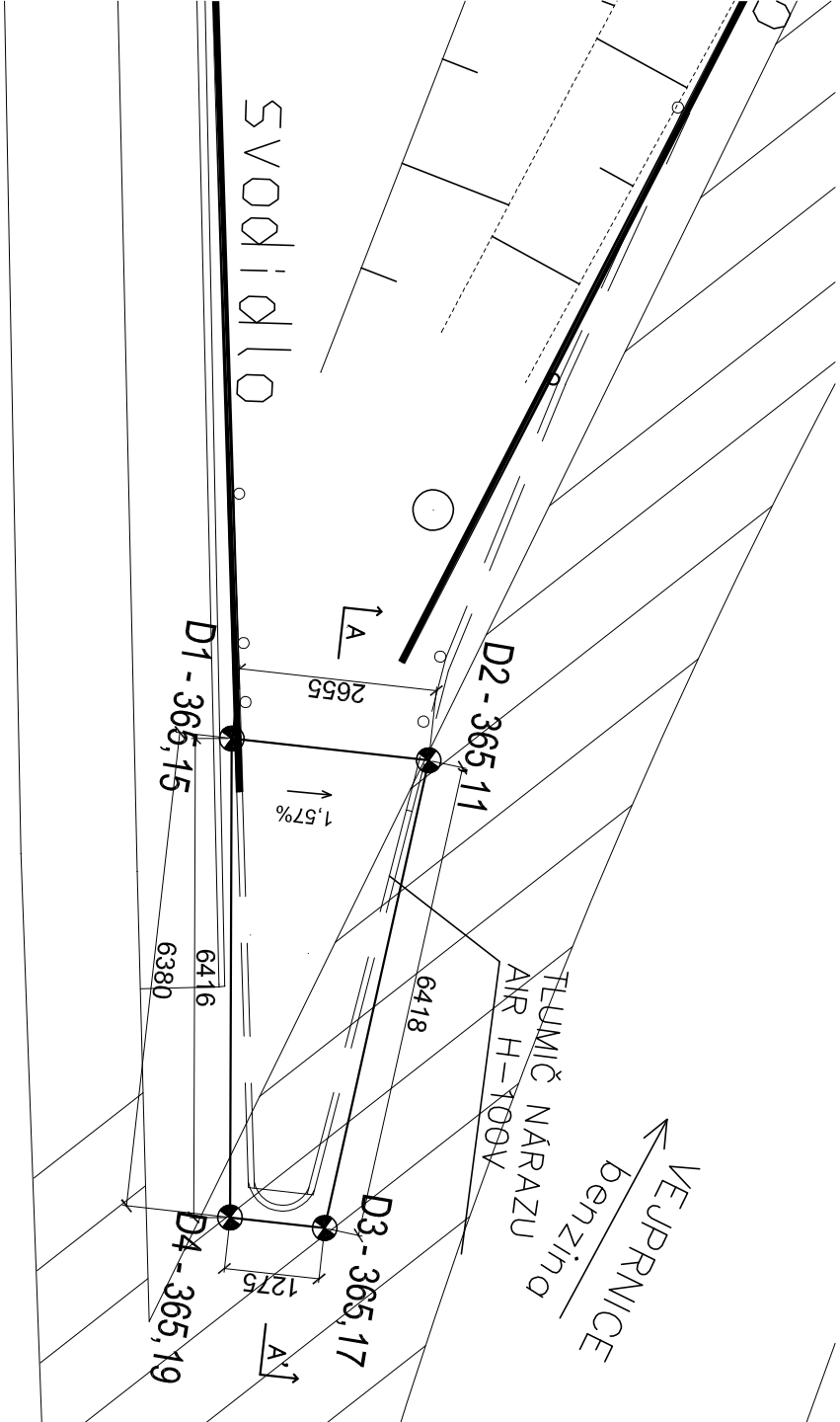
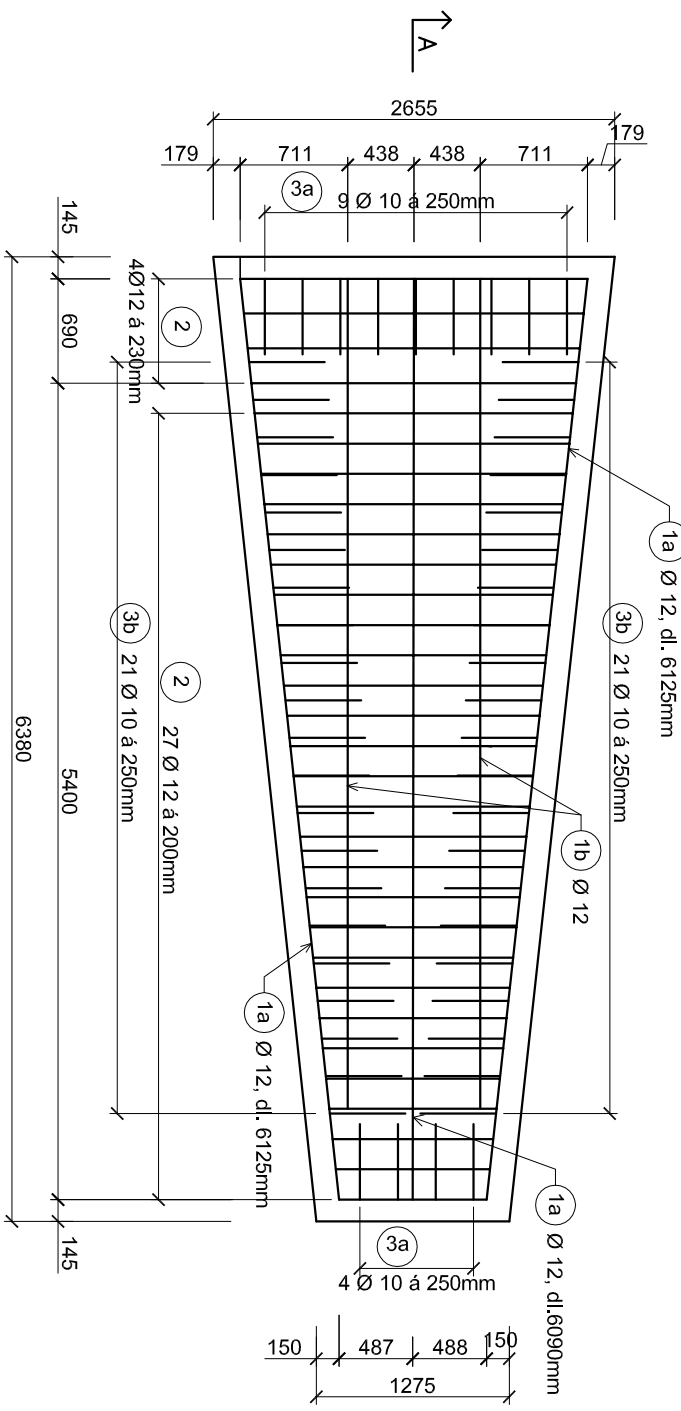


TVAR ZAKLADOVÉ DESKY  
1:100

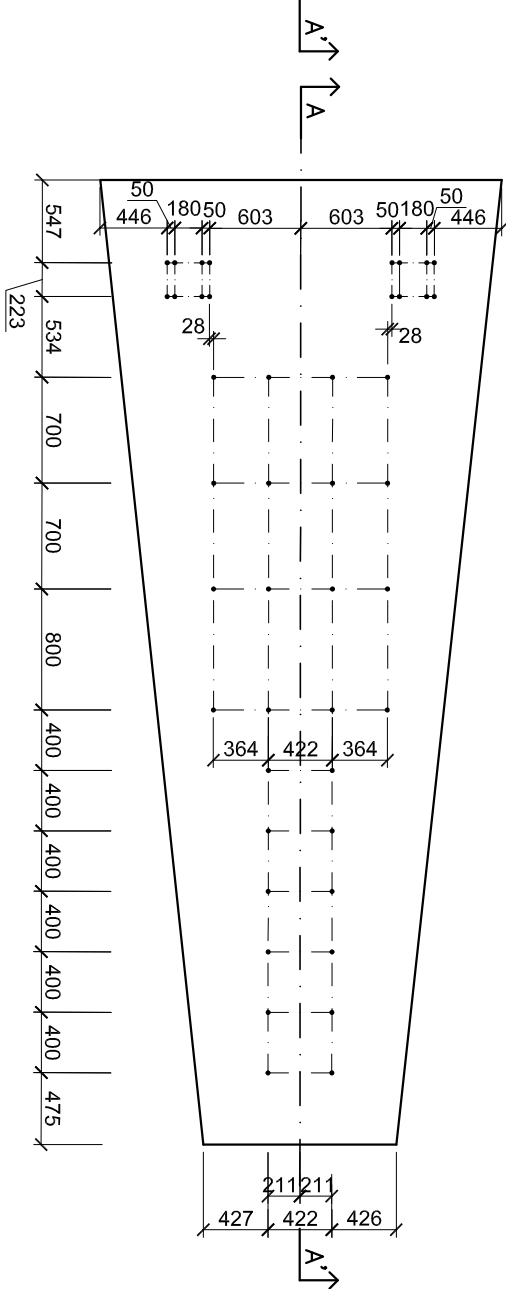


PŮDORYS VÝZTUŽE 1:50

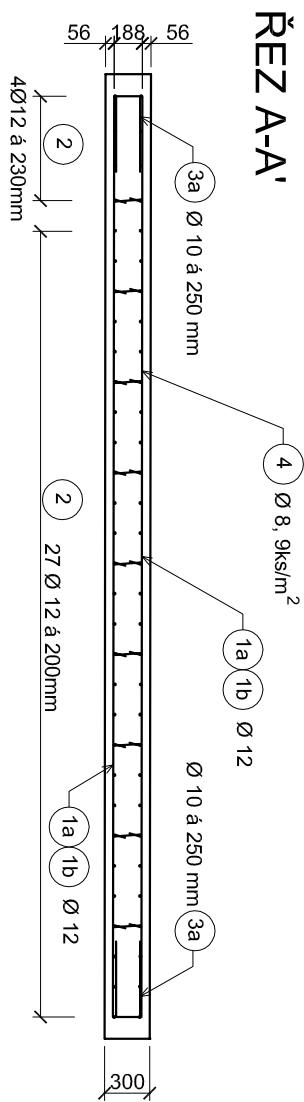


TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY

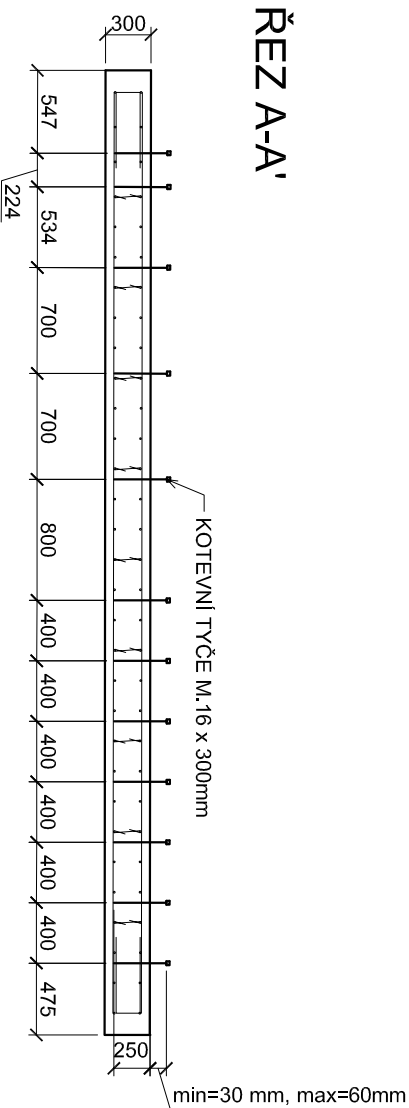
PŮDORYS UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH TYČÍ 1:50



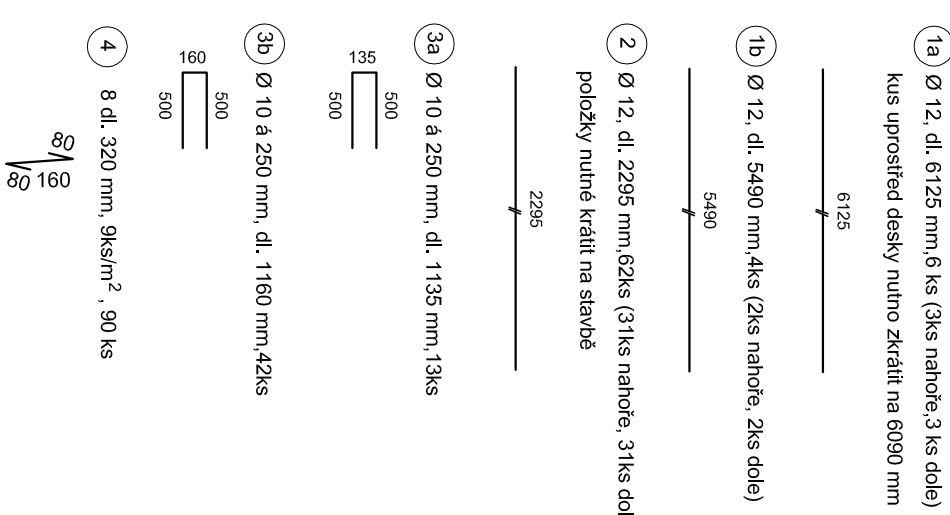
ŘEZ A-A'



ŘEZ A-A'



VÝZTUŽ DESKY PŘI HORNÍM A DOLNÍM POUŽITÍ



TABULKA VÝZTUŽE - BET. DESKA

Položka	Profil	Délka (mm)	ks	Délka celkem (m)		
				Ø 8	Ø 10	Ø 12
1a	Ø 12	6125	6			36,75
1a	Ø 12	5490	4			21,96
2	Ø 12	2295	62			142,29
3a	Ø 10	1135	13			14,76
3b	Ø 10	1160	42			48,72
4	Ø 8	320	90			28,80
Délka výztuže dle Ø (m)				28,80	63,48	201,00
Hmotnost 1 bm (kg)				0,395	0,617	0,888
Hmotnost výztuže dle Ø (kg)				11,38	39,16	178,49
Hmotnost celkem (kg)				229,03		

Základová deska – beton C 30/37 XF4

OCEL B500B

Minimální krytí výztuže 50 mm  
Jmenovité krytí výztuže 60 mm

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projekční kancelář Ing. Škublová  
U Bochnoče 29, 326 00 PLZEŇ  
tel.: 377 455 842

Výškový systém B.p.v.

souřadnicový systém S - JTSK

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL
Ing. Škublová	Ing. Škublová	Ing. Bartošková	AutoCAD	Ing. Škublová
KRAJ: PLZEŇSKÝ KAT. OZEMÍ: SKVRANÝ				
OBJEDNATEL: ŘSD ČR, SPRÁVA PLZEŇ				
AKCE				FORMAT
PŘÍVADĚČE D5 - REVIZE TLUMIČŮ NÁRAZU				DATUM
				00CEL
				ČÍS. ZAKÁZKY
OBJEKT: SO 101 I/26 MOK VEJPRNICE				MĚŘITKO
OBSAH				ČÍS. VÝKRESU
				4
TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY				ČÍS. KOPIE