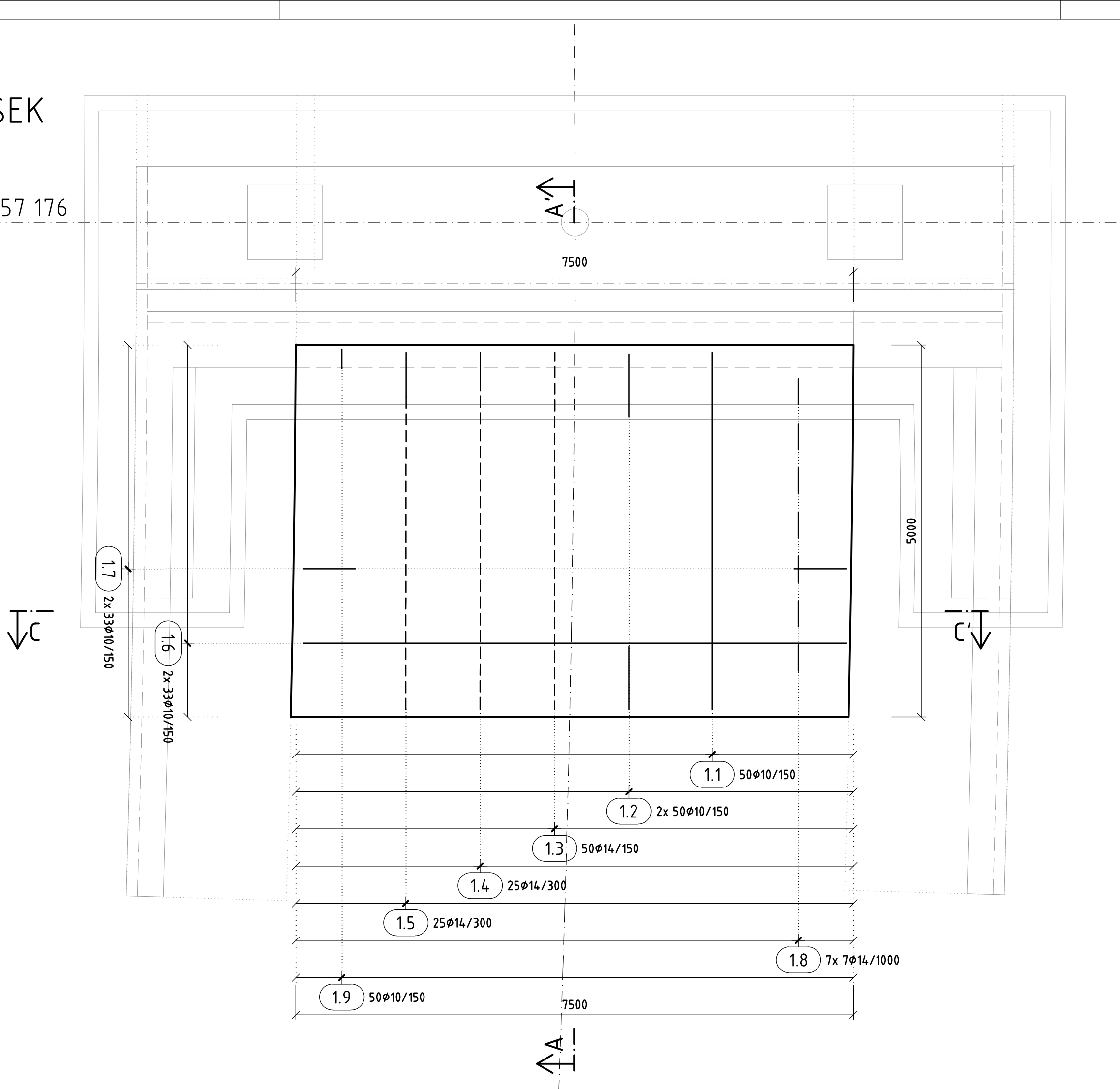
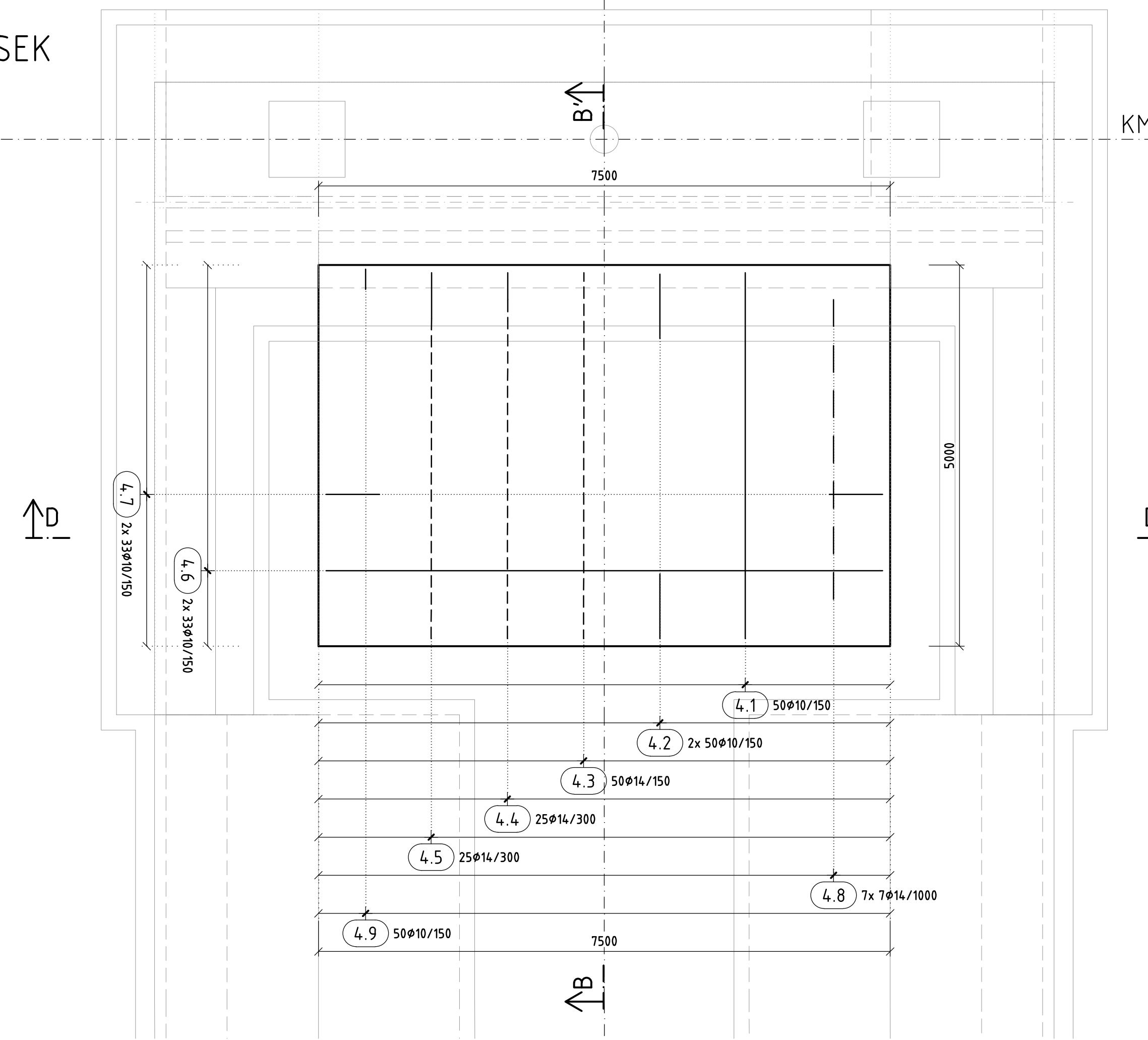


VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
PŮDORYS - DESKA U OPĚRY 01
M 1:50

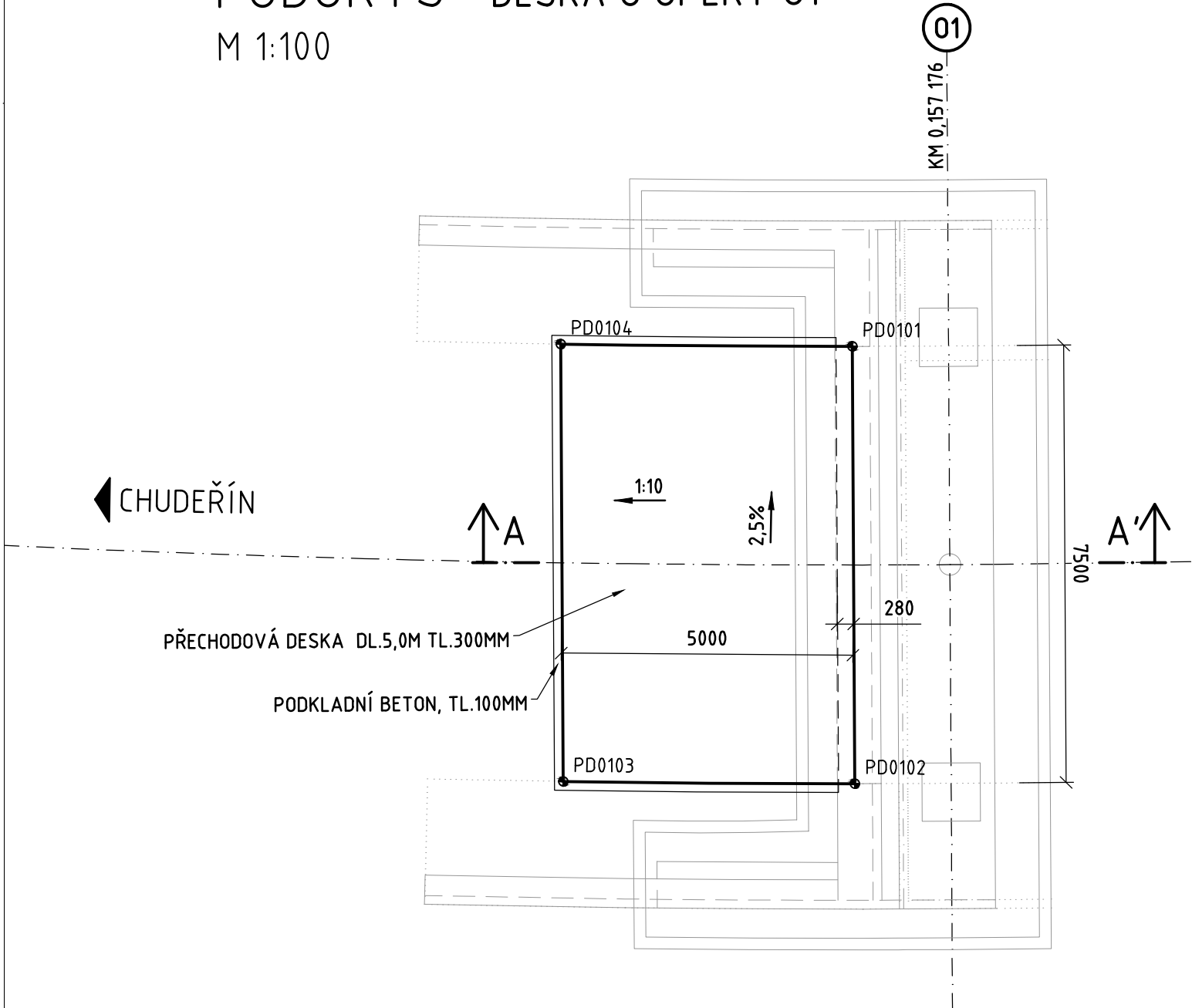
6 KM 0,157 176



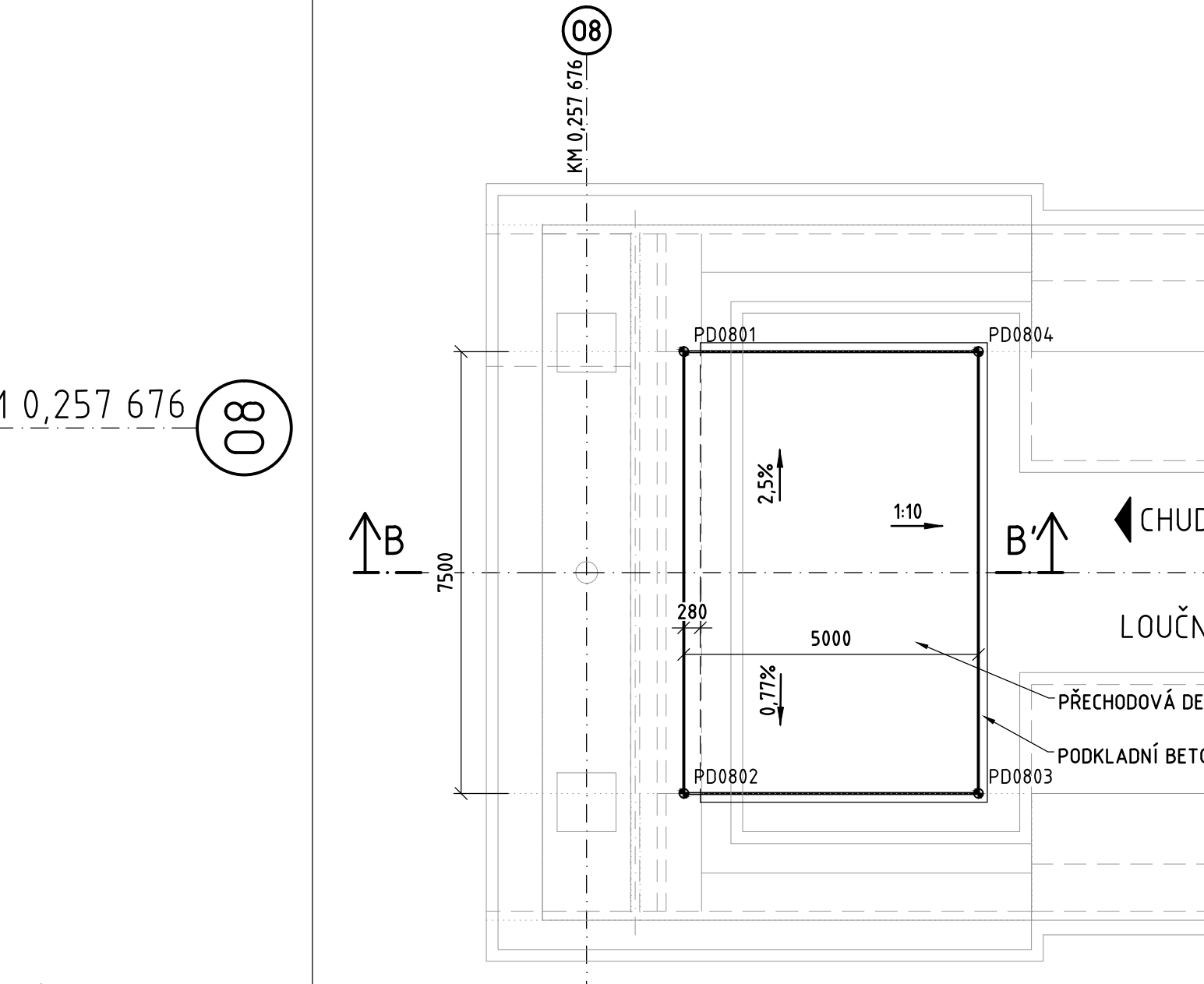
VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
PŮDORYS - DESKA U OPĚRY 08
M 1:50



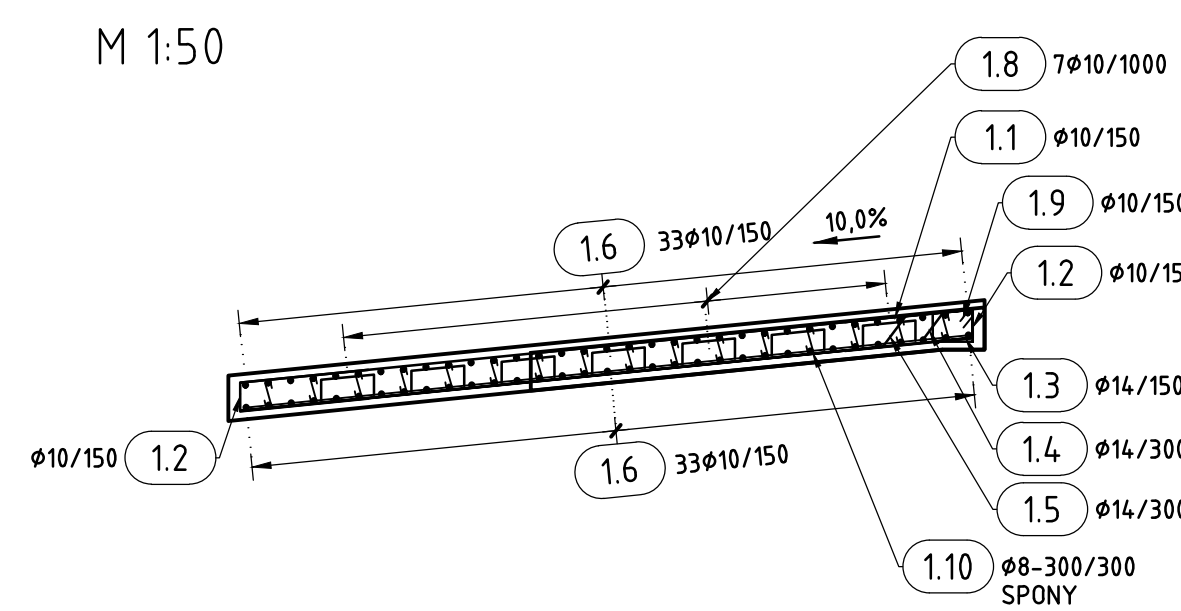
TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK
PŮDORYS - DESKA U OPĚRY 01
M 1:100



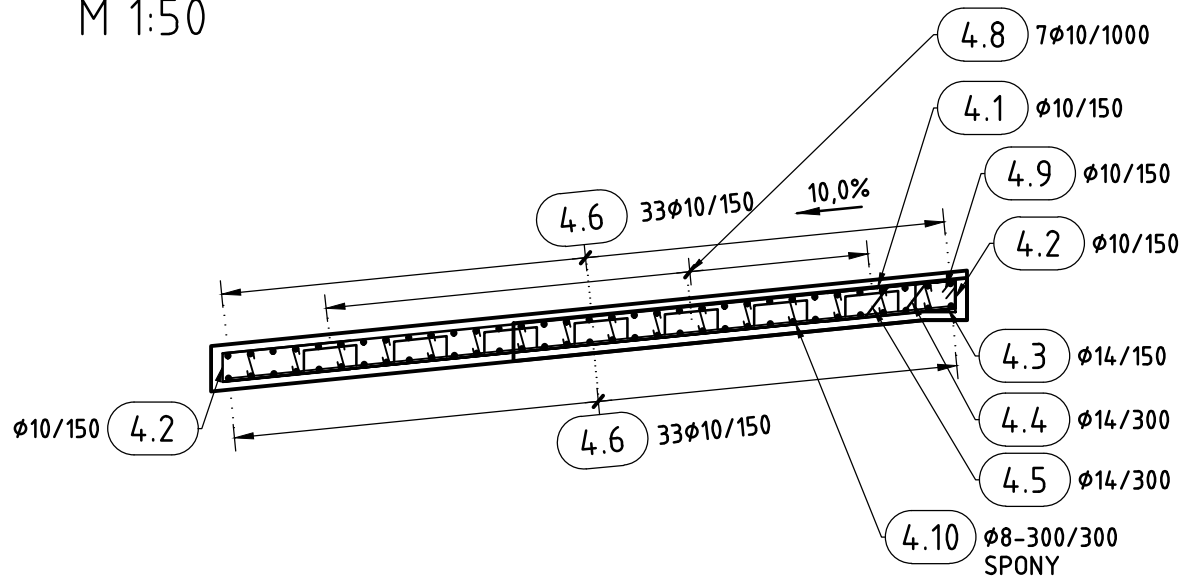
TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK
PŮDORYS - DESKA U OPĚRY 08
M 1:100



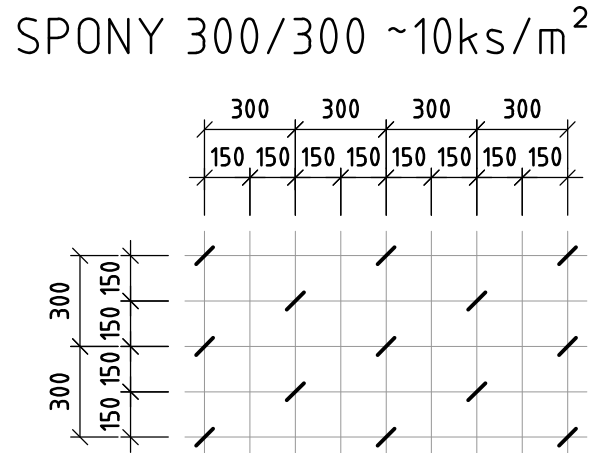
VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
ŘEZ A-A' - DESKA U OPĚRY 01
M 1:50



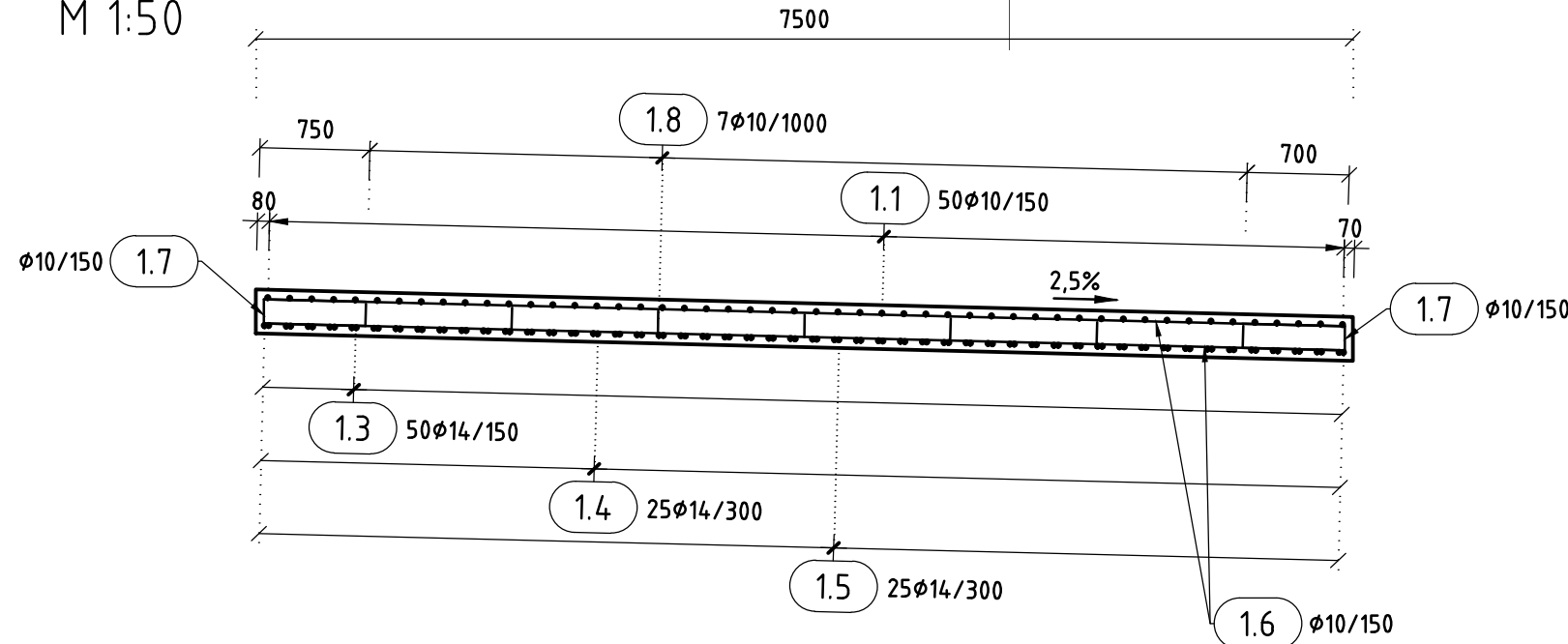
VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
ŘEZ B-B' - DESKA U OPĚRY 08
M 1:50



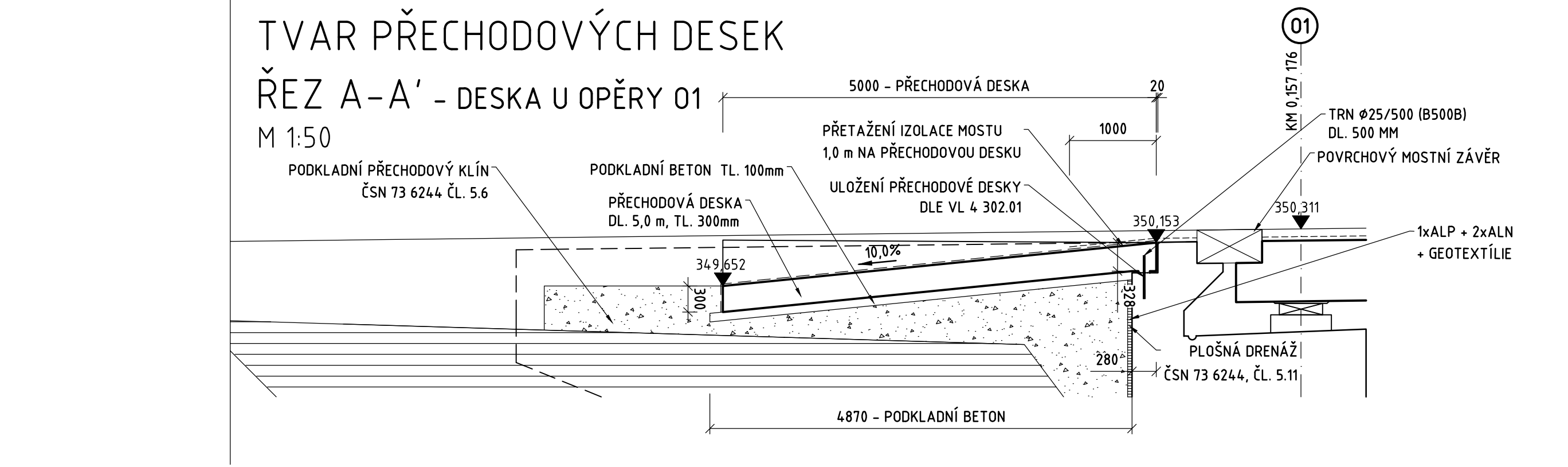
VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
SCHÉMA KLADENÍ SPON
M 1:25



VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
ŘEZ C-C' - DESKA U OPĚRY 01
M 1:50



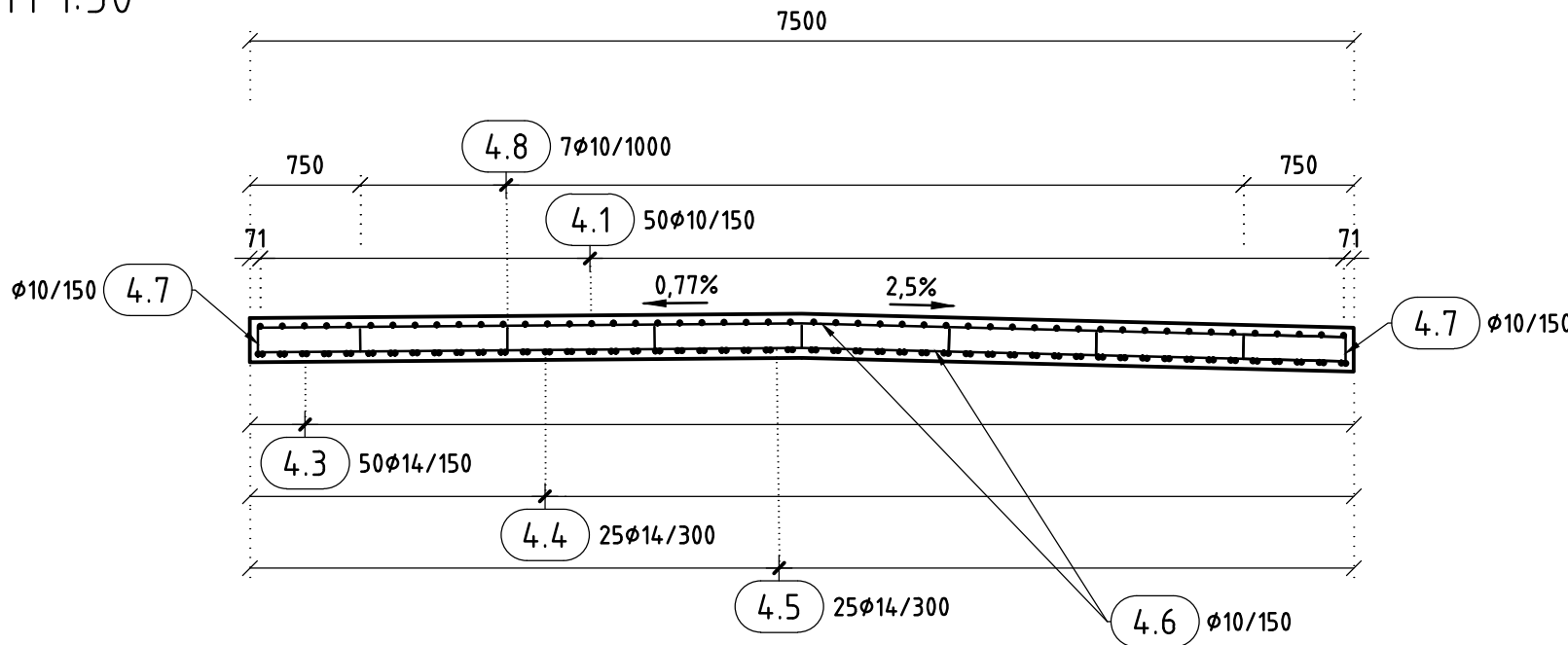
TVAR PŘECHODOVÝCH DESEK
ŘEZ A-A' - DESKA U OPĚRY 01
M 1:50



VÝKAZ VÝZRUŽE PŘECHODOVÉ DESKY U OPĚRY 01							
POL	KS	Ds	L	CELKOVÁ DÉLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm]			
				B 500B			
-	-	[mm]	[m]	Ds = 8	Ds = 10	Ds = 12	Ds = 14
1.1	50	10	4,87		243,500		
1.2	100	10	1,88		188,000		
1.3	50	14	4,87				243,500
1.4	25	14	5,42				135,500
1.5	25	14	5,42				135,500
1.6	66	10	7,39		487,740		
1.7	66	10	1,515		99,990		
1.8	49	10	1,03		50,470		
1.9	50	10	1,125		56,250		
1.10	375	8	0,35	131,250	131,250		
CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE PODLE Ds [m]				131,250	1257,200	0,000	514,500
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,208
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PODLE Ds [kg]				51,844	775,692	0,000	621,516
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]				1449,1			

VÝKAZ VÝZRUŽE PŘECHODOVÉ DESKY U OPĚRY 08							
POL	KS	Ds	L	CELKOVÁ DÉLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm]			
				B 500B			
-	-	[mm]	[m]	Ds = 8	Ds = 10	Ds = 12	Ds = 14
4.1	47	10	4,87		228,890		
4.2	94	10	1,88		176,720		
4.3	47	14	4,87				228,890
4.4	24	14	5,42				130,080
4.5	23	14	5,42				124,660
4.6	66	10	7,39		487,740		
4.7	66	10	1,565		103,290		
4.8	49	10	1,03		50,470		
4.9	47	10	1,125		52,875		
1.9	375	8	0,35	131,250	131,250		
CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE PODLE Ds [m]				131,250	1231,235	0,000	483,630
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,208
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PODLE Ds [kg]				51,844	759,672	0,000	584,225
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]				1395,7			

VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
ŘEZ D-D' - DESKA U OPĚRY 04
M 1:50



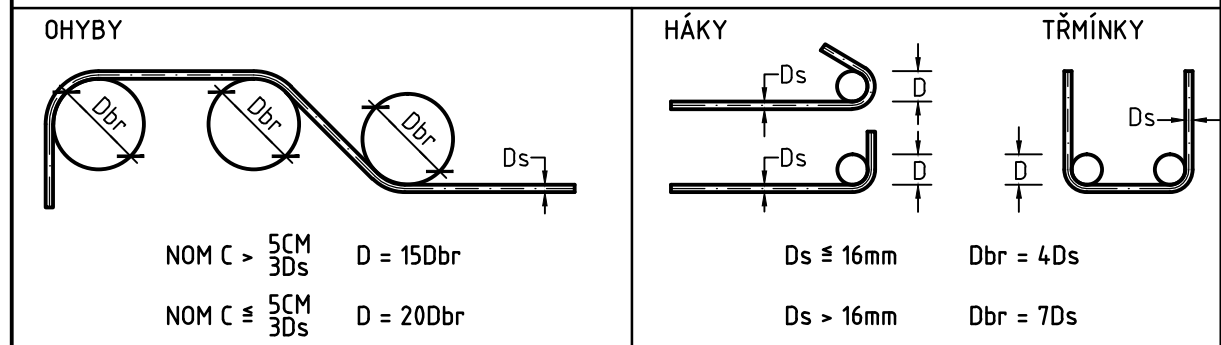
STAVEBNÍ MATERIÁLY:	
BETON	C 25/30-XF2
OCEL	B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]

	DESKA						
	MIN C	NOM C					
HORNÍ / DOLNÍ	40	50					
BOČNÍ	40	50					

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ

PRŮMĚR ZAKŘIVĚNÍ D



POZNÁMKY:

- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
- KOTEVNÍ TRN PŘECHODOVÉ DESKY, JE ZAPOČÍTANÝ VE VÝZTUŽI SPODNÍ STAVBY

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ		
OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE Y [m]	SOUŘADNICE X [m]
PD0101	-978035,725	-791694,522
PD0102	-978043,071	-791693,014
PD0103	-978044,012	-791697,925
PD0104	-978036,663	-791699,434
PD0801	-978000,222	-791598,406
PD0802	-978006,928	-791595,047
PD0803	-978004,688	-791590,577
PD0804	-977997,983	-791593,936

Výkový systém: BpV
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

	Město Litvínov	
	nám. Míru 11, 436 01 Litvínov	

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

Podzhotovitel DÚR:	NOVÁK & PARTNER, s.r.o.	HP:
	V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	
		Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.

	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16NOD0519
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.		Stupeň	PDP5
	Akces			Počet formátů	12x44
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ					
				Měřítko	1:100/50/25
				C. přílohy	Paré
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice					
Příloha		TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK		19	