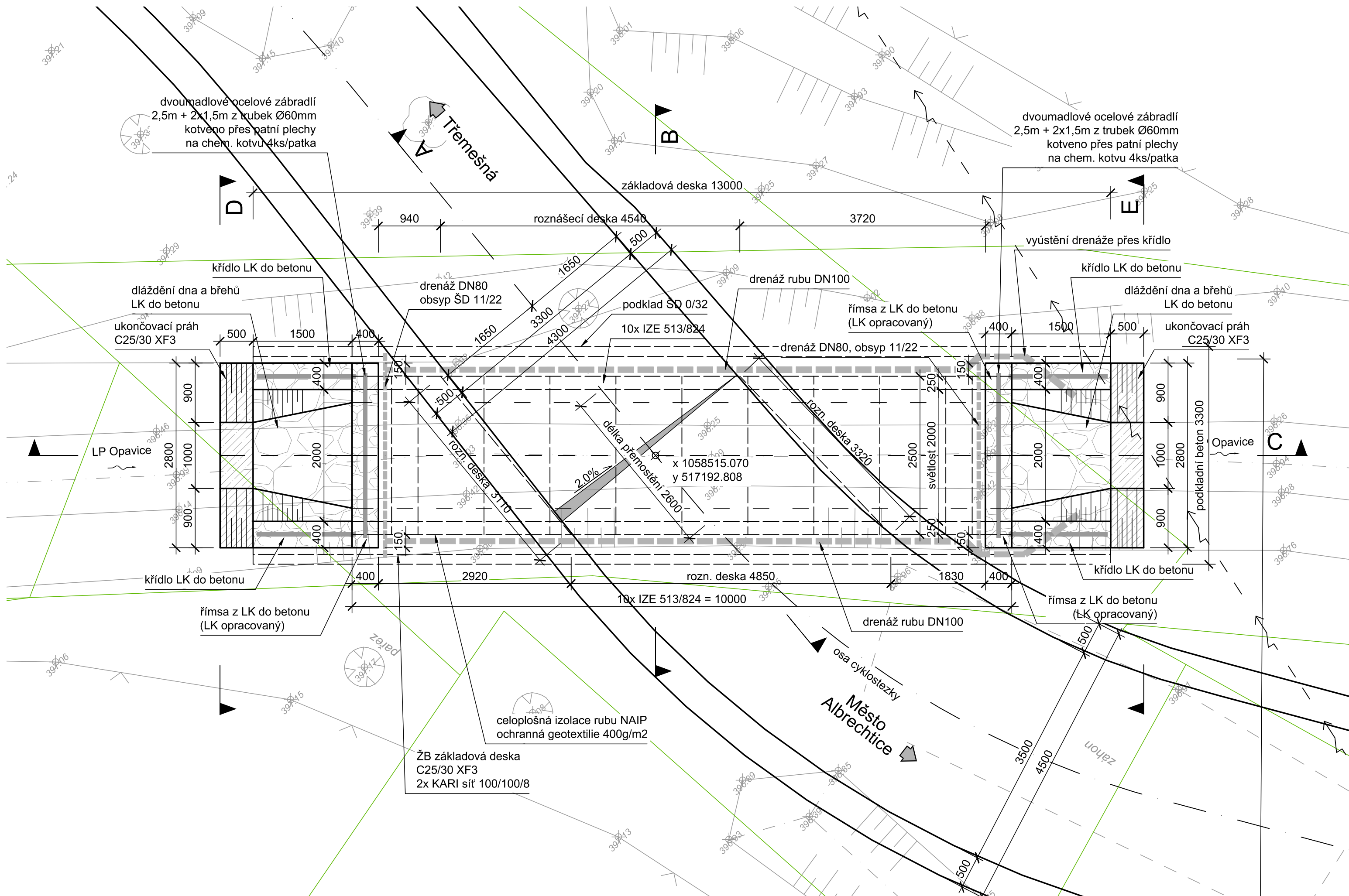


D201.3 - PŮDORYS





LEGENDA:

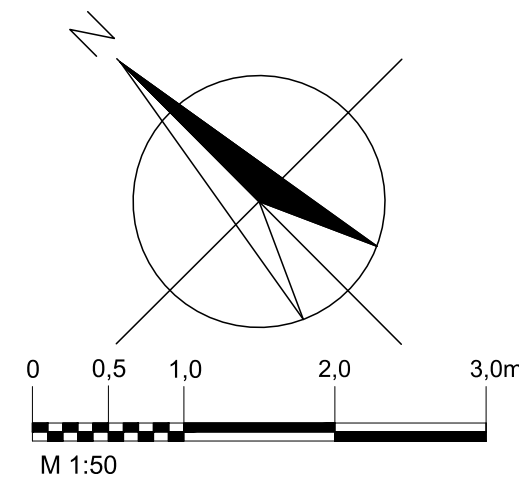
- _____ stávající stav – geodetické zaměření
 _____ navržený stav
 - - - - - navržený stav – neviditelné konstrukce
 _____ hranice parcel KN
 562 čísla parcel KN

Inženýrské síť:

-  — vedení NN nadzemní – ČEZ Distribuce

Plochy:

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | 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	
		DATUM:	03/2020	
		STUPEŇ:	PDPS	
		ARCH. Č.:	26-17	
OBJEKT:	SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913			
VÝKRES:	PŮDORYS	FORMÁT: 3x A4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: D2 03