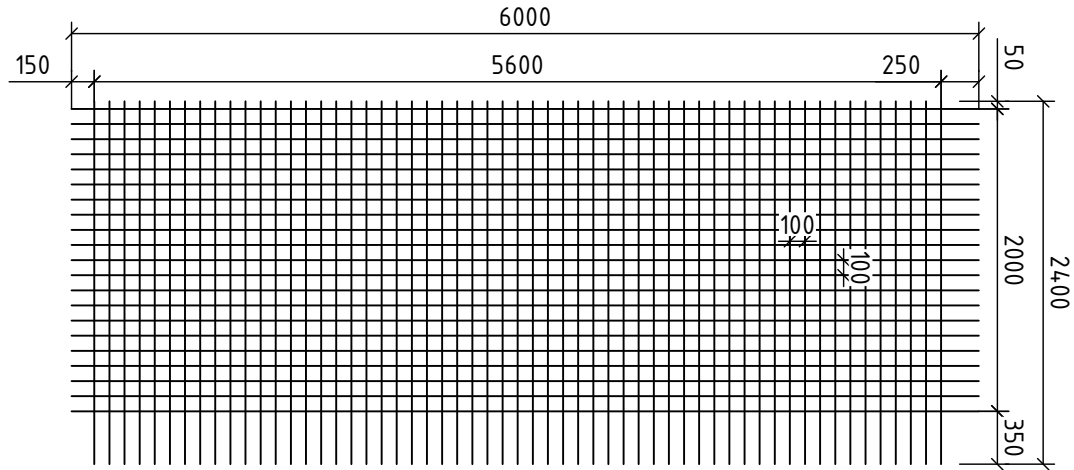


kari síť K2



kari síť K2			
typ	průměr (mm)	rozměr (m)	hmotnost sítě dle typu
K2	8	2,4x6,0	K2
K2	8	2,4x6,0	145
hmotnost 1 sítě (kg)			113,80
celková hmotnost (kg)			16501

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

BETON C30/37 -X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-CI
0,1-Dmax16-S4+POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA 0,9kg/m3
OČEL B 500B (R), KARI SÍŤ
KRYTÍ 20 mm - HORNÍ PОВRCH DESKY
KRYTÍ 35 mm - SPODNÍ PОВRCH DESKY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000
	10				20				30						537,75

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:	CHLAZENÁ DESKA SPODNÍ VÝZTUŽ	Č. ARCHIVNÍ	978/19
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.14.8.8