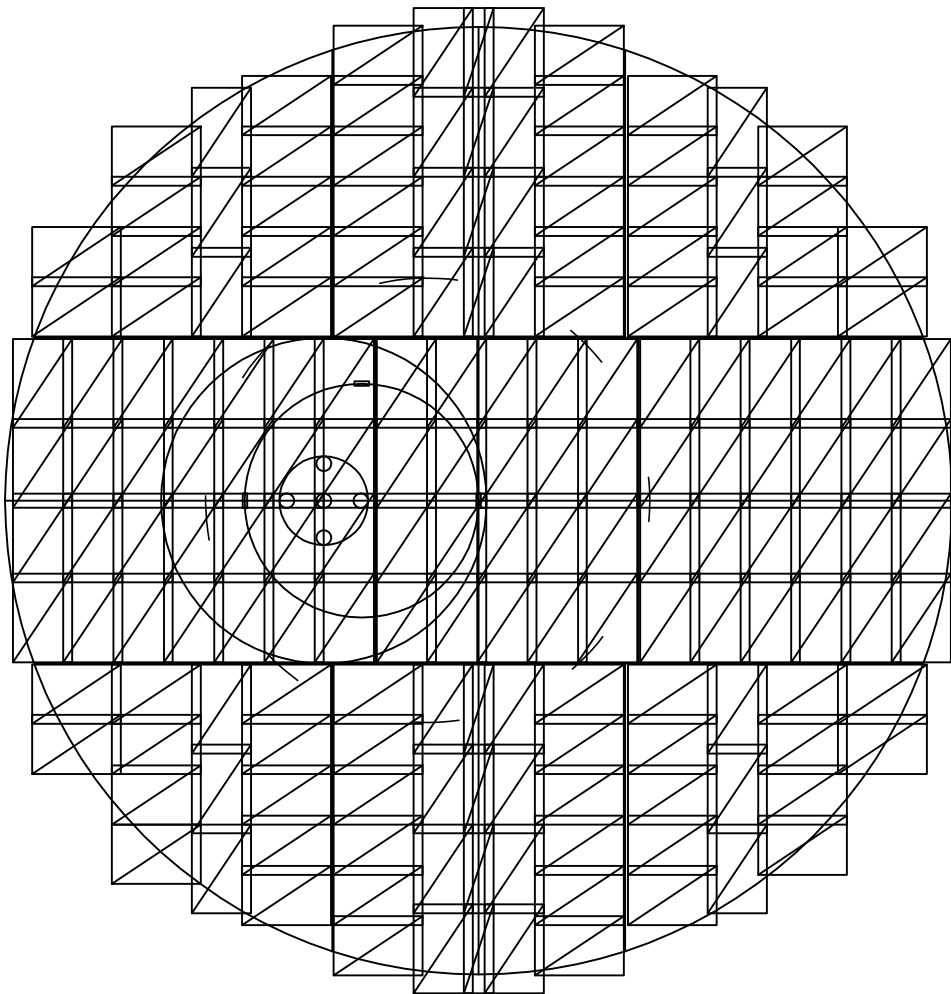


VÝZTUŽENÍ DESKY PLOCHY FOTNÁNY
PŮDORYS 1:250



VÝPIS SÍTÍ

pol.	typ	šířka	délka	počet	plocha sítě celkem [m2] - typ/profil
		[m]	[m]	[ks]	
S1	KH20	2	3	152	KH20 912,0
plocha celkem				[m2]	912,0
jednotková hmotnost				[kg/m2]	3,03
celkem kg oceli				[kg]	2763

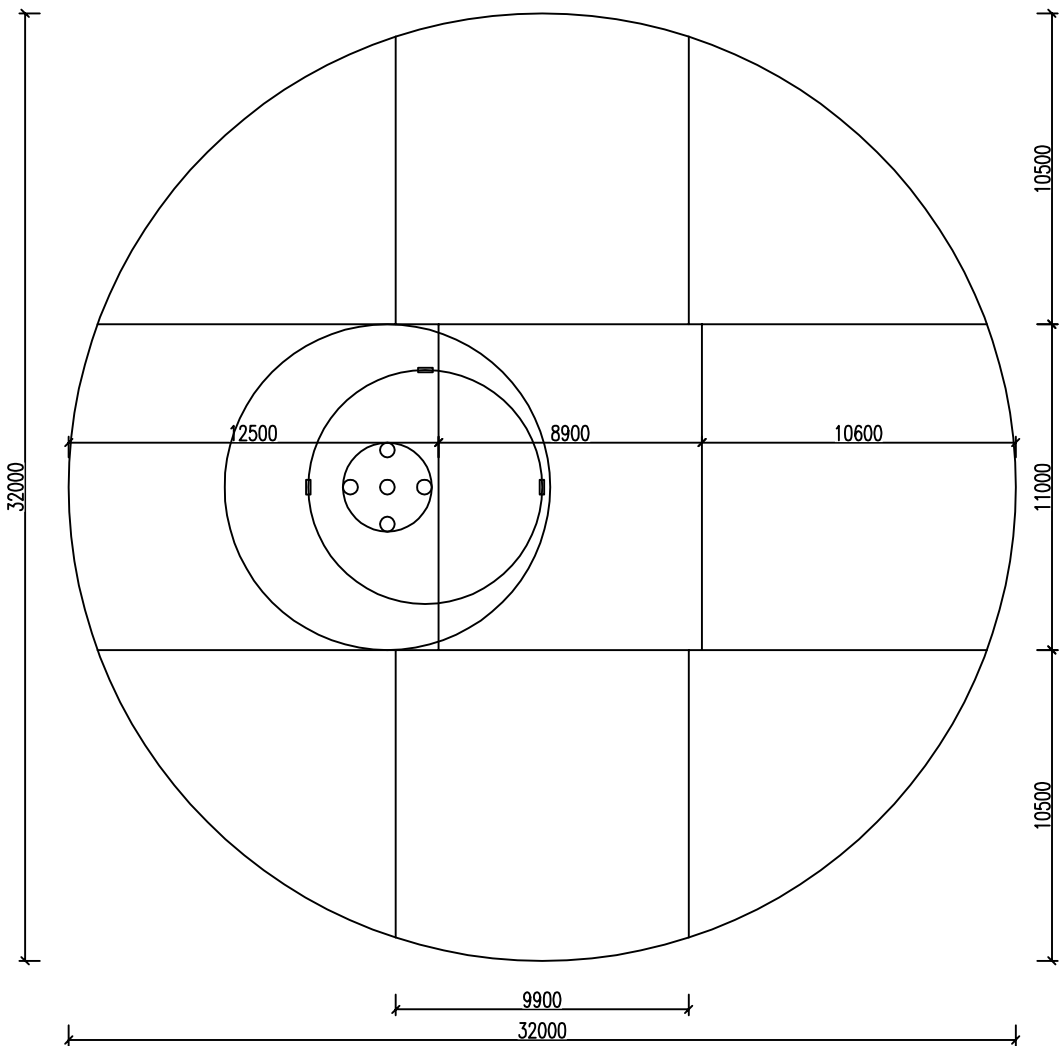
délka dilatačních spar121 m´

BETON: C30/37 - XC4,XF3

OCEL: B 500B

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206
TLOUŠŤKA DESKY 200mm
KONZISTENCE: S2-S4
KRYTÍ VÝZTUŽE HORNÍHO POVRCHU: 35mm
DÍSTANČNÍ PRVKY PRO VÝZTUŽ DODÁVKA STAVBY

SCHÉMA DILATAČNÍCH SPAR
PŮDORYS 1:250



PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Karas		ČKAIT 1005918	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Karas		DATUM 01.07.21	
STUPEŇ DOKUMENTACE		DSP		MĚŘÍTKO 1:250	
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.2.A.1 SO 05 Centrální plocha		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU		Výkres výztuže centrální plochy		1.0	