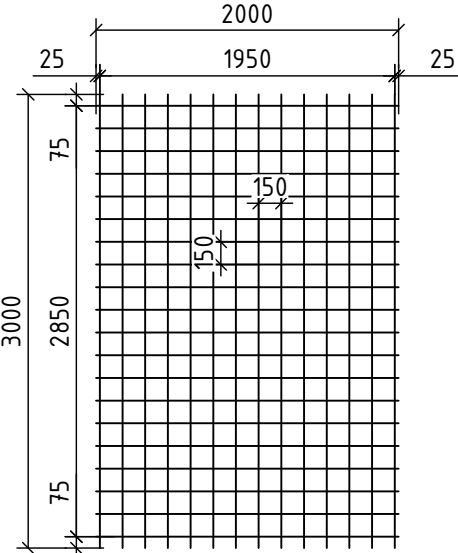


kari síť K1



kari síť K1			množství dle typu
typ	průměr (mm)	rozměr (m)	
K1	6	2,0x3,0	K1 378
hmotnost 1 sítě (kg)			18,20
celková hmotnost (kg)			6880

- POZNÁMKA:
- [1] NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 - [2] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLAZENÍ
 - [3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MaR
 - [4] MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
 - [5] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI VYTÁPĚNÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±7,5 mm V CELÉ PLOŠE

BETON C16/20
OCEL B 500B (R), KARI SÍŤ
KRYTÍ 75 mm - HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 20 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M					Bpv	±0,000
	10			20			30				2,0		4,0m			6,0

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák
------------	---------------

AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
hlavní architekt ING. VLADIMÍR ŽÁK	hlavní projektant MICHAL TOMÁŠEK	zodpovědný projektant Ing. Jan Doležal	vypracoval Ing. Jan Doležal

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	8x4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bruntál, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.14.8 – Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	978/19
OBSAH:	VYHRÝŘIVANÁ DESKA VÝZTUŽ	Č. ARCHIVNÍ	978/19
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.14.8.7