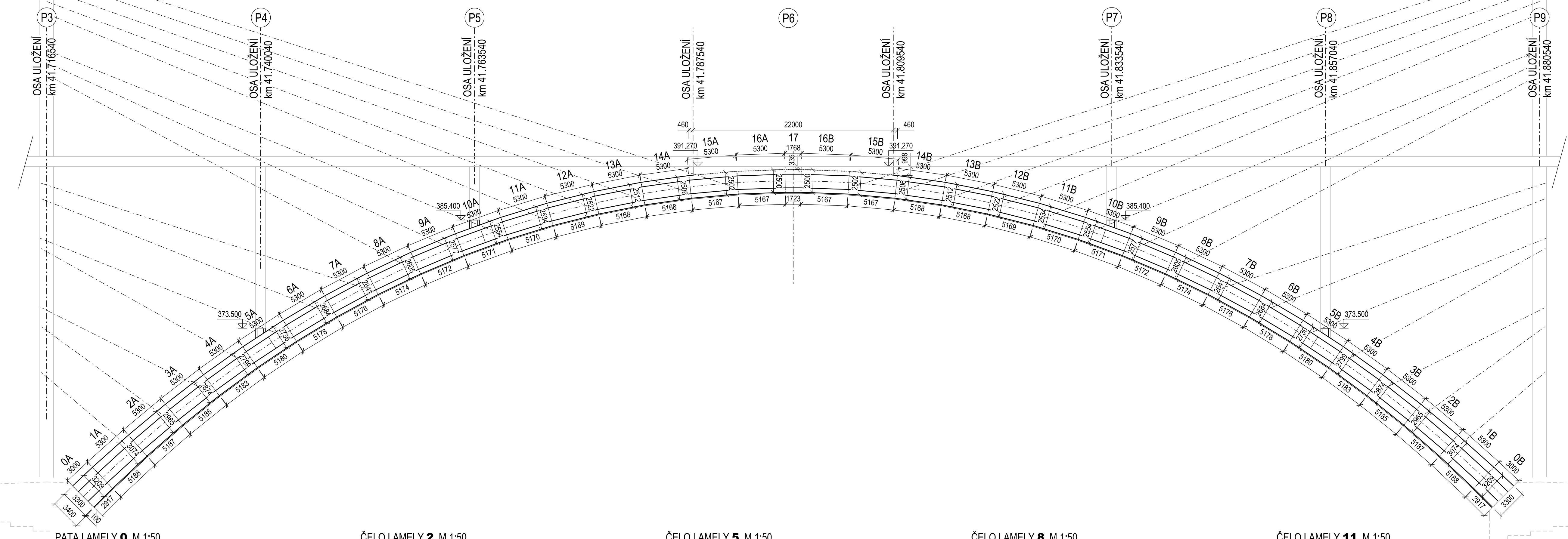
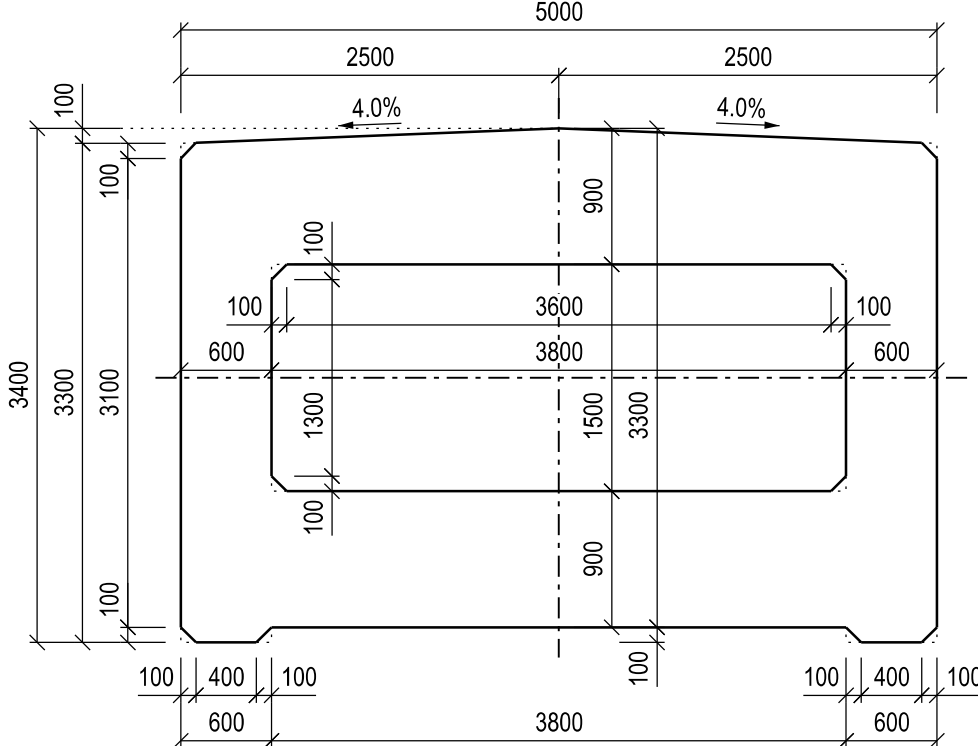


SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 41.791 PŘES VD ORLÍK

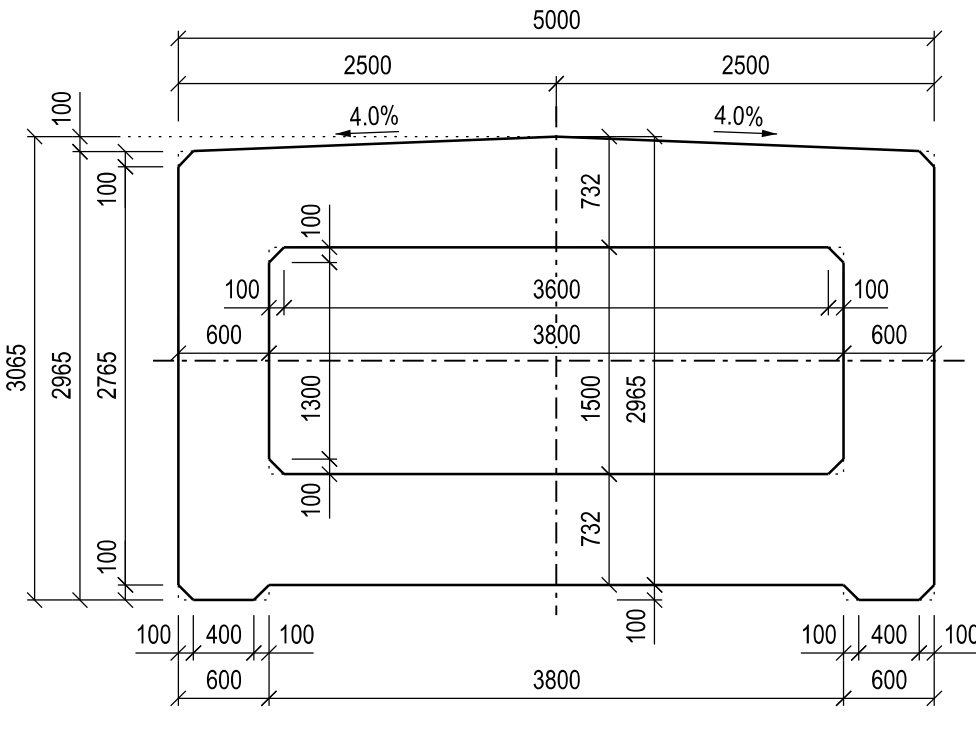
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:250



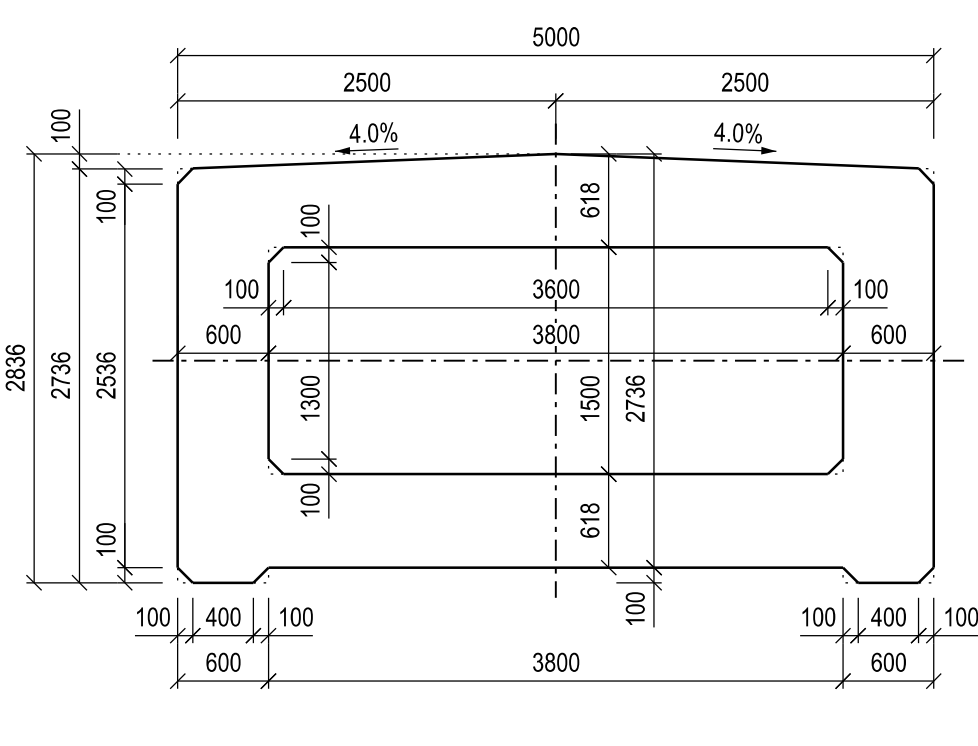
PATA LAMELY 0, M 1:50



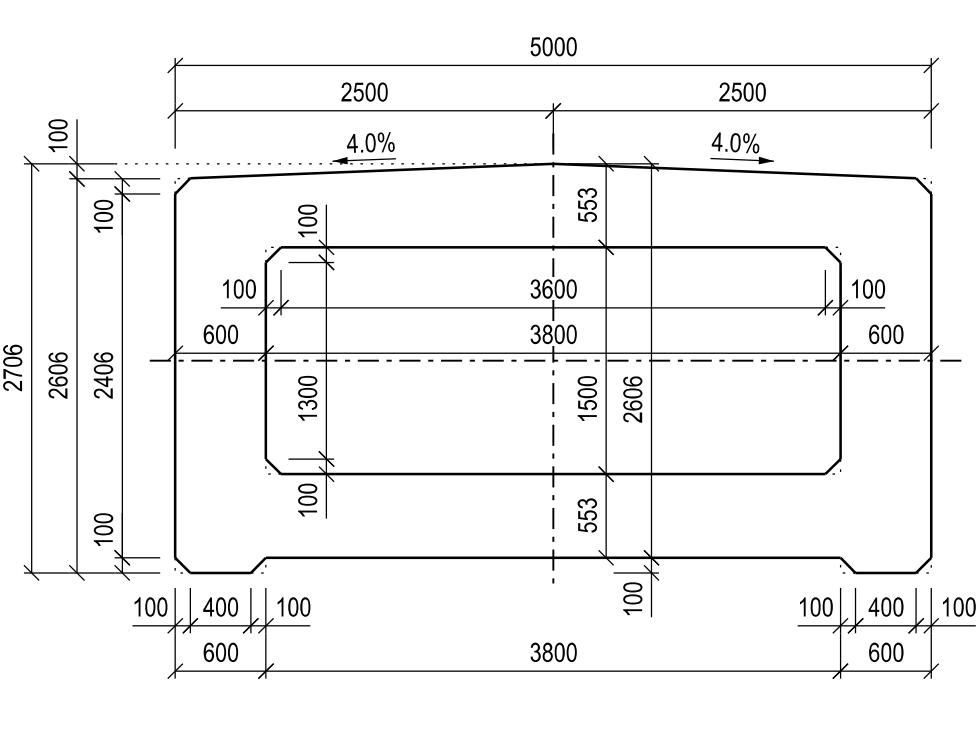
ČELO LAMELY 2, M 1:50



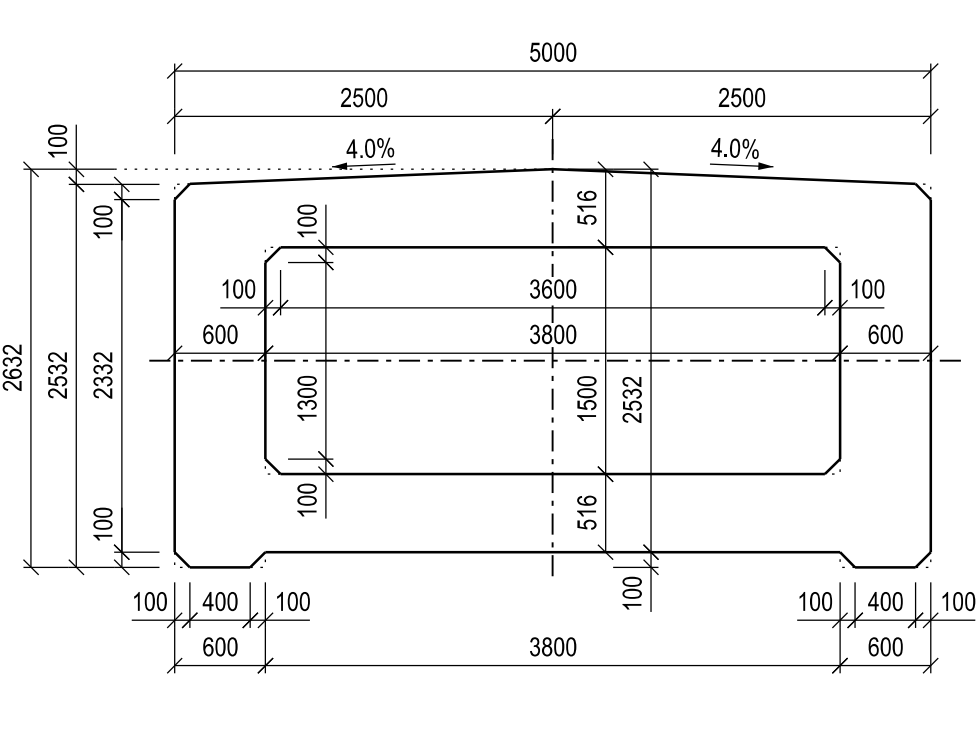
ČELO LAMELY 5, M 1:50



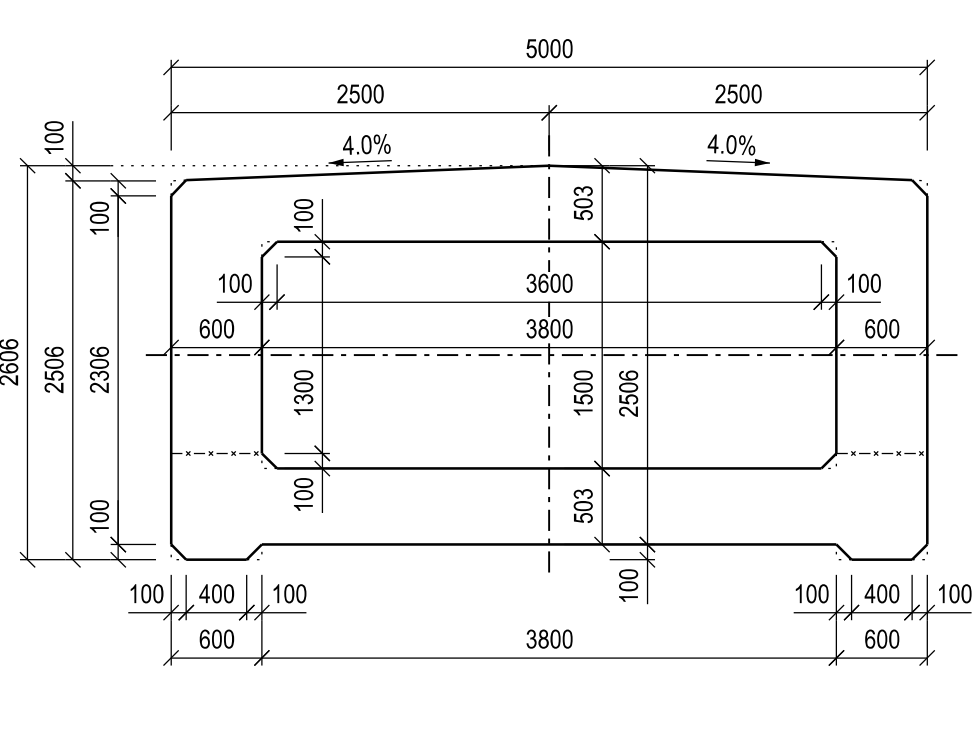
ČELO LAMELY 8, M 1:50



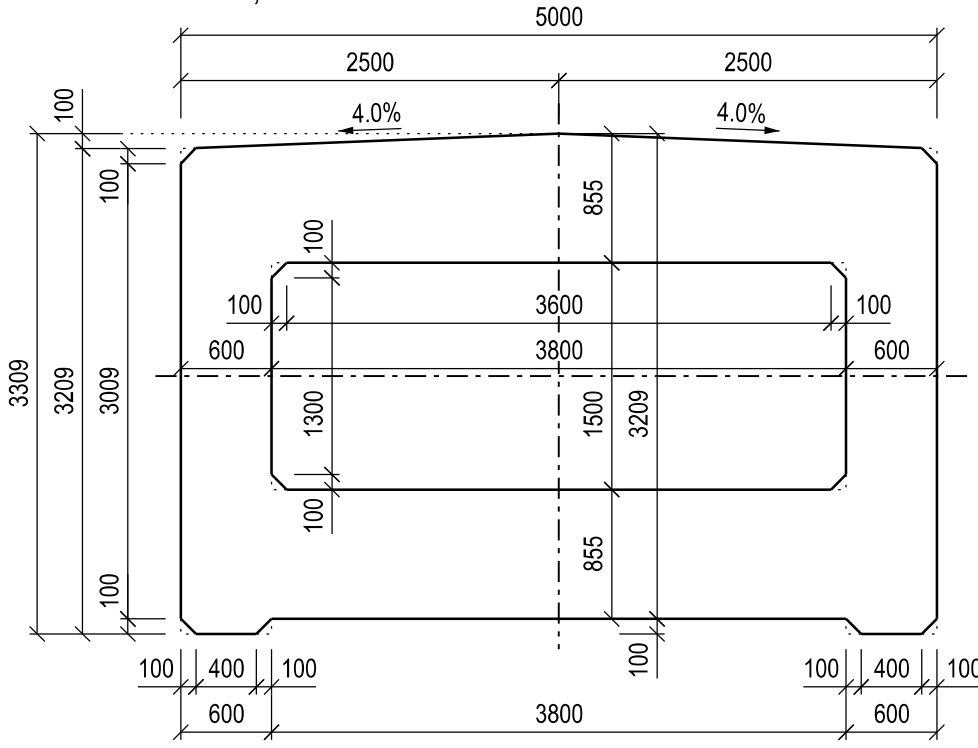
ČELO LAMELY 11, M 1:50



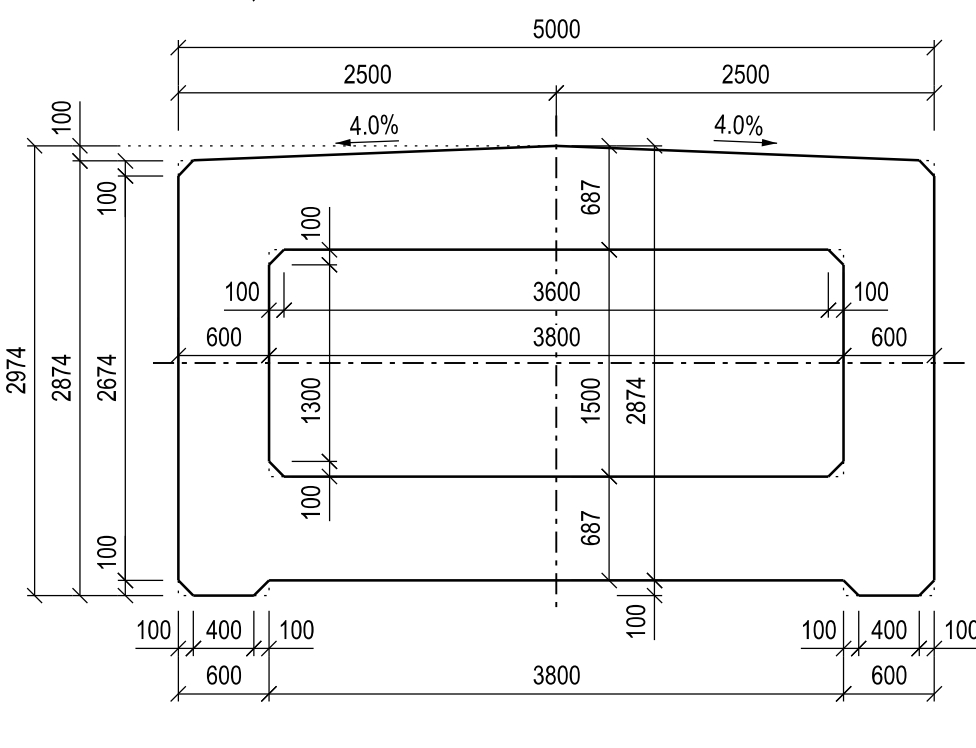
ČELO LAMELY 14, M 1:50



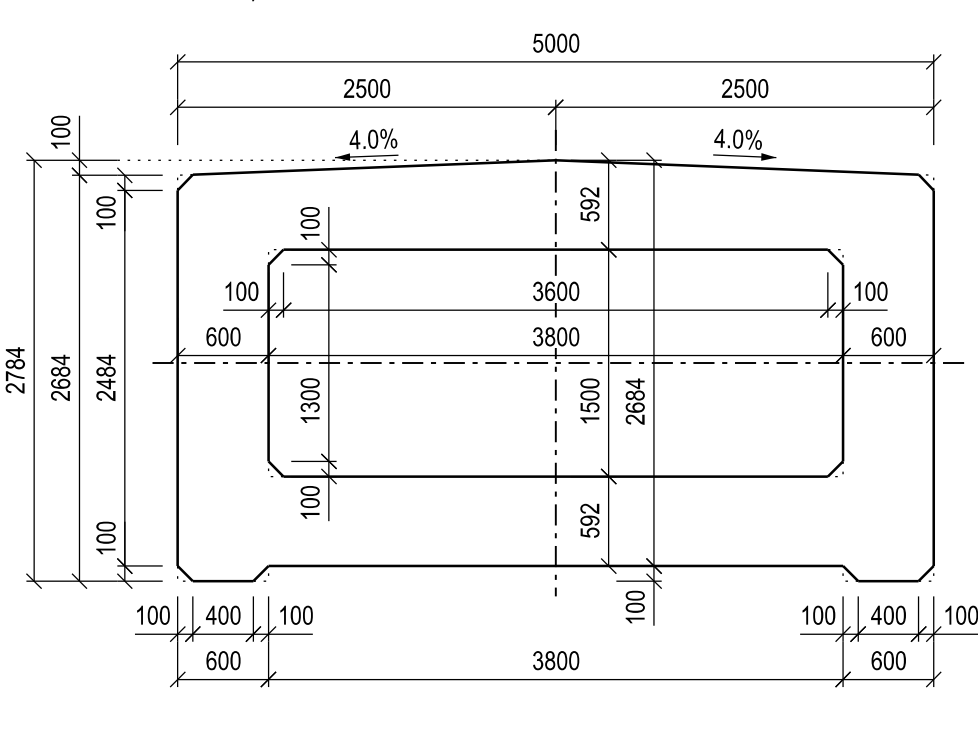
ČELO LAMELY 0, M 1:50



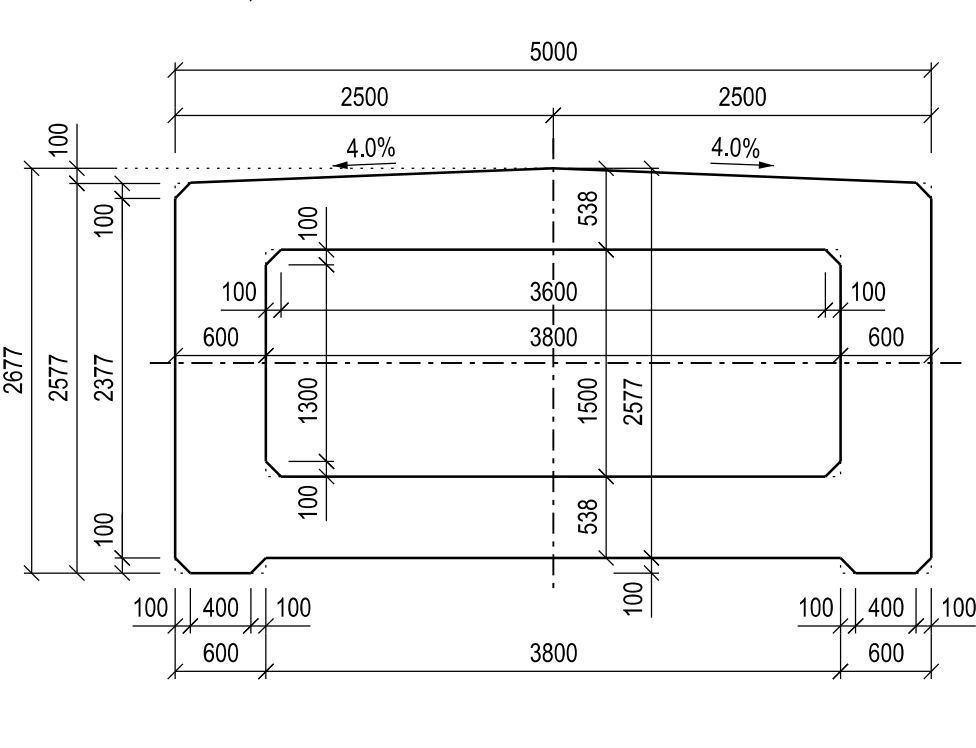
ČELO LAMELY 3, M 1:50



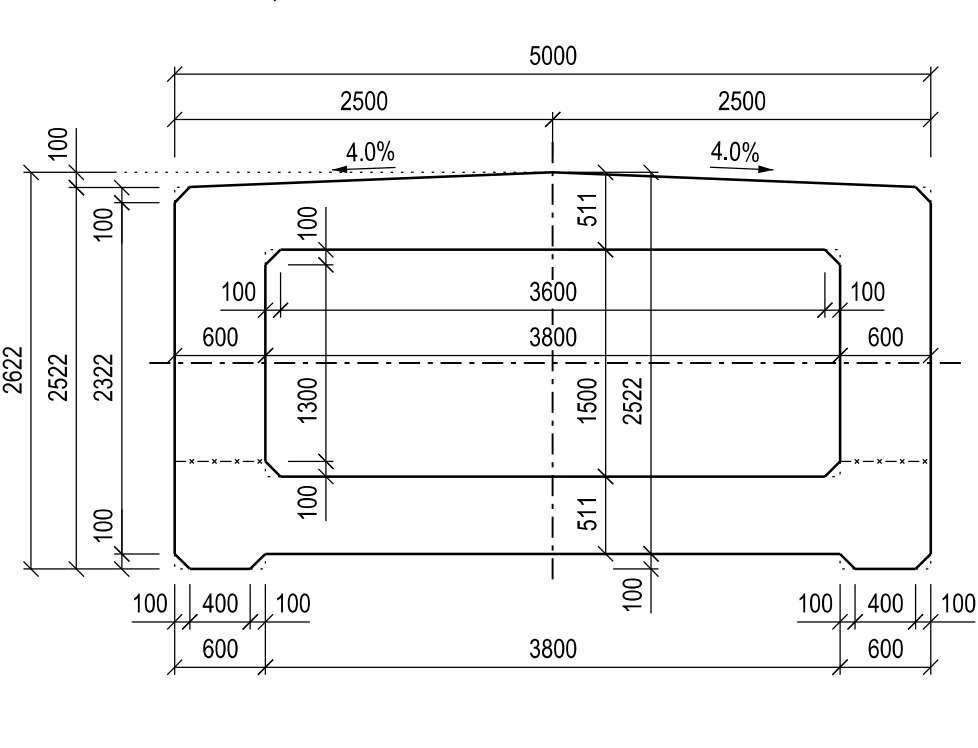
ČELO LAMELY 6, M 1:50



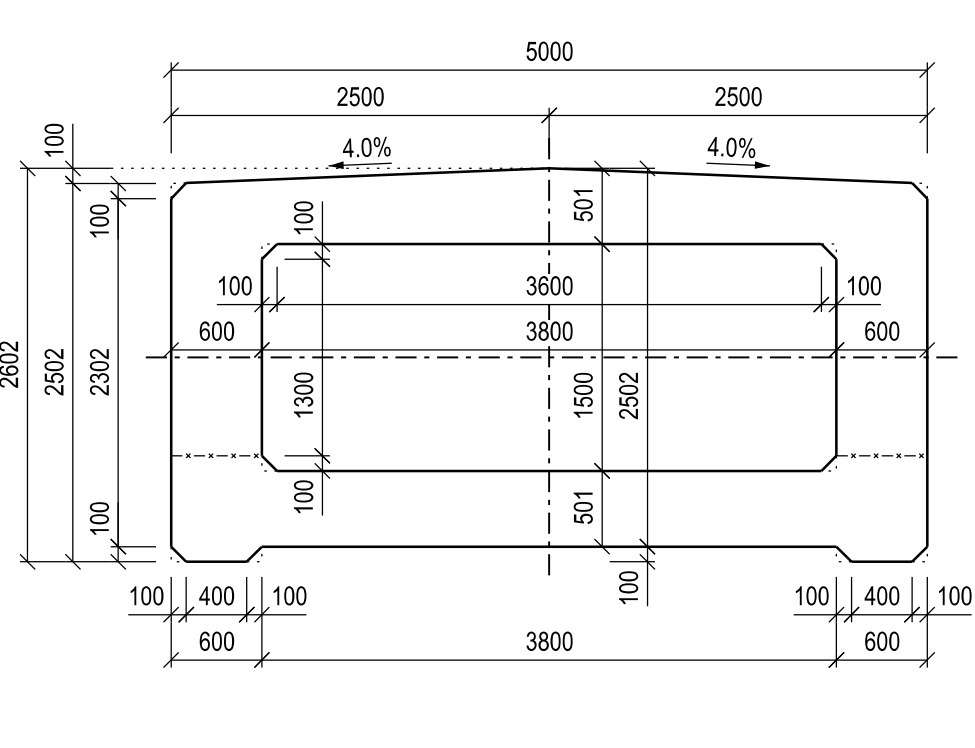
ČELO LAMELY 9, M 1:50



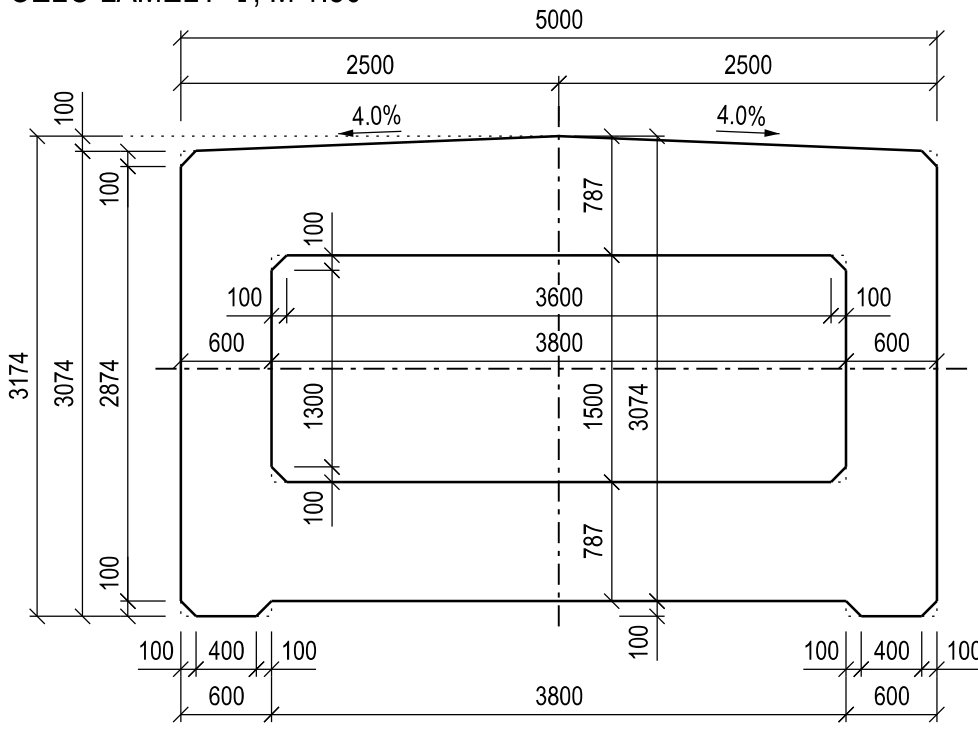
ČELO LAMELY 12, M 1:50



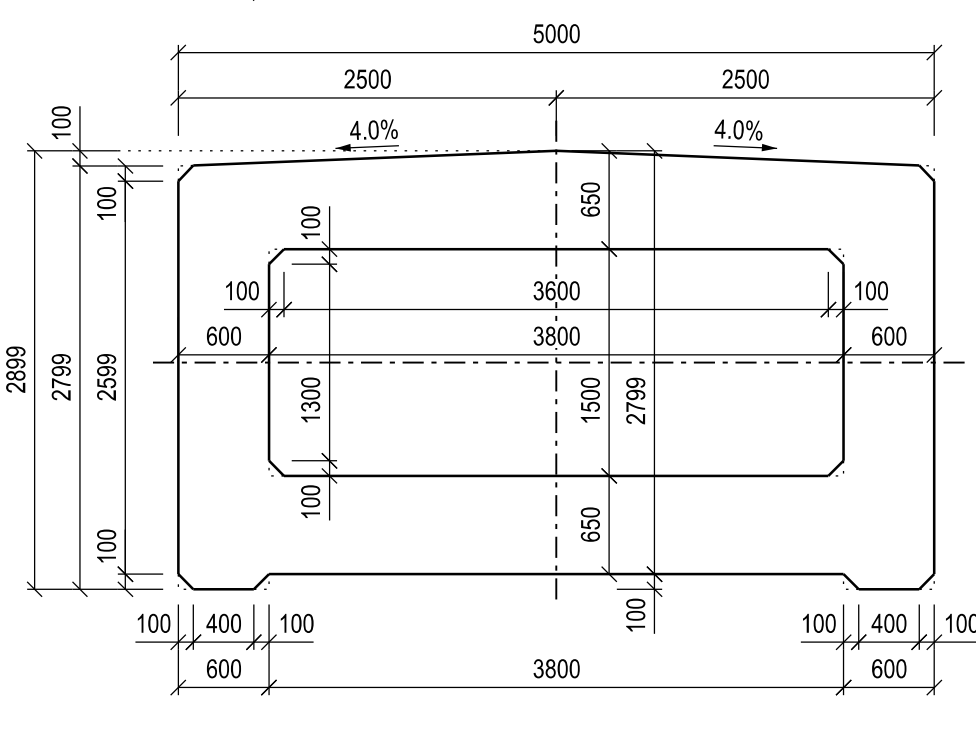
ČELO LAMELY 15, M 1:50



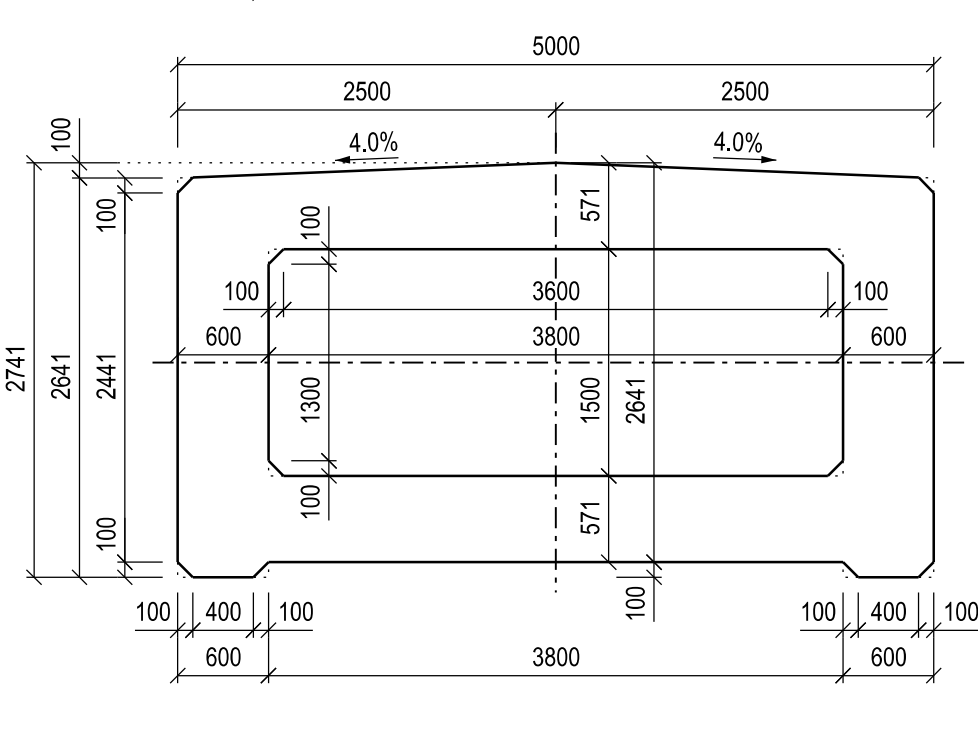
ČELO LAMELY 1, M 1:50



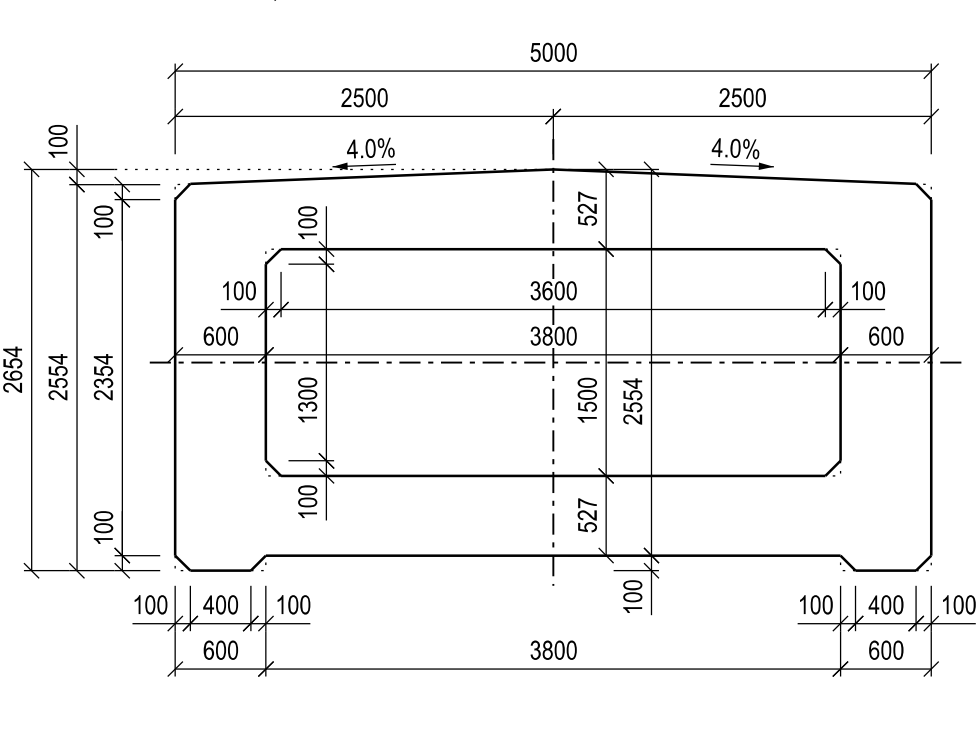
ČELO LAMELY 4, M 1:50



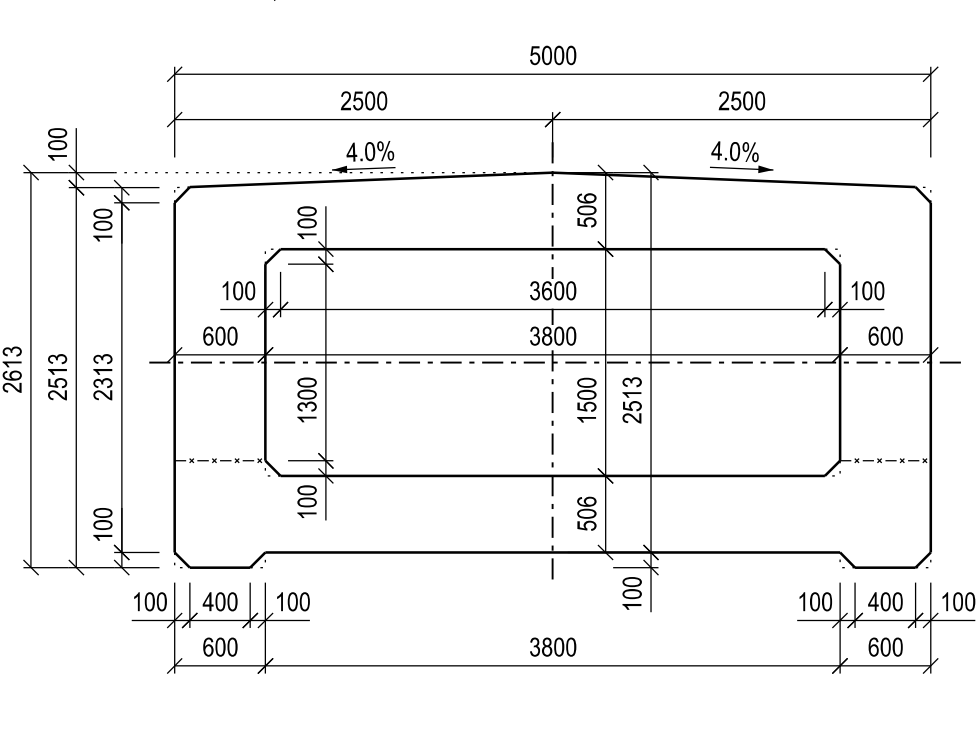
ČELO LAMELY 7, M 1:50



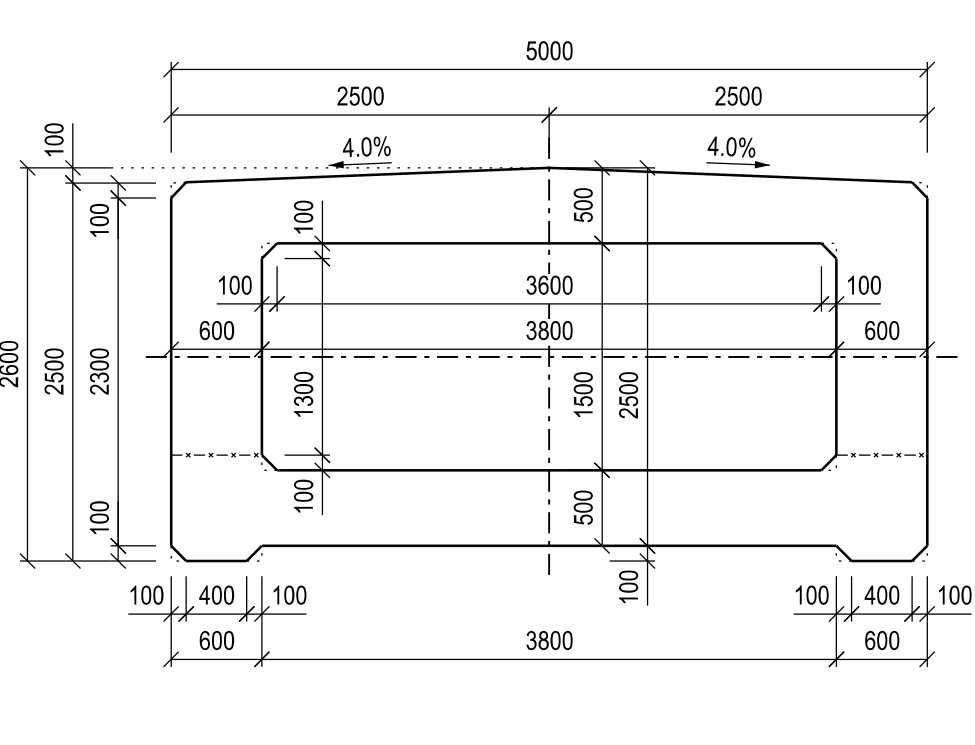
ČELO LAMELY 10, M 1:50



ČELO LAMELY 13, M 1:50



ČELO LAMELY 16 (LAMELA 17), M 1:50



MATERIÁL

PEVNOSTNÍ TRIDY DLE ČSN EN 1992-1-1

STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OBLOUK

C45/55 - XC4, XF3

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN 20/20 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

ČÁST D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VLASÁK
Garant profese:	ING. MARTIN VLASÁK	Garant profese:	ING. MARTIN VLASÁK

Středisko:	SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ	Číslo směrovky:	17 186 209
Vedoucí střediska:	ING. DANA WÄNGLER	Projektový stupeň:	DUSP+PDPS
Odpovědný projektant SO:	ING. JAKUB GÖRINGER Ph.D.	Datum:	10/2019
Vypracoval:	ING. MARIÁN PETR	Číslo části:	D.2.1.4
Kontroloval:	ING. TOMÁŠ MARTINEK	Mřítko:	1:50/250
		Počet formátů:	10 x A4

Název akce:	REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	Číslo směrovky:	17 186 209
Část:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	Projektový stupeň:	DUSP+PDPS
Název přílohy:	NOSNÁ KONSTRUKCE VÝKRES TVARU OBLOUKU	Datum:	10/2019
		Číslo části:	D.2.1.4
		Mřítko:	1:50/250
		Počet formátů:	10 x A4
		Číslo přílohy:	009.1

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ MAJOUcí O SOLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA L.121/2000 SL. KOPÍROVANA NEBO JINAK ZPUSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. REZ. SUDOP PRAHA a.s.