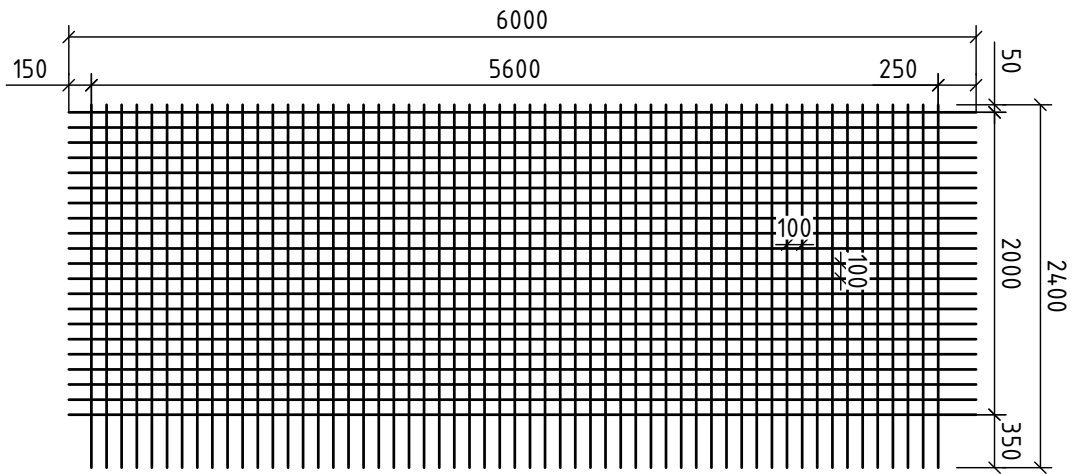


kari síť K2




kari síť K2			
typ	průměr (mm)	rozměr (m)	množství dle typu
K2	8	2,4x6,0	K2 156
hmotnost 1 sítě (kg)			113,80
celková hmotnost (kg)			17753

- POZNÁMKA:
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCELOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY MANTINELŮ
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLAZENÍ
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MaR
 - MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
 - MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm V CELÉ PLOŠE
 - JE NUTNÉ POUŽÍT MODIFIKOVANÉ KARISÍTĚ, JAK JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESE. JE NEPŘÍPUSTNÉ NAVÝŠOVAT TL. DESKY STANDARDNÍM STYKOVÁNÍM KARI SÍTÍ.

BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA
OCEL B 500B (R), KARI SÍŤ
KRYTÍ 20 mm - HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 35 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

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

AUTORIZACE	jméno přijetí, 1234567, KÓD – obor (specializace)			
	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	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
	Žák & Buchta	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629	FORMÁT	8 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	2020 – 2021
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS – PD pro provádění stavby
DOKUMENTACE:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 Zimní stadion D.01.04e – Technika prostředí staveb – ledová plocha	Č. ZAKÁZKY 954/18 Č. ARCHIVNÍ 954/CZ	
OBSAH:	Chlazená deska horní výztuž	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍS. VÝKRESU: D.01.04e.18