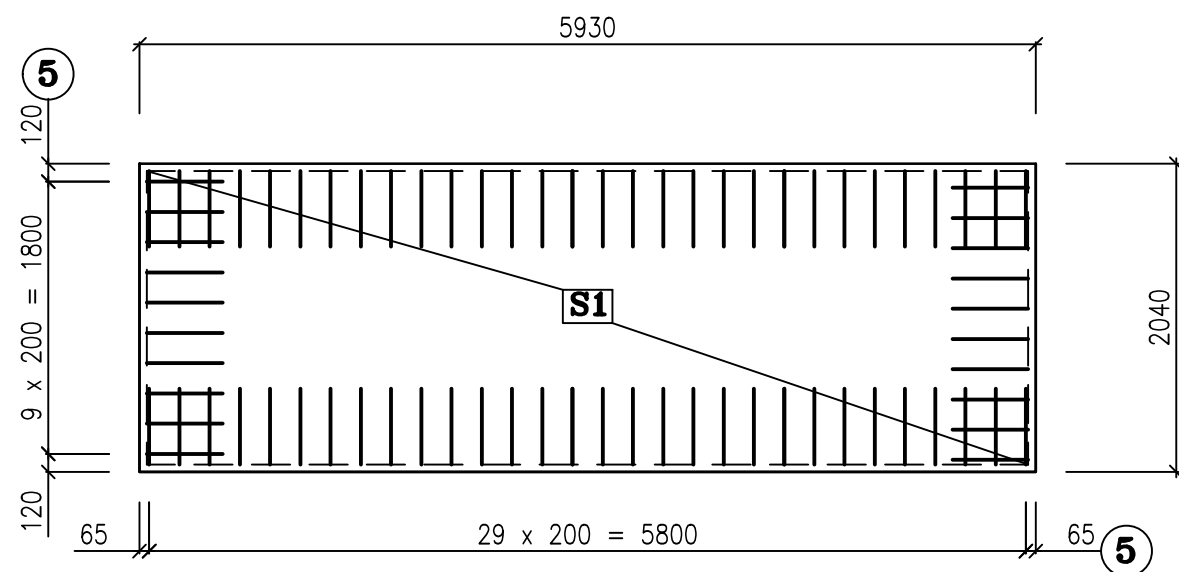


SPODNÍ VÝZTUŽ



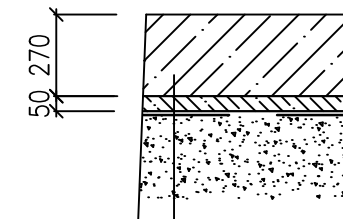
DISTANČNÍ
STOLÍČKY

- 6 $\varnothing R10/1070$ – cca 4ks/m²
nebo dle dodavatele, cca 45 ks
VELIKOST PŘIZPŮSOBIT DLE POTŘEBY

175
500

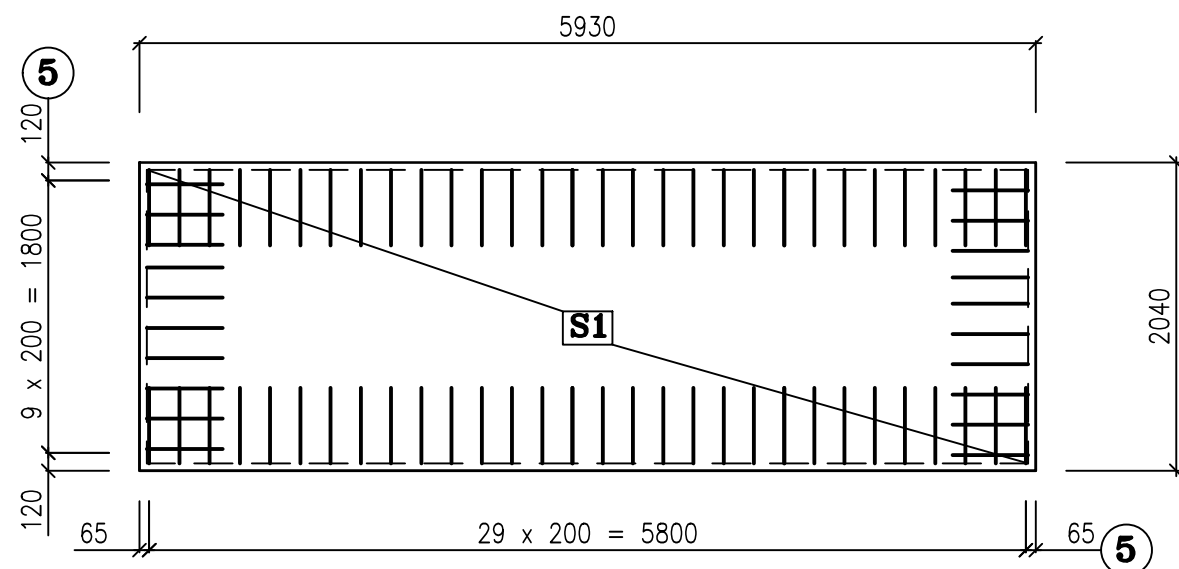
- 5 $2 \times 9 + 2 \times 29 = 76 \varnothing R8/675$

S1 síť AQ 80 ($\varnothing 8/100 - \varnothing 8/100$) – 5830x2000 , 2ks



ZÁKLADOVÁ DESKA 270mm
PODKL.BETON 50mm
GEOTEXTILIE
Násyp HTÚ – hutnit po vrstvách max.300 mm
MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef,2 = 30 MPa
(poměr modulů přetvárnosti ze zatěžovacích
cyklů Edef,2/Edef,1 n < 2,0 !!) !!

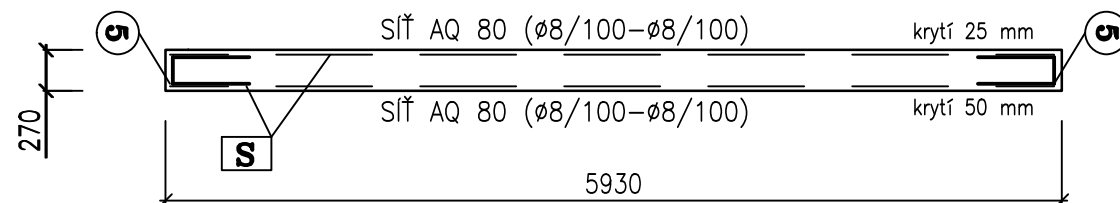
HORNÍ VÝZTUŽ



VÝPIS VÝZTUŽE						
č.po- ložky		Délka [mm]	Kusy	CELKEM bm		
				8	10	12
5	10	675	76	-	51,30	-
6	10	1 070	45	-	48,15	-
				-	-	-
CELKEM	délka - bm			0,00	99,45	0,00
	hmotnost 1bm			0,395	0,617	0,888
	hmotnost po Φ			0,00	61,31	0,00
				61,31		

VÝPIS SÍTÍ						
č.po- ložky	Rozměry			Kusy	CELKEM plocha sítí	
	[mm]				AQ80	KH31
S1	AQ80	5 830	2000	2	23,32	
					-	
CELKEM	délka - bm				23,32	0,00
	hmotnost m2				7,900	3,080
	hmotnost po typ.				184,23	0,00
				245,54		

BETON C25/30- χ C3	
KRYTÍ VÝZTUŽE	25;50 mm
PLOCHA	12,10 m ²
OBJEM	3,27 m ³



NÁZEV STAVBY				<div><div>ASK</div><div>PROJEKT s.r.o.</div></div> <div>ARCHITEKTURA STATIKA KONSTRUKCE</div> <div>IČ: 261 11 128</div> <div>Podhájek č.p. 60 391 81 Veselí nad Lužnicí Tel.: 389 501 068; email: hej@askprojekt.cz</div>		PARE Č.					
FRIGOEXIM SO 105 KOTELNA											
ČÁST D.3. - ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ											
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Ing. Jaromír Hronza, Atelier RUBIKON spol. s r.o.			DATUM/zakázka		12.2025/ 25—023				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI		Ing.Jaroslav Hejl		VYPRACOVAL		Bc.Pavel Kukačka		KONTROLOVAL		Ing.Jaroslav Hejl	
INVESTOR		FRIGOEXIM spol. s r.o., Pokratice, Březinova cesta 136/41						DOKUMENTACE		DPS	
OBSAH VÝKRESU						MĚŘÍTKO		KÓD/ ČÍSLO PŘÍLOHY			
VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY D3						1:50		D.3.4 / 05			