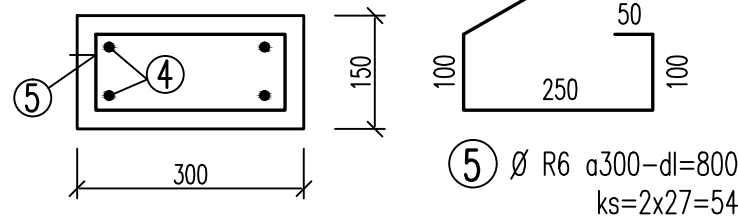


VÝPIS VÝZTUŽE

pol.	Ø	délka mm	ks	délka oceli celkem (m)				
				10 505				
				R6	R8	R10	R12	R14
1	R12						130,0	
2	R8				330,0			
3	R8	200	200		40,0			
4	R10					160,0		
5	R6	900	54	48,60				
6	R6	1100	64	70,40				
7	R10	1900	8			11,40		
8	R10	3400	2			6,80		
9	R14	3400	2					6,80
10	R8	1050	38		39,90			
CELKEM				m	119,0	409,90	178,20	130,0
				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888
				kg	27,0	162,0	110,0	116,0
				kg	424,0			

VĚNCE :

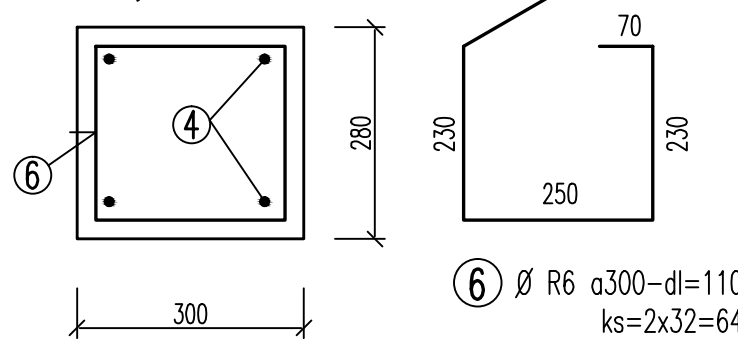
přímý 300x150



4 2+2 Ø R10
dl=2x(8,1+9,35)x4=cca140bm
140,0 + přesahy,provázání rohu = cca160bm

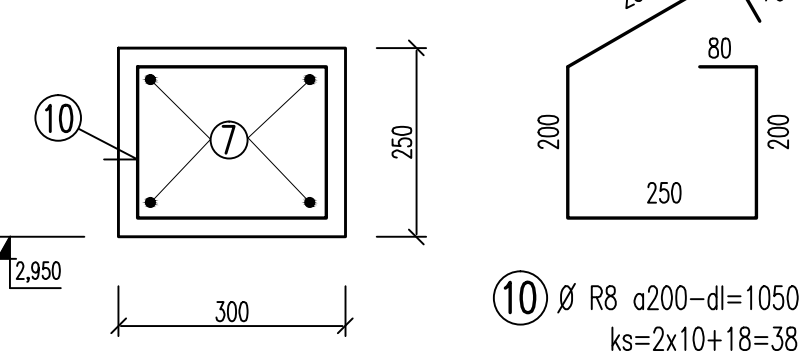
šikmý 300x280

odskoky do betonovat



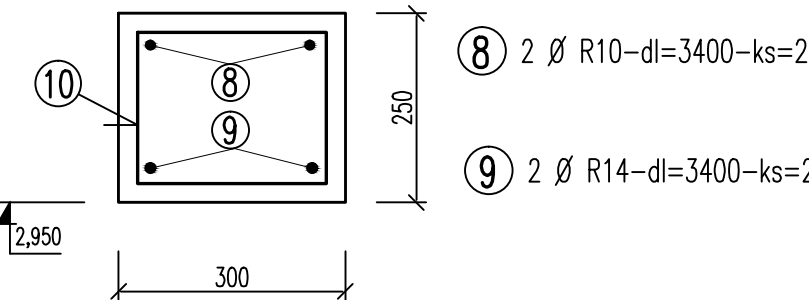
PŘEKLADY : 300x250

2x Lo=1500mm

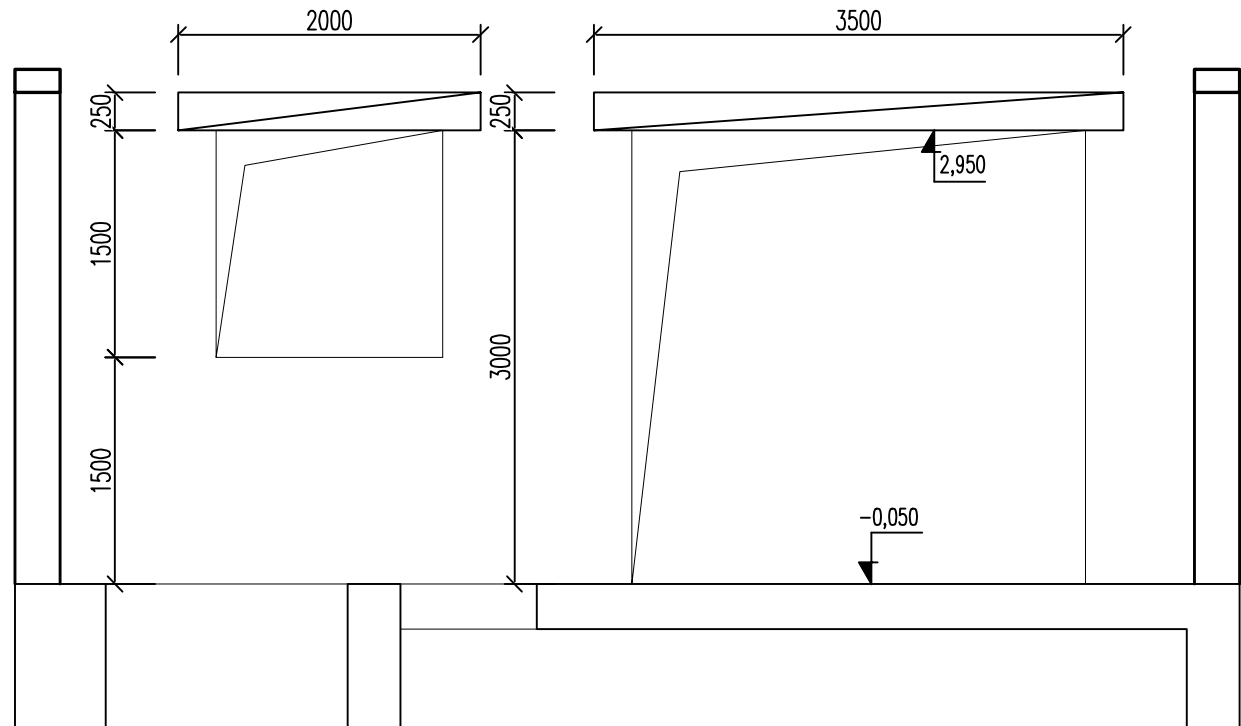


7 2+2 Ø R10-dl=1900-ks=2x4=8

1x Lo=3000mm

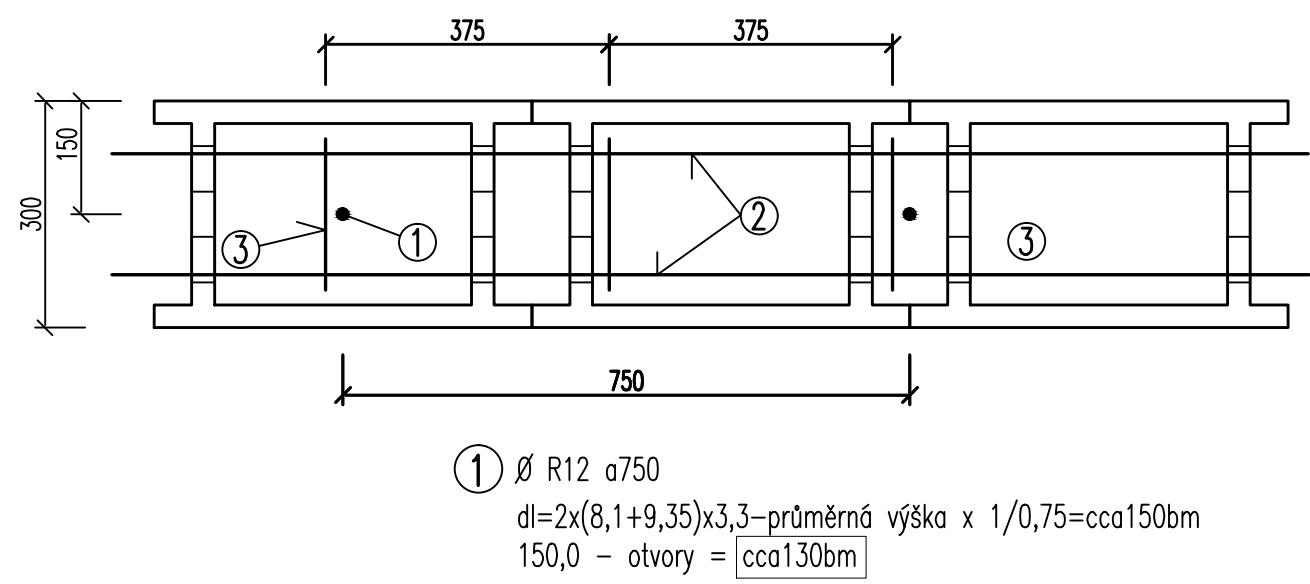


řez 4



STĚNY :

BEDNÍČÍ DÍLEČ BD 30
USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE
M=1:10



beton B25 (C20/25)
ocel 10 505 (R)

krytí výztuže-25mm

POZNÁMKA :

VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ A PROSTUPŮ
DLE POTŘEBY POSUNOUT PŘÍPADNĚ PROSTŘHNOUT

S TÍMTO VÝKRESEM SOUVISÍ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI

AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ , LIBEREC		
OBJEKT: SO 306.3 - Čerpací stanice - konstrukční část HORNÍ STAVBA TVAR A VÝZTUŽ ŽELBET.ČÁSTÍ	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS_JP	ČÍSLO VÝTISKU: K04
	DATUM: ZÁŘÍ 2020	