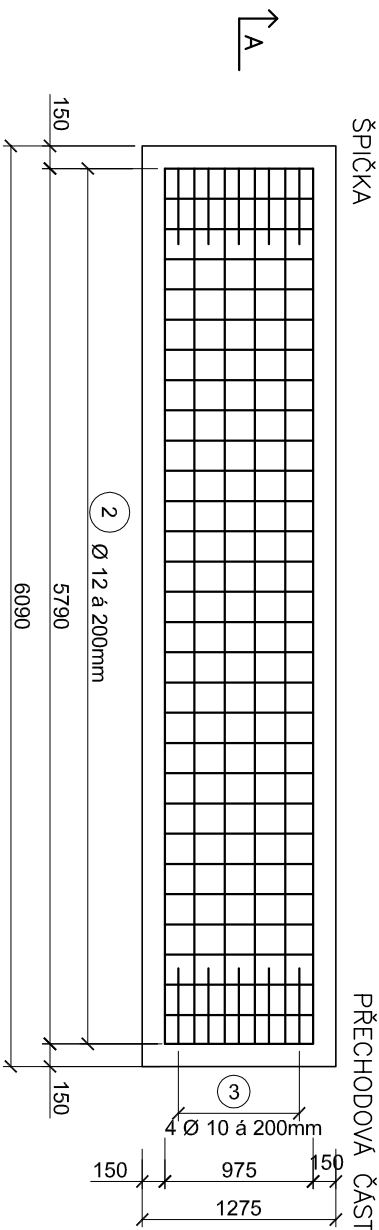
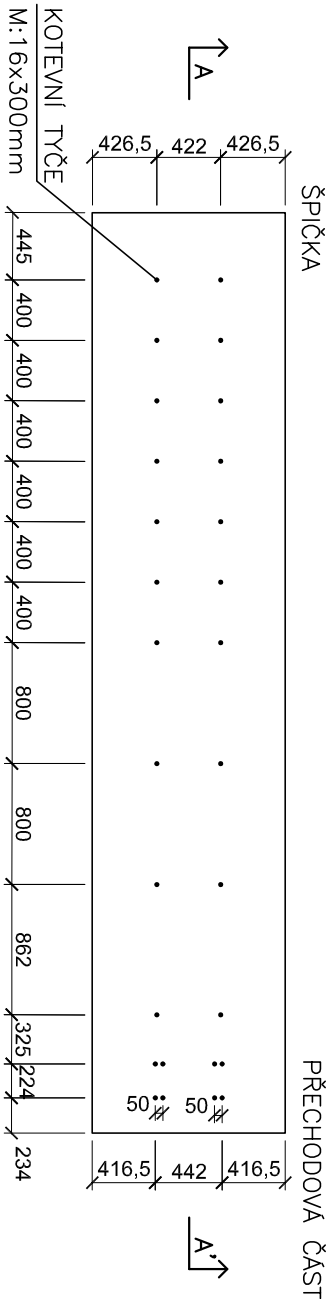


TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY

PŮDORYS VÝZTUŽE 1:50



PŮDORYS UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH TYČÍ 1:50

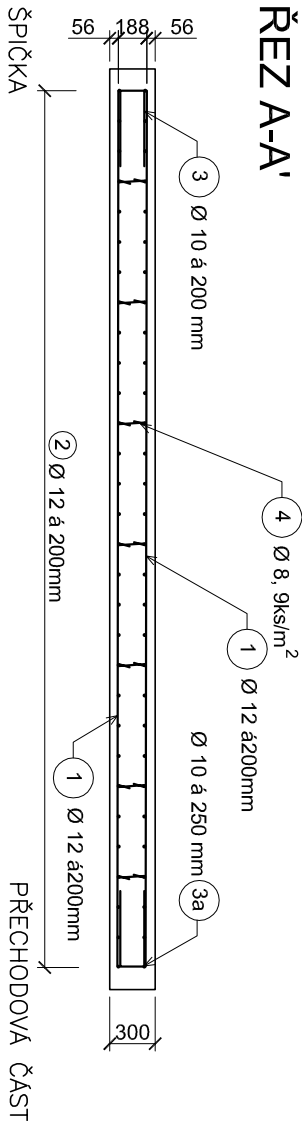


VÝZTUŽ DESKY PŘI HORNÍM A DOLNÍM POVRCHU

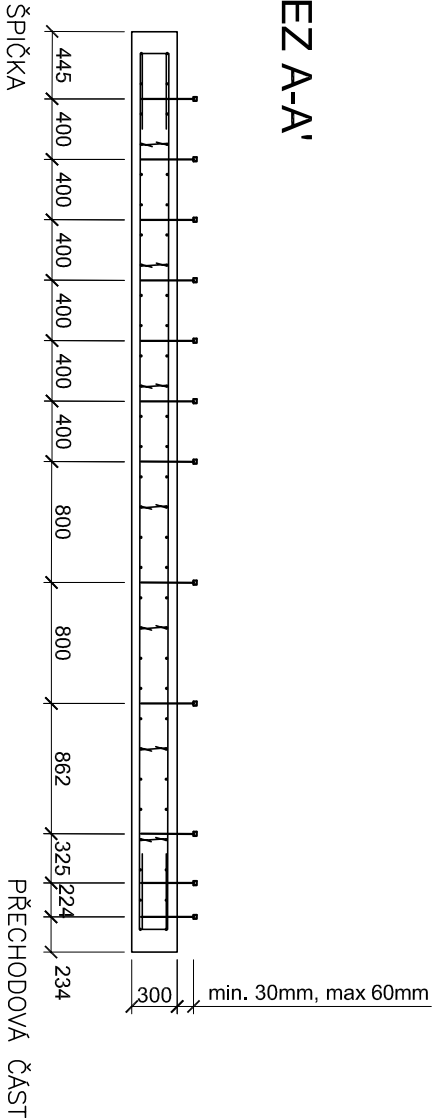
TABULKA VÝZTUŽE - BET. DESKA						
Položka	Profil	Délka (mm)	ks	Délka celkem (m)		
				Ø 8	φ 10	φ 12
1	φ 12	5790	12			69,48
2	φ 12	980	60			58,80
3	φ 10	1135	10		11,35	
4	φ 8	320	51	16,32		
Délka výztuže dle φ (m)				16,32	11,35	128,28
Hmotnost 1 bm (kg)				0,395	0,617	0,888
Hmotnost výztuže dle Ø (kg)				6,45	7,00	113,91
Hmotnost celkem (kg)				127,36		

- 1 Ø 12, dl. 5790 mm, 12 ks
2 Ø 12, dl. 980 mm, 60ks
3 Ø 10 à 200 mm, dl. 1135 mm, 10ks
4 Ø 8 dl. 320 mm, 9ks/m² , 51 ks

ŘEZ A-A'



ŘEZ A-A'



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. Škubalová
U Bochmače 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

vyškový systém B,p,v.

souřadnicový systém S - JTSK

VED. PROJEKTANT			ZODP. PROJEKTANT			VYPRACOVAL			SCHVÁLIL			Projektant kancelář Ing. Škubalová U Bochmače 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842					
Ing. Škubalová			Ing. Škubalová			L. Kouřil			Ing. Škubalová								
KRAJ: PLZEŇSKÝ			KAT.OZEMÍ: ČERNICE									FORMAT					
OBJEDNATEL: ŘSD ČR, SPRÁVA PLZEŇ												DATUM			10/2019		
AKCE												ÚČEL			PDPS		
PŘIVADĚČE D5 - REVIZE TLUMIČŮ NÁRAZU												ČÍS. ZAKÁZKY			1931		
												MĚŘITKO			1:50		
OBJEKT: SO 102 I/20 ČERNICE												ČÍS. VÝKRESU			ČÍS. KOPIE		
OBSAH			TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY									4					