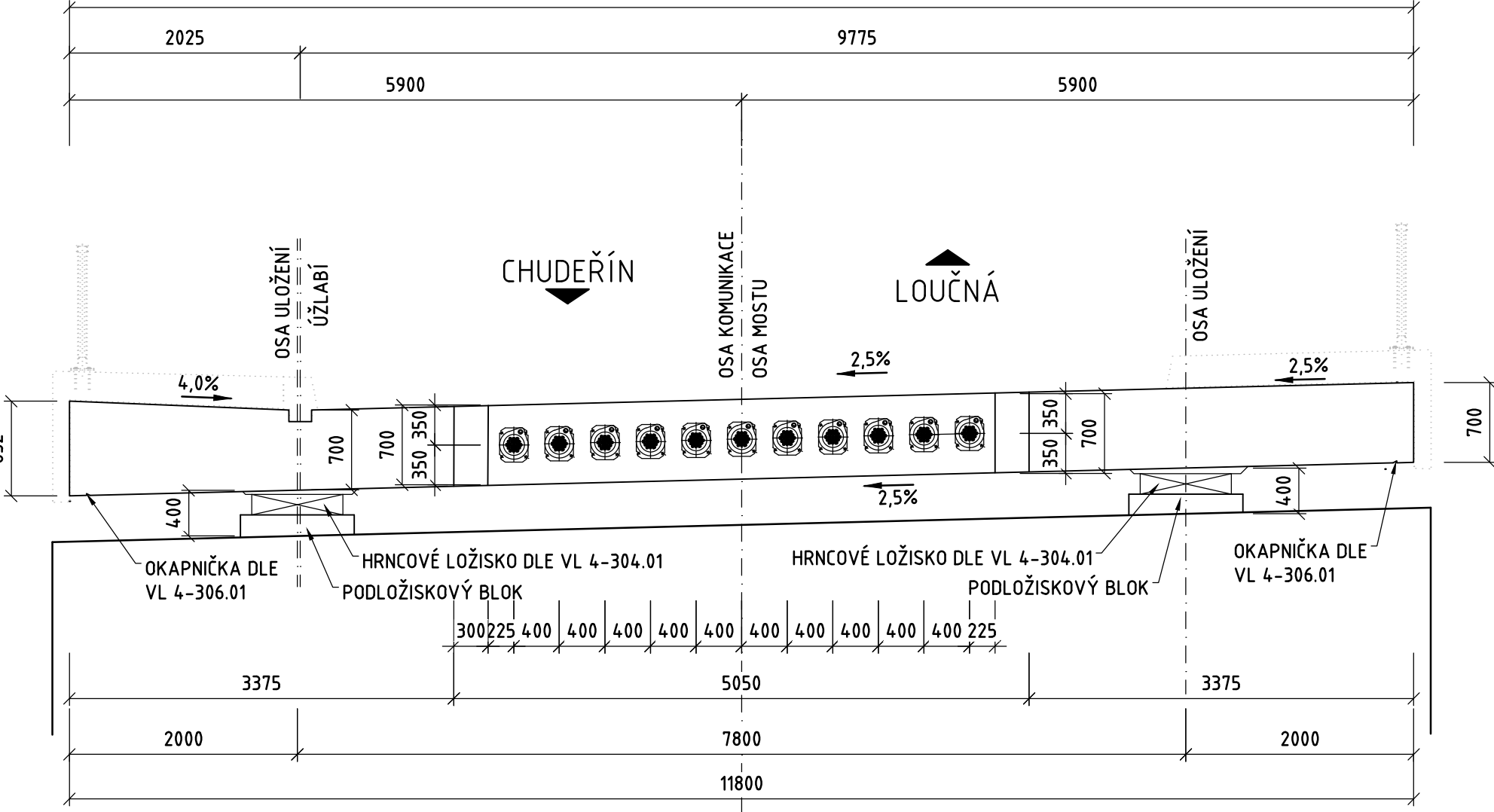
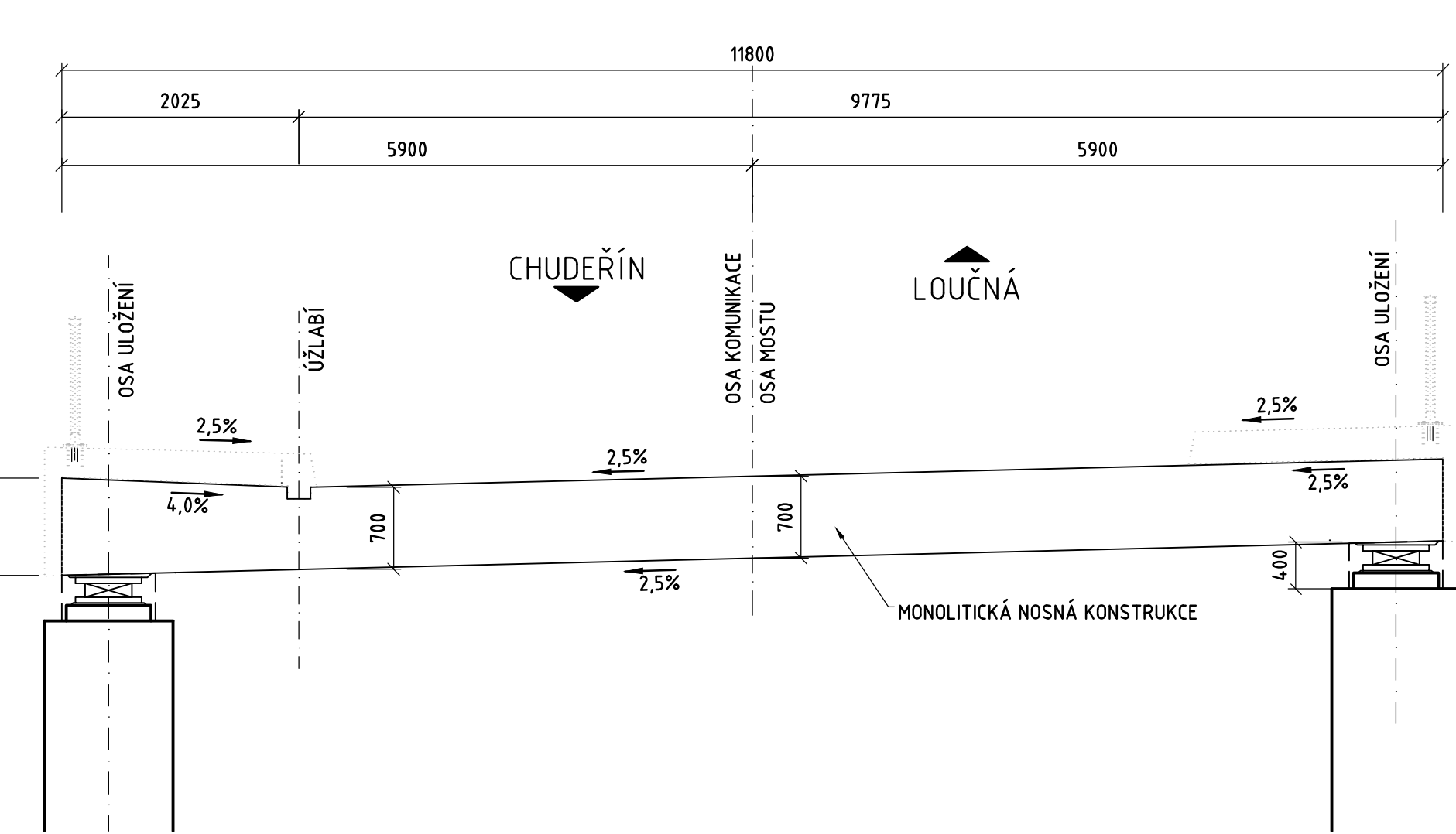


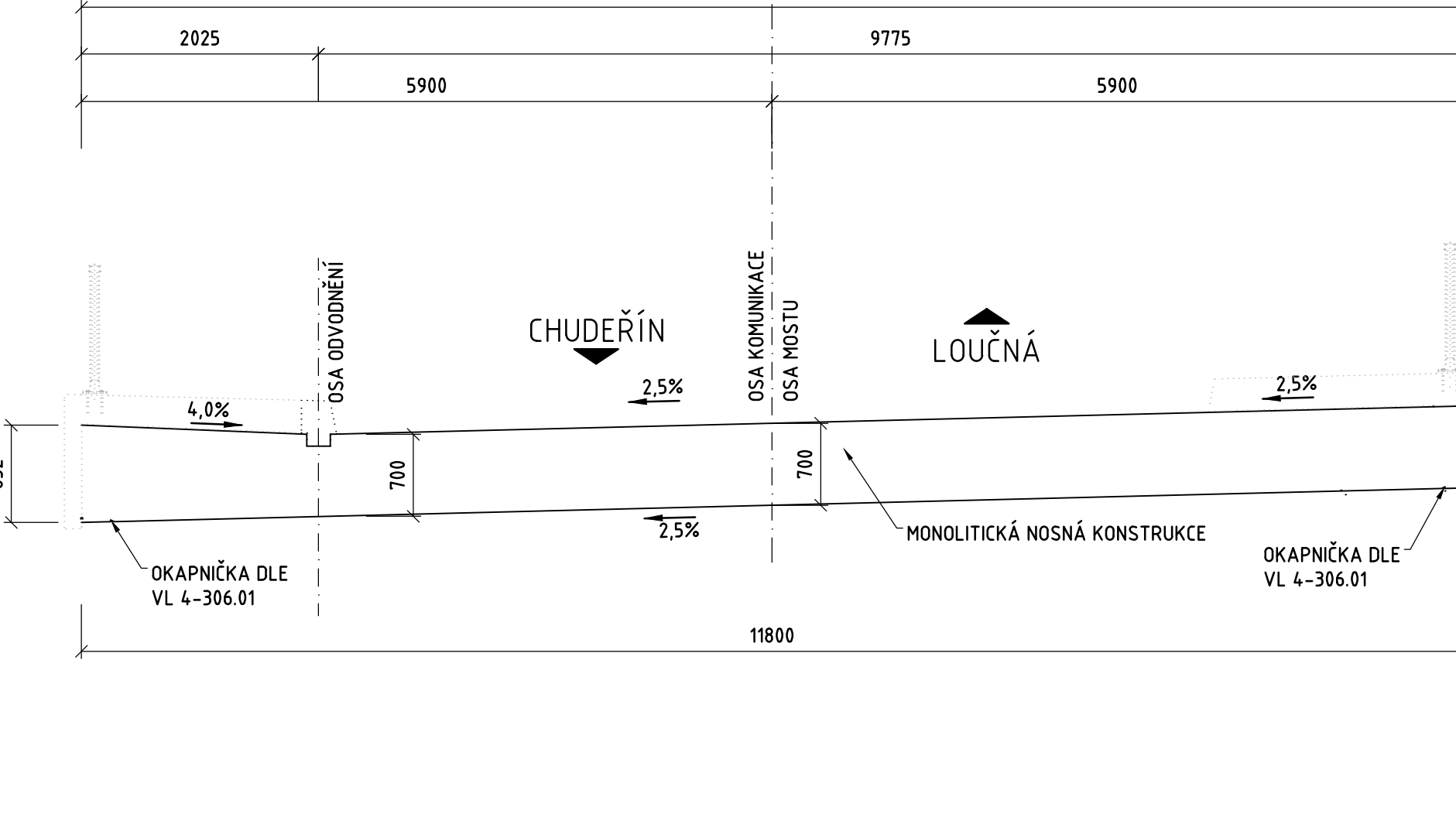
POHLED A-A' M 1:50 - OPĚRA 01



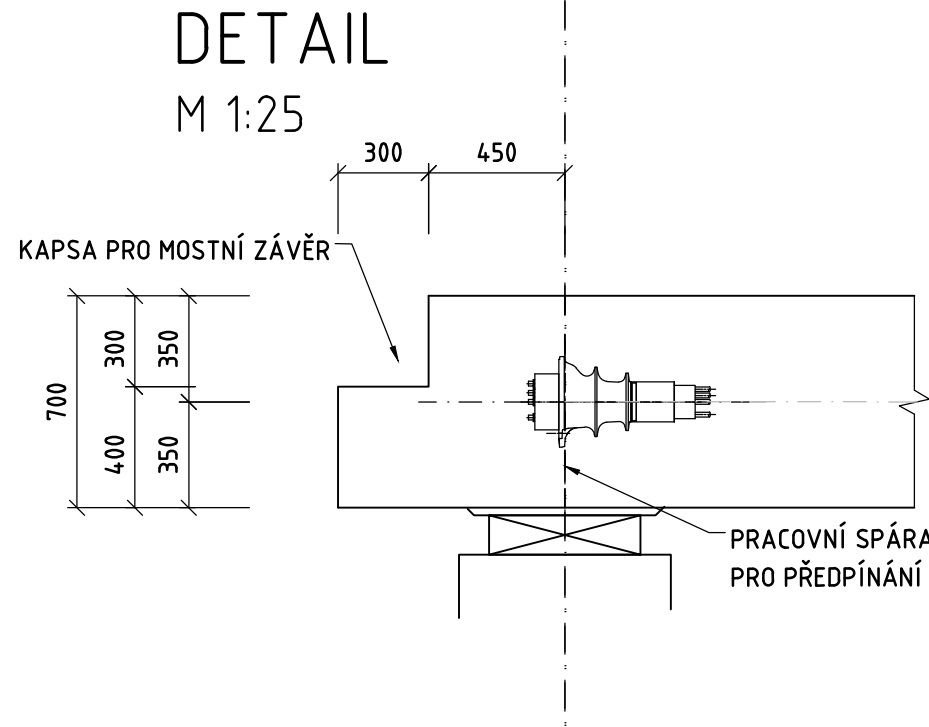
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M 1:50 - NAD PILÍŘEM



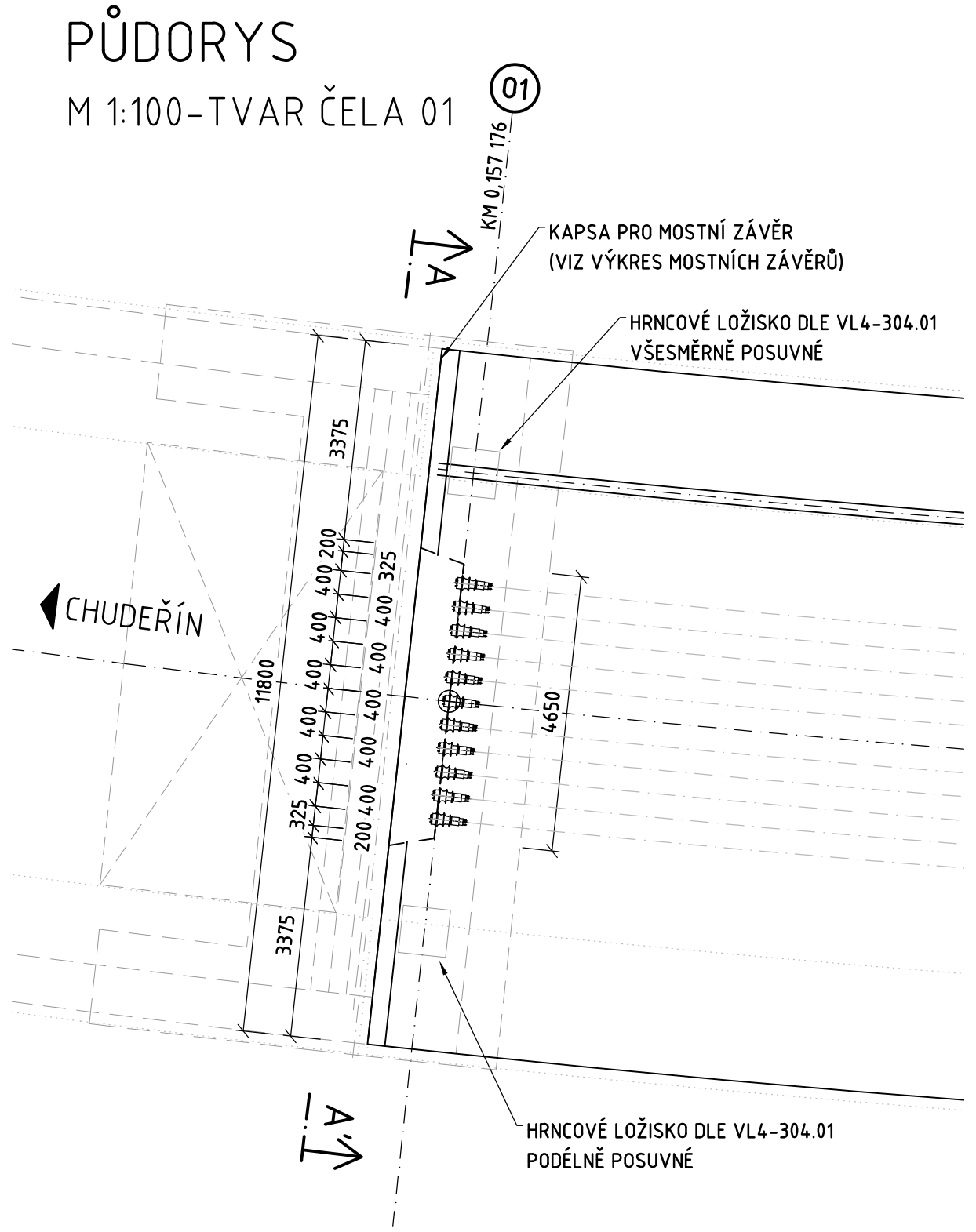
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M 1:50 - POLE



DETAIL M 1:25



PŮDORYS M 1:100-TVAR ČELA 01



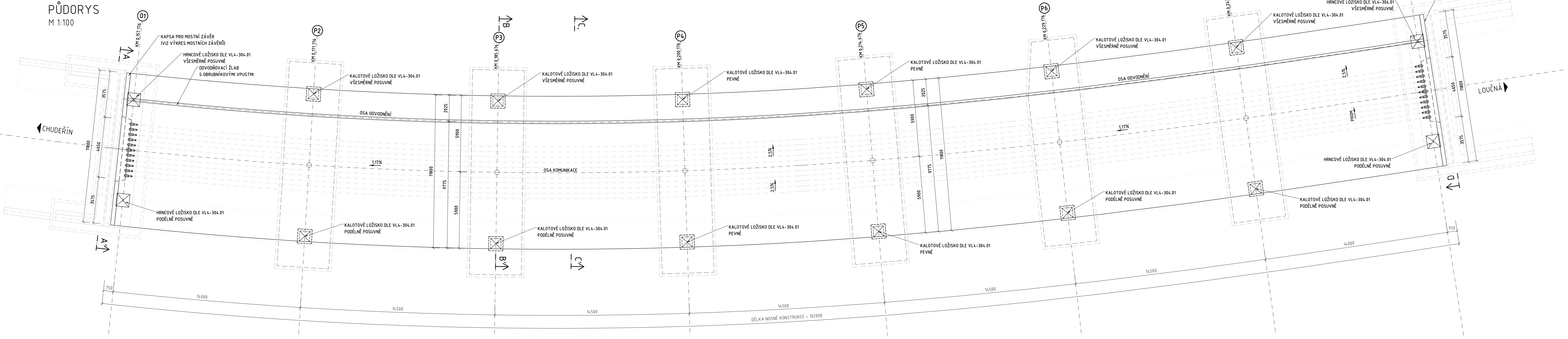
BETON:

DLE TKP18, A ČSN EN 206
NOSNÁ KONSTRUKCE C 40/50 - XF2+XD1

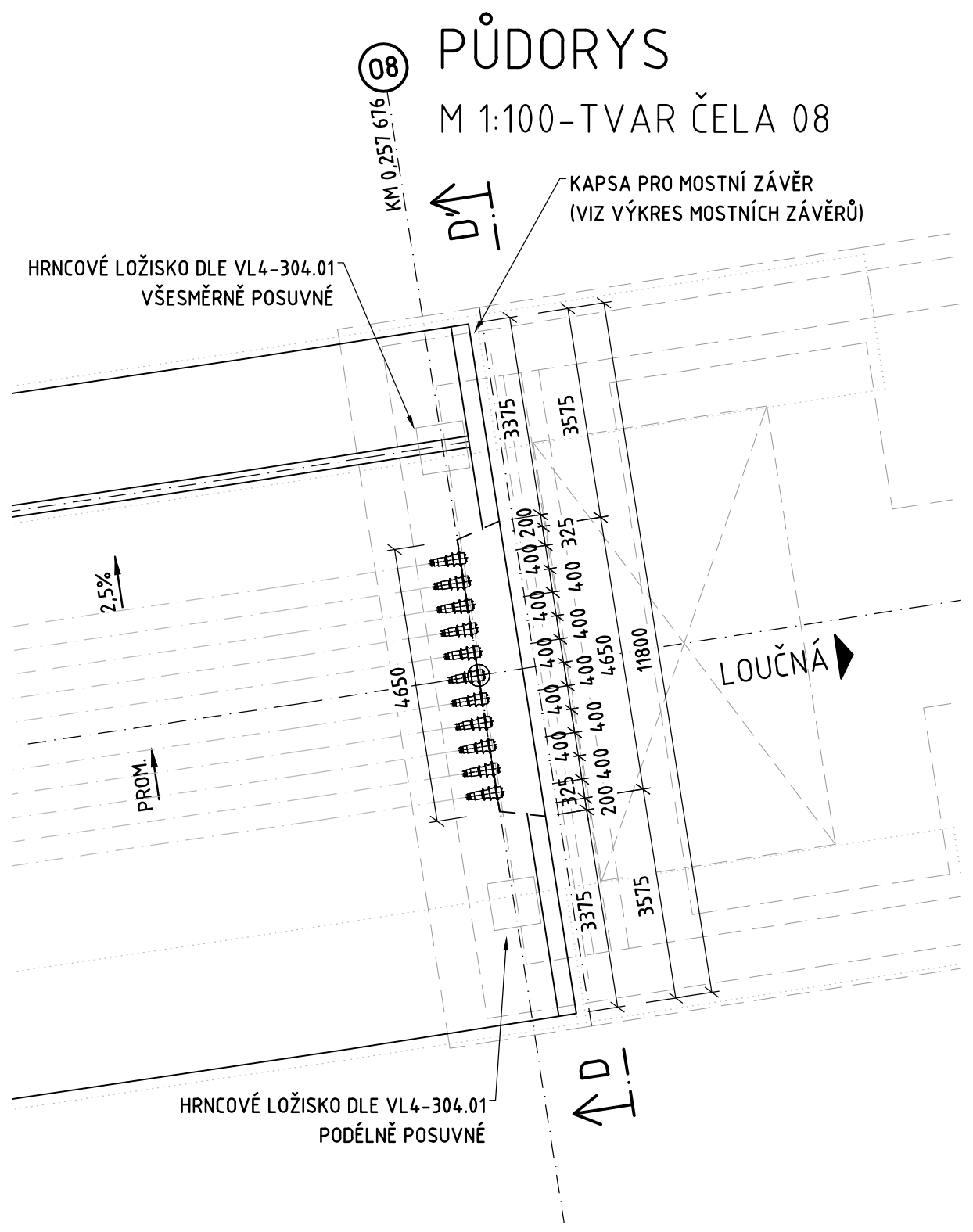
POZNÁMKY:

- MATERIÁL PRO DOBETONÁVKU KAPSY PRO PŘEDPĚTÍ BUDE STEJNÝ JAKO BETON NK.
- VŠECHNY HRANY JSOU ZKOŠENY 20/20 VLOŽENÍM LÍST DO BEDNĚNÍ.
- KÓTY V PODÉLNÉM SMĚRU JSOU MĚŘENÉ V OSE KOMUNIKACE.
- TVAR KONSTRUKCE V MÍSTĚ ÚZLABÍ BUDE UPRAVEN NA ZÁKLADĚ POUŽITÉHO TYPU OBRUBNÍKOVÝCH ODVOĐNIVAČŮ

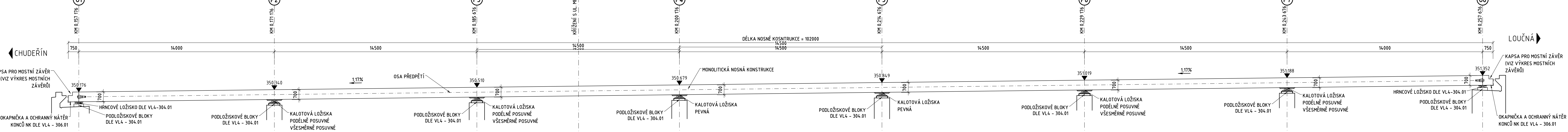
PŮDORYS M 1:100



PŮDORYS M 1:100-TVAR ČELA 08



PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE M 1:100



Výškový systém: Bp
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNĚ

Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR
BLANK TEJ, s.r.o.

BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trati 386/15
160 00 Praha 6

Podprojektant DÚR:
Novák & Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HP:
Doc. Ing. LUKÁŠ VRABLÍK, PhD.

Novák & Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA	Zak. číslo	16N05019
	Zatvrdil	Ing. MICHAL BRADA	Číslo	040200
Novák & Partner	Techn. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRABLÍK, PhD.	Stupeň	PPSP
	AKCE		Podob. formátu	16A4
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ			Měřítko	1:100/1:50
Podprojektant: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice			C. přílohy	Pave
Příloha			TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	
			20	