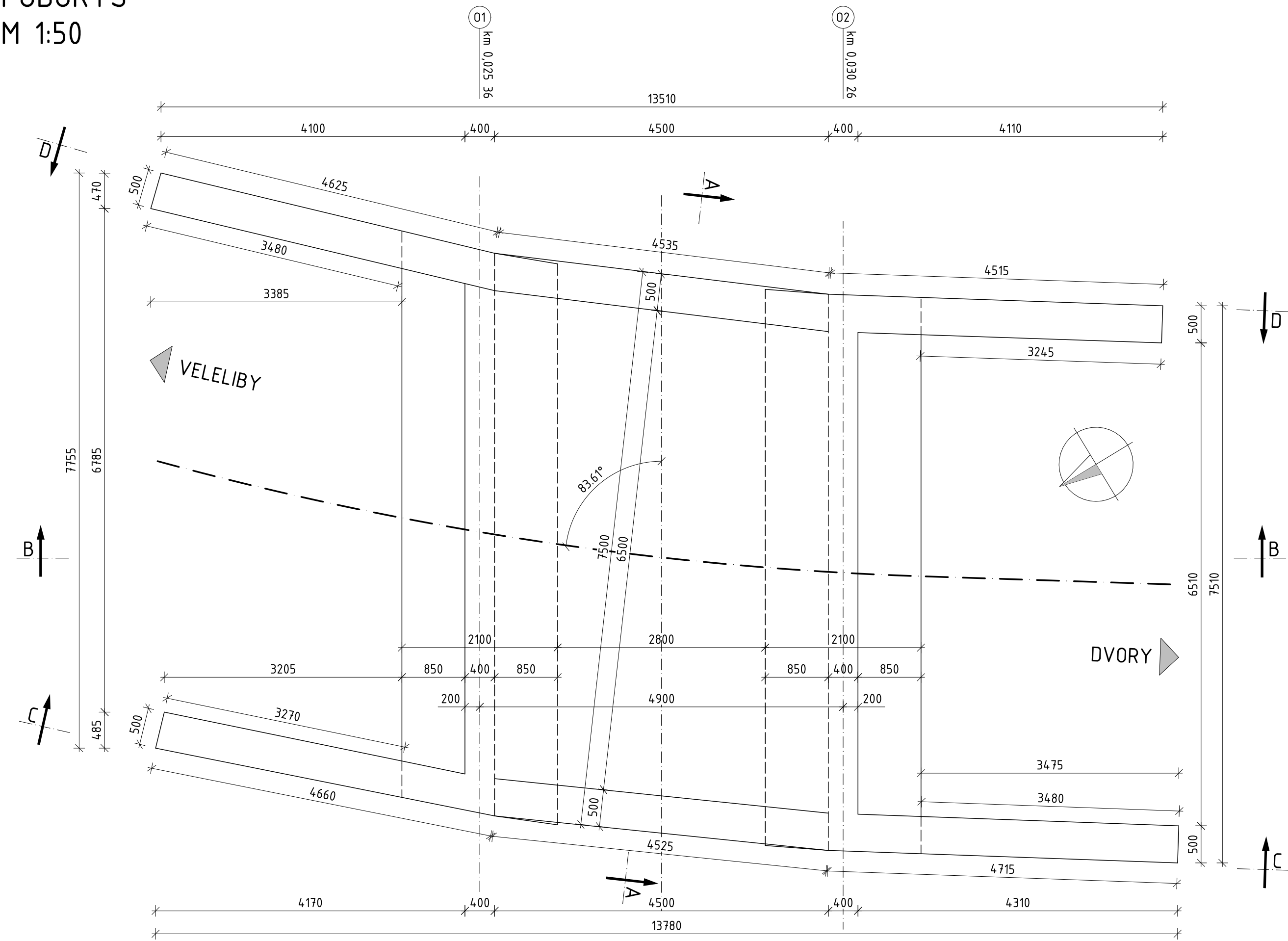
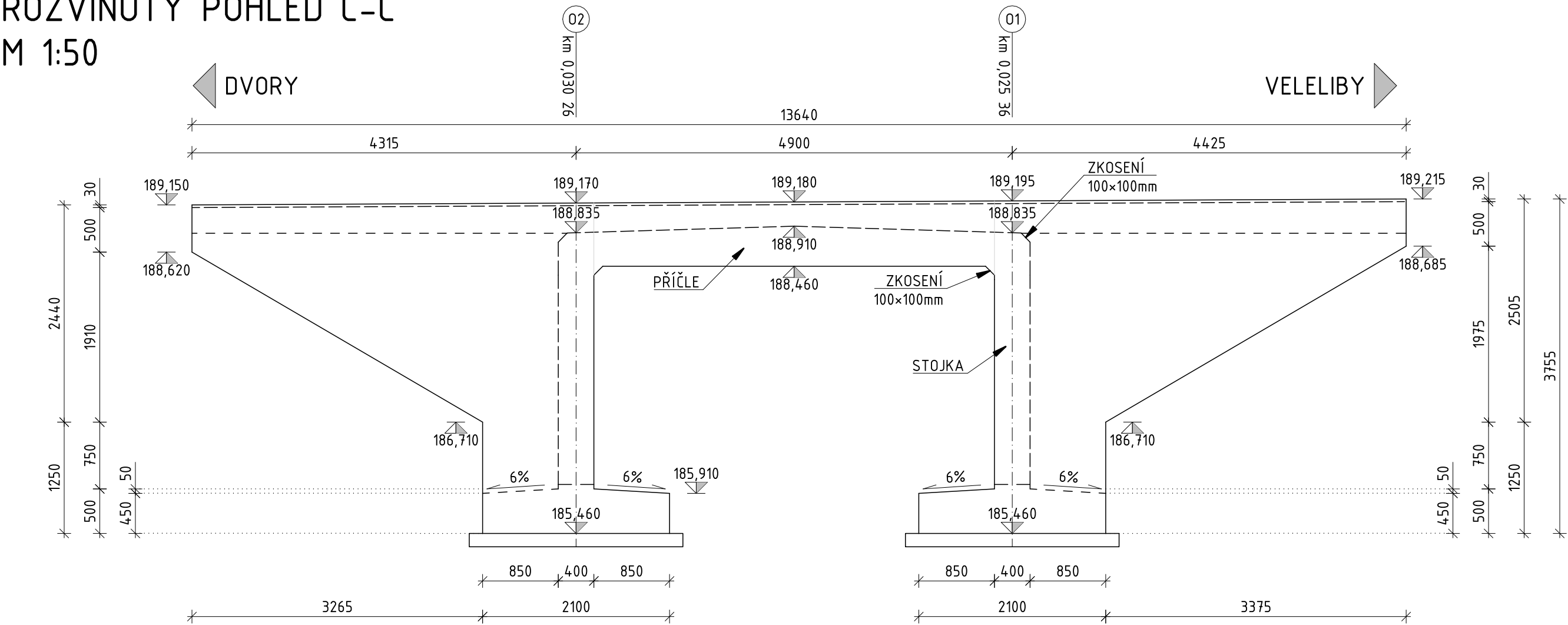


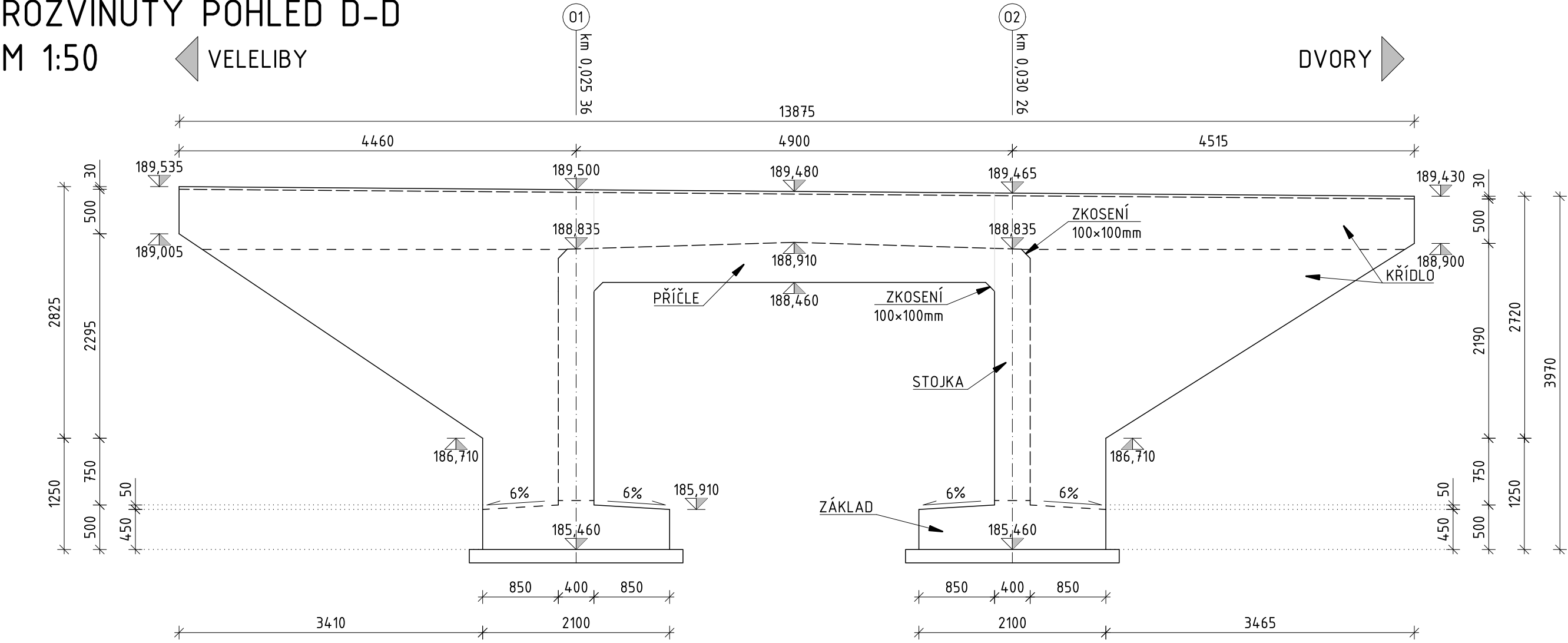
PŮDORYS  
M 1:50



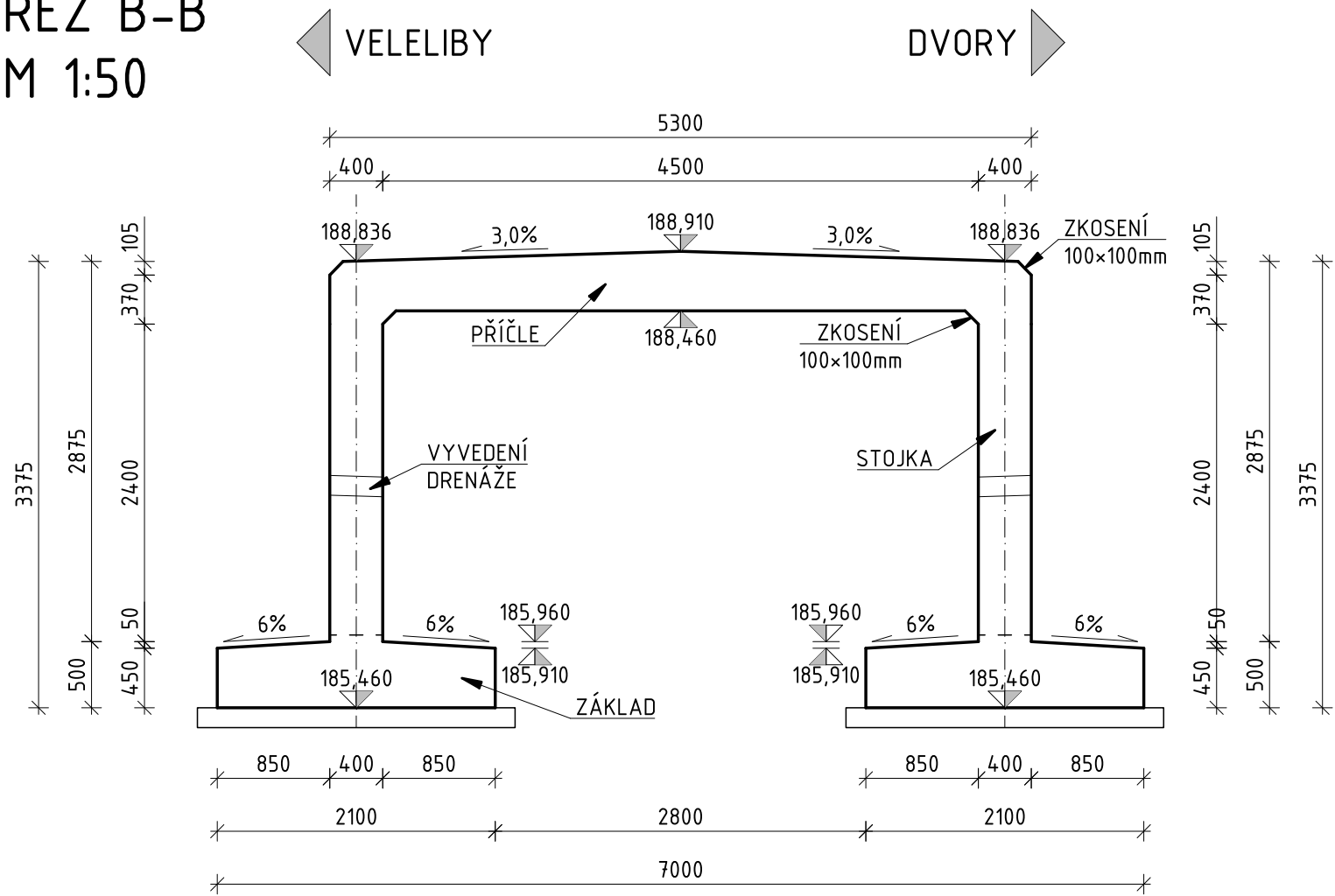
ROZVINUTÝ POHLED C-C  
M 1:50



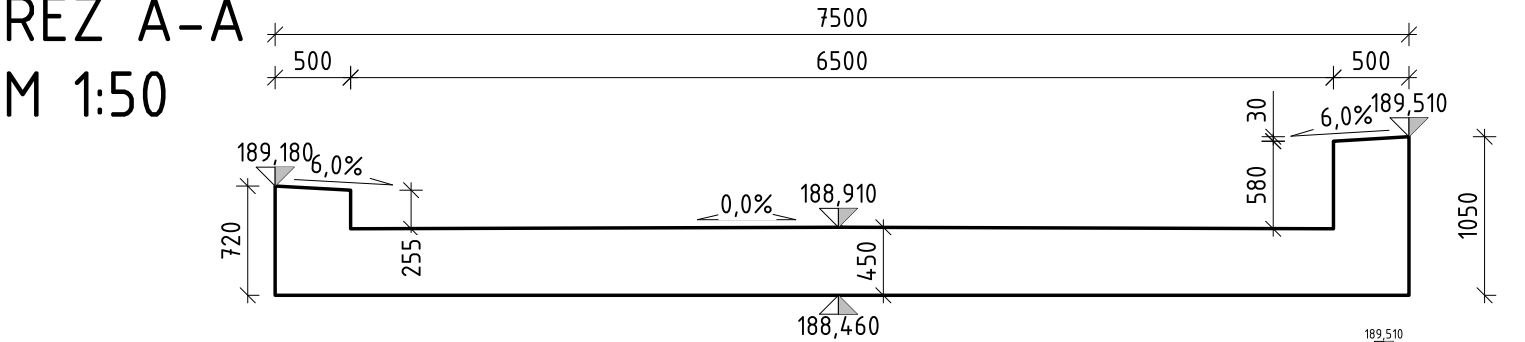
ROZVINUTÝ POHLED D-D  
M 1:50



ŘEZ B-B  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50



SPECIFIKACE BETONU

DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404	
KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
KŘÍDLO	C30/37-XD1,XF2
OPĚRA (RÁMOVÁ STOJKA)	C30/37-XD1,XF2
PODKLADNÍ BETON	C12/15
NOSNÁ KONSTRUKCE (RÁMOVÁ PŘÍČEL)	C30/37-XD1,XF2
ZÁKLAD	C25/30-XA1

POZNÁMKY


ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
DĚLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBÁVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

Stavebník:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant:



M - PROJEKCE s.r.o.  
Resslova 956  
500 02 Hradec Králové  
www.m-projekce.cz

Projekt:

III/32926, Veleliby - most ev.č. 32926-6

Název části/objektu:

Most ev.č. 32926-6

Příloha:

Tvar spodní stavby a nosné konstrukce

Vypracoval:

David Kněbort

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Kubín

Kontroloval:

Ing. Dominik Jareš

Číslo zakázky:

17-030-02

Stupeň projektu:

DSP

Datum:

07/2018

Označení části/objektu:

C.201

Číslo přílohy:

4.1

Kopie: