
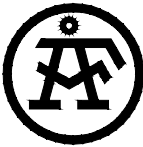




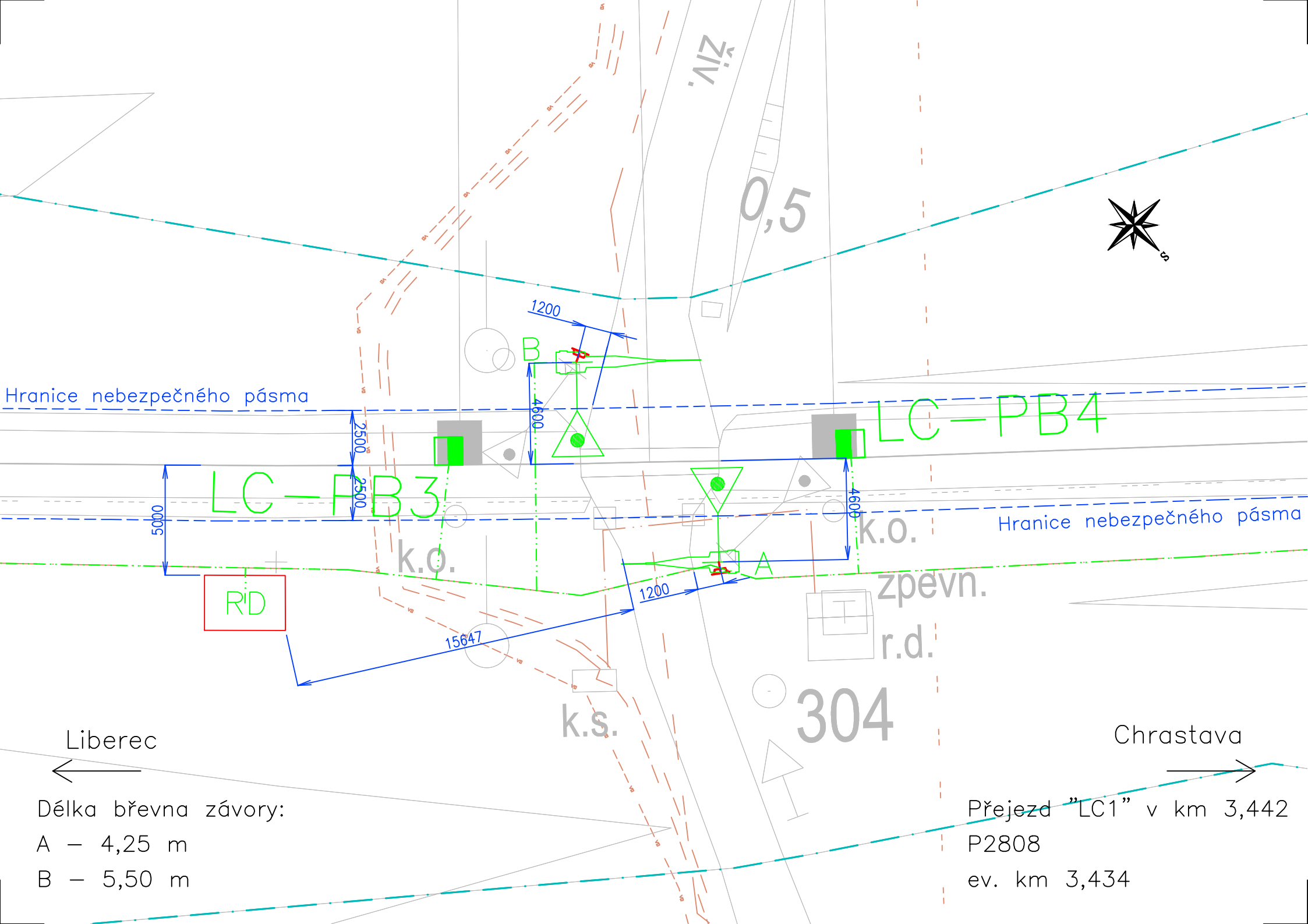


SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 - MICHLE tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. VLADISLAV ŠEFL	 Ing. TOMÁŠ TOMA	 Ing. TOMÁŠ TOMA	 Bc. RADEK HORNOCH	
NÁZEV PROJEKTU:				
REKONSTRUKCE ŽST HRÁDEK NAD NISOU				
ČÁST:	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ			
PŘÍLOHA:	POLOHOPISNÝ VÝKRES PŘEJEZDŮ			
KRAJ:	LIBERECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	6/2019	D.1.1	0119	
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	1 : 200			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0097			



Délka břevna závoje:

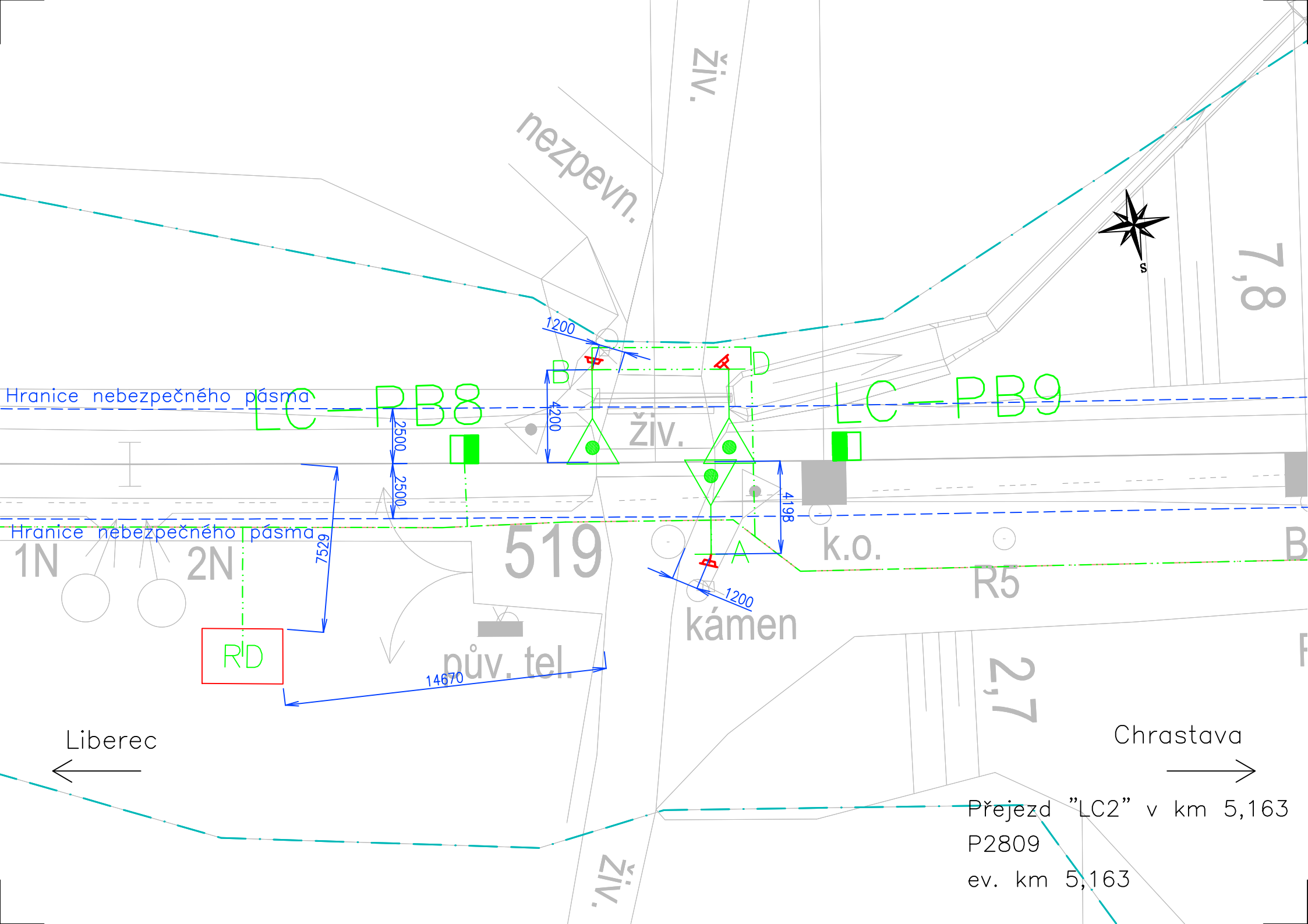
A – 4,25 m

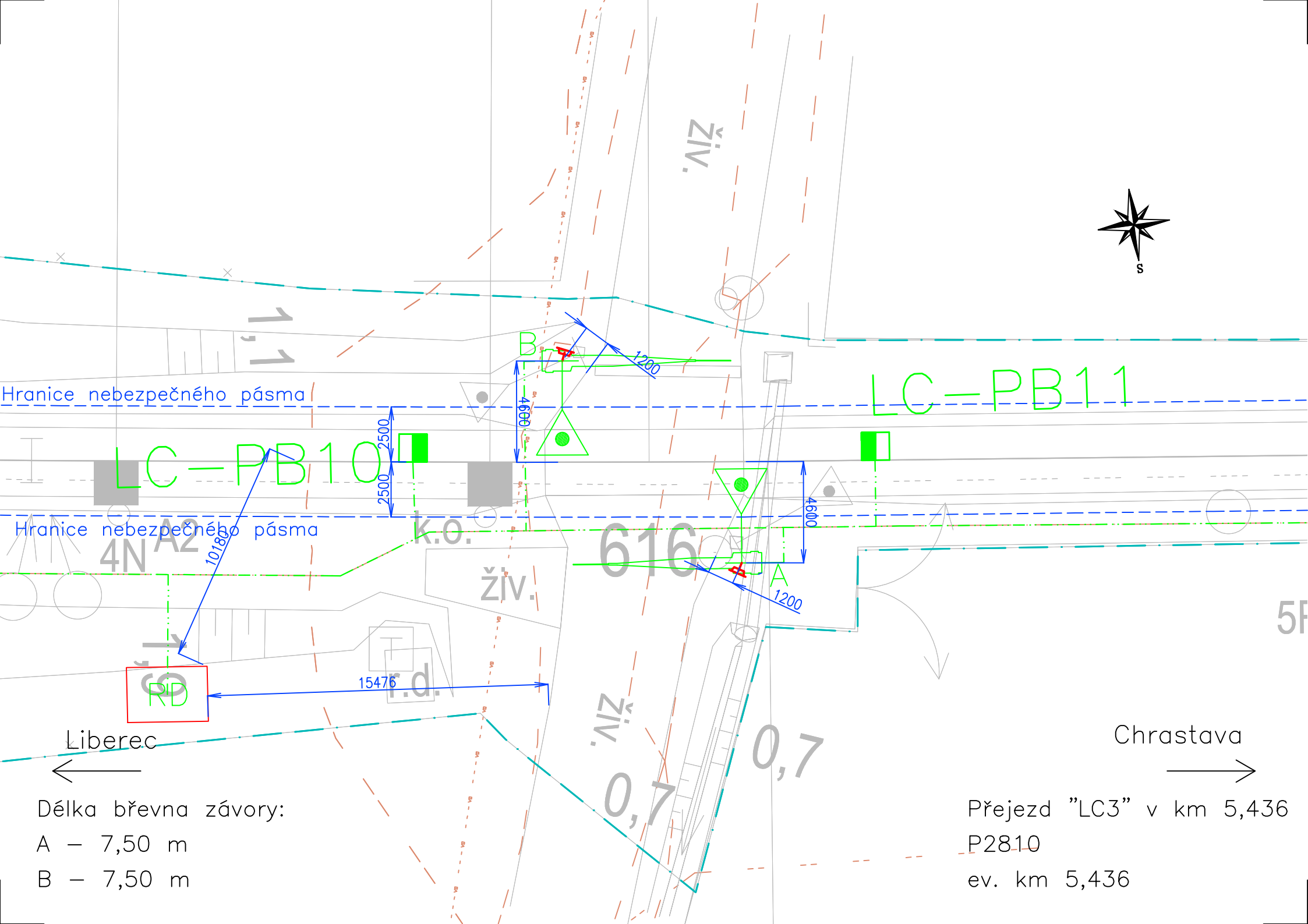
B – 5,50 m

Přezd "LC1" v km 3,442

P2808

ev. km 3,434





Hranice nebezpečného pásma

C-PB11

LC-PB10

616

živ.

RID

15476

Liberec

Chrastava

Délka břevna závory:

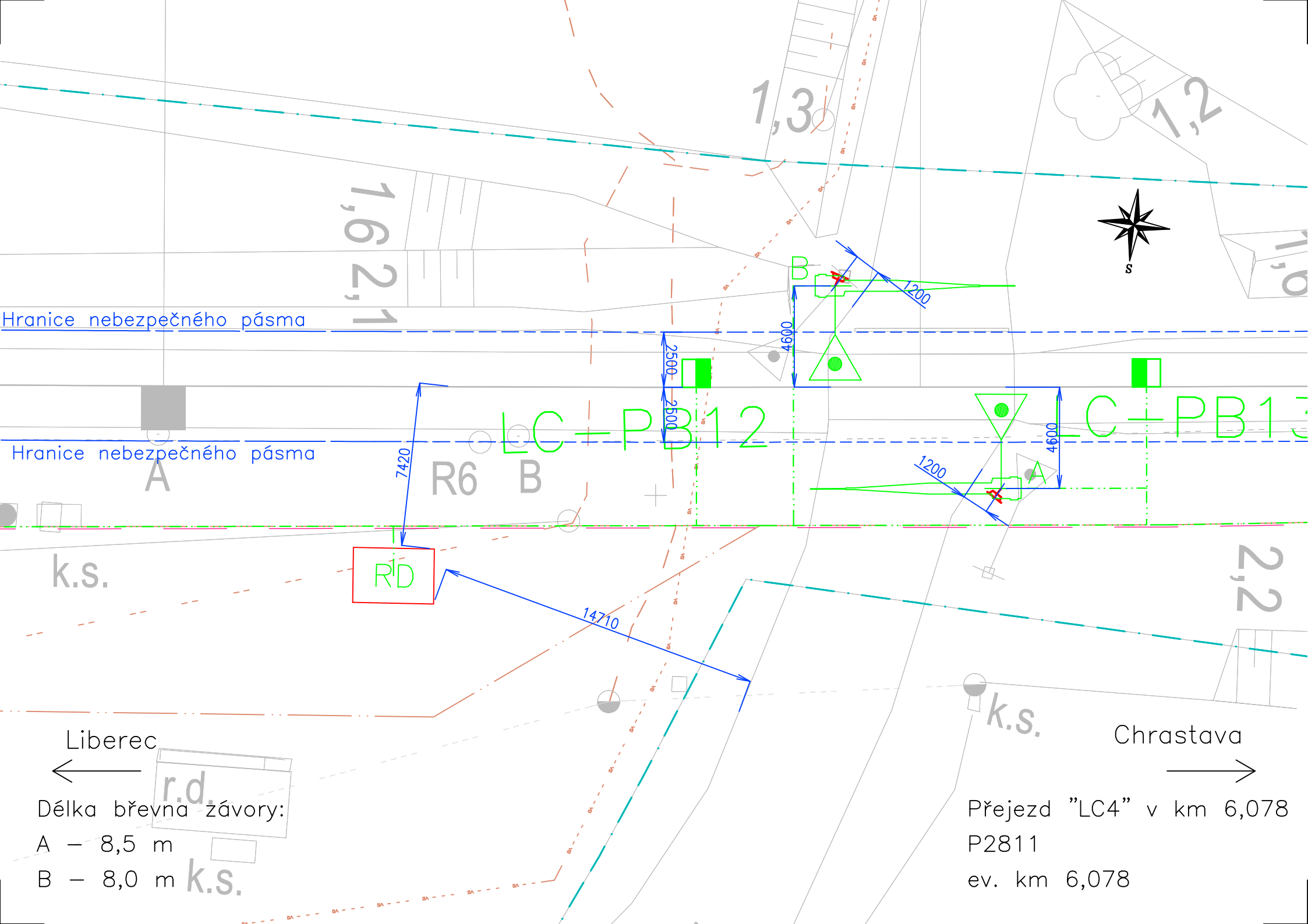
A = 7,50 m

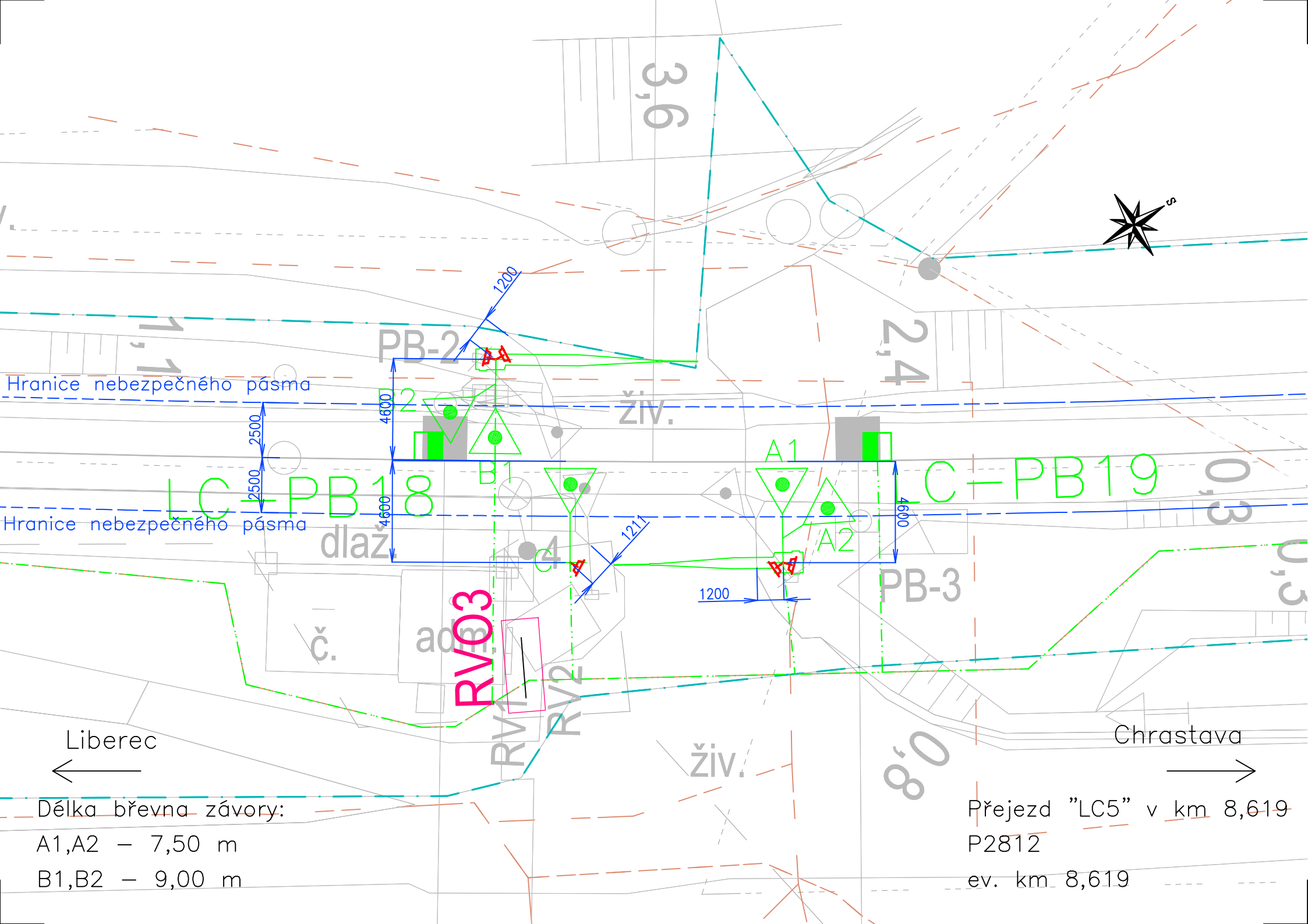
B – 7,50 m

Přejezd "LC3" v km 5,436

P2810

ev. km 5,436





Hranice nebezpečného pásma

Hranice nebezpečného pásma

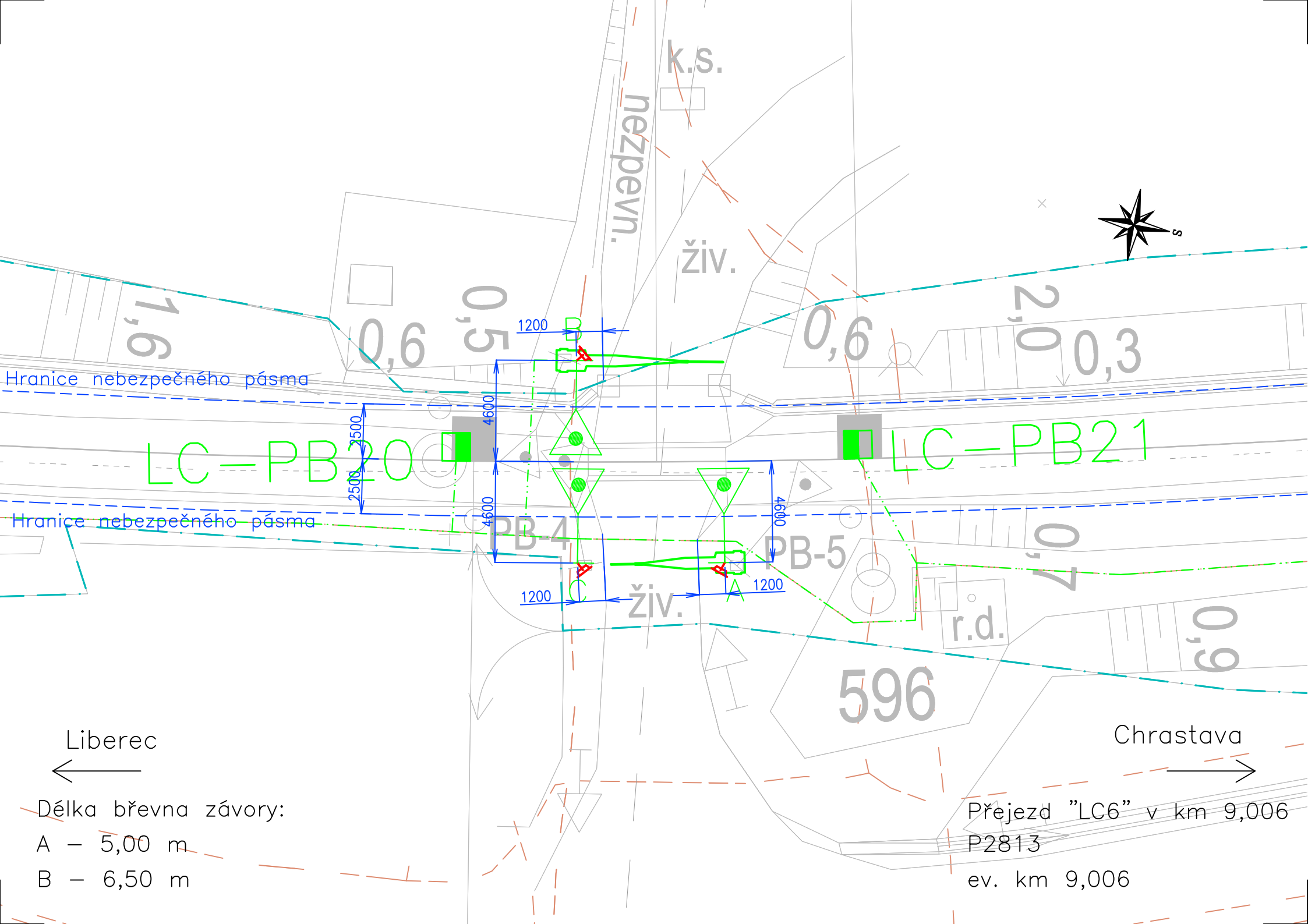
Liberec
←

Délka břevna závoř:
A1,A2 – 7,50 m
B1,B2 – 9,00 m

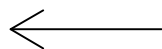


Chrastava
→

Přezd "LC5" v km 8,619
P2812
ev. km 8,619



Liberec



Délka břevna závozy:

A - 5,00 m

B - 6,50 m

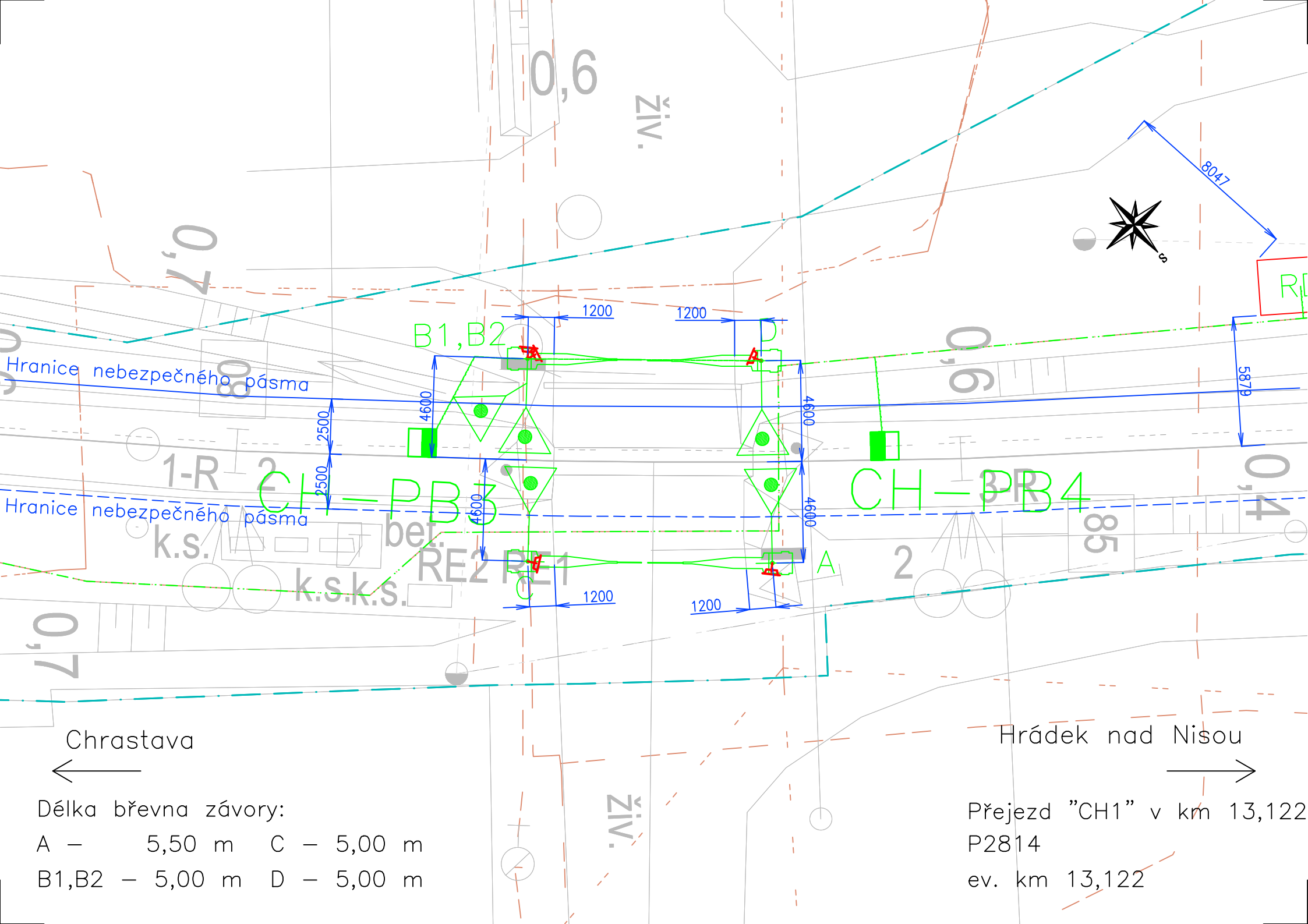
Chrastava

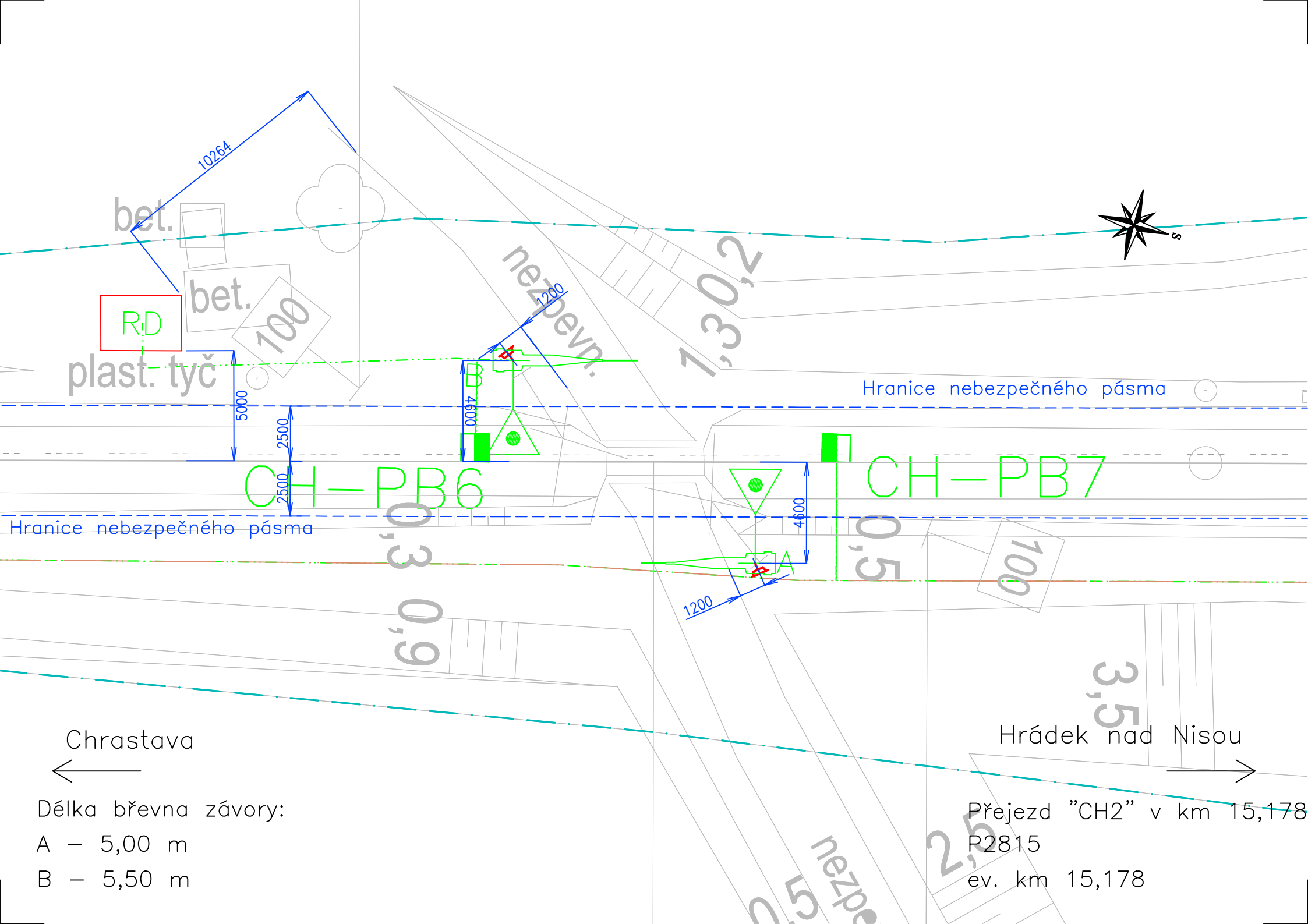


Přezd "LC6" v km 9,006

P2813

ev. km 9,006





Délka břevna závary:

A – 5,00 m

B – 5,50 m