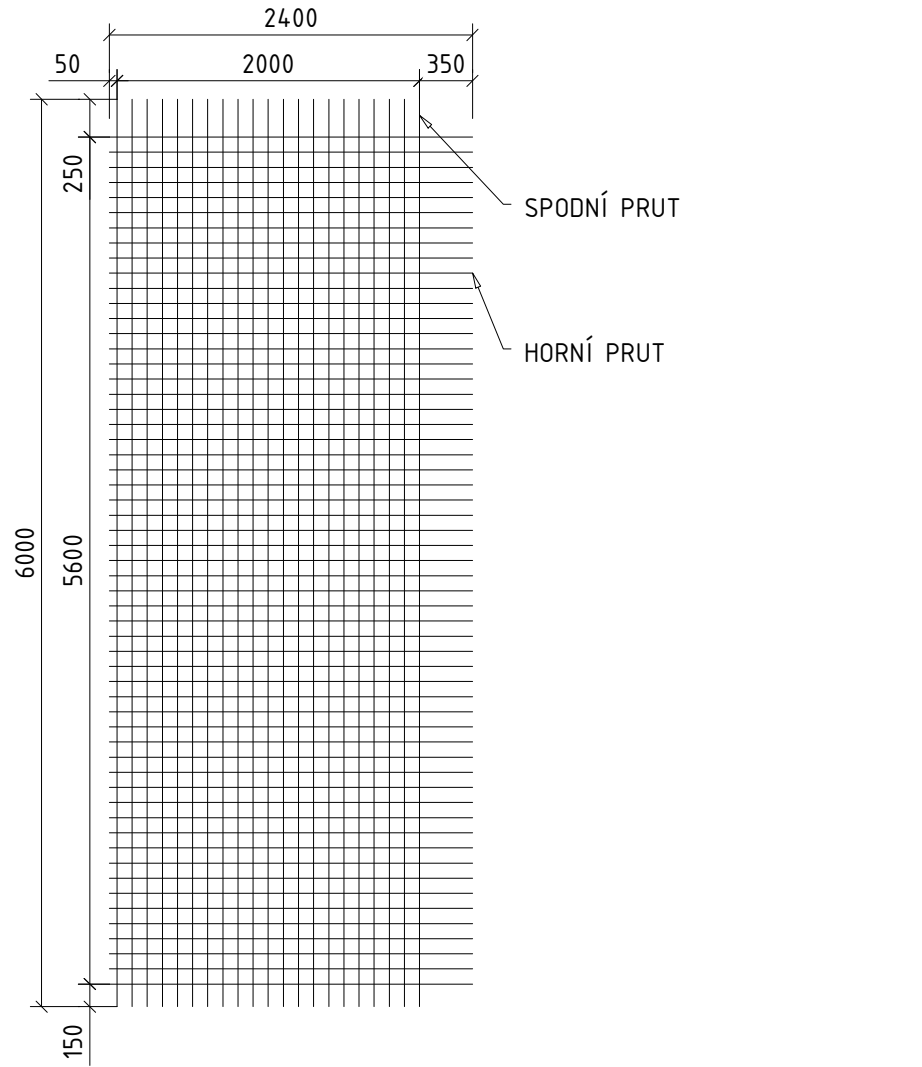
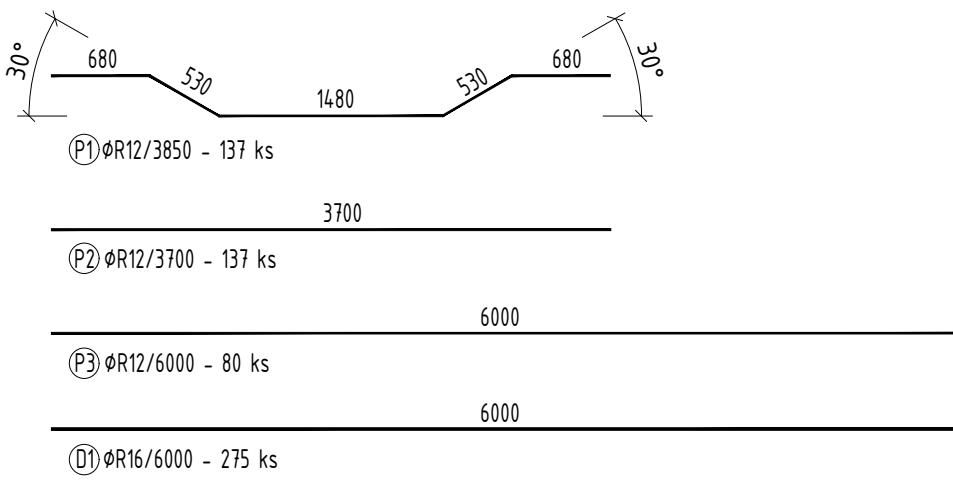


## KARI SÍŤ K2



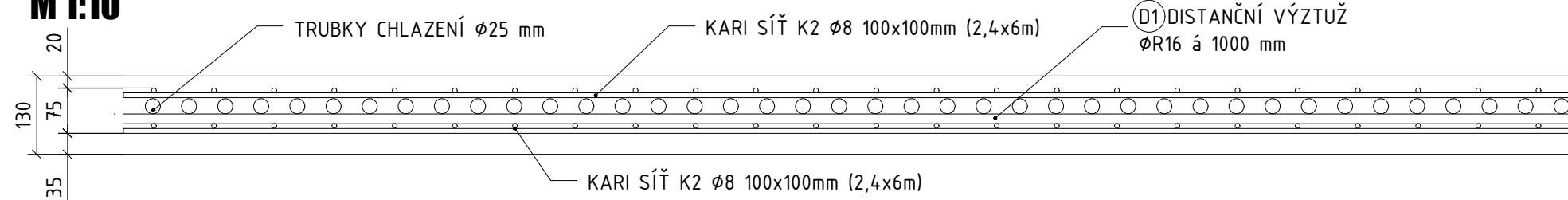
## VÝTAH VÁZANÉ VÝZTUŽE



- POZNÁMKA:
- [1] NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
  - [2] KONZISTENCE BETONU S4-S5 (UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
  - [3] GEOMETRIE PŘEVZATA Z DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI
  - [4] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCELOVÉ KOTVÍČÍ PRVKY
  - [5] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLAZENÍ
  - [6] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MaR
  - [7] MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
  - [8] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINATOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm V CELÉ DÉLCE
  - [9] JE NEZBYTNĚ NUTNÉ, POUŽIT MODIFIKOVANÉ KARISITĚ (K2), JAK JE ZNAZORNĚNO VE VÝKRESE.
  - [10] JE NEPŘÍPUŠTNÉ NAVÝSOVAT TL. DESKY STANDARDNÍM STYKOVÁNÍM KARI SÍTÍ!!!
- [10] POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ, VČETNĚ PROSTUPŮ.

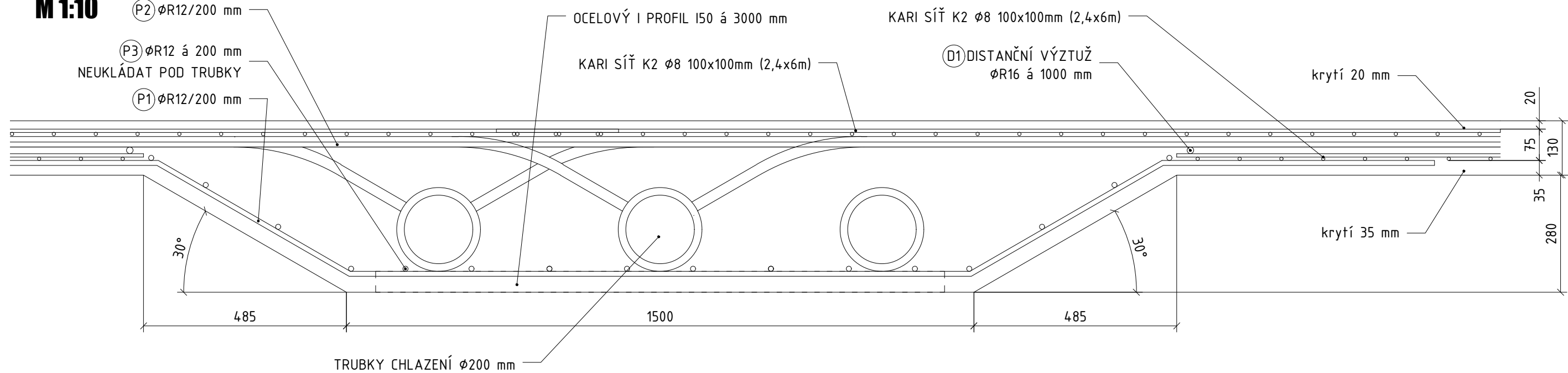
## ŘEZ B-B, TYPICKÝ ŘEZ DESKOU

M 1:10



## ŘEZ A-A, ŘEZ TECH. KANÁLEM

M 1:10



## VÝKAZ VÝZTUŽE

TABULKA VÝZTUŽE					
OZN.	Ø [mm]	DĚLKA [m]	MNOŽSTVÍ	DĚLKA DLE Ø [m]	
				12	16
P1	12	3.85	137	527.5	0.0
P2	12	3.70	137	506.9	0.0
P3	12	6.00	80	480.0	0.0
D1	16	6.00	265	0.0	1590.0
HMOTNOST DLE Ø 1 bm [kg/m]				0.89	1.58
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				1348	2512
HMOTNOST CELKEM [kg]				3860	

TABULKA KARI SÍTÍ			
TYP	Ø [mm]	ROZMĚRY [m]	POČET DLE TYPU
K2	8	2,4x6,0	290
HMOTNOST 1 SÍTĚ [kg]			113,8
HMOTNOST CELKEM [kg]			33002


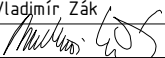

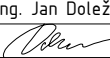
## BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA

## OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ

## KRYTÍ 20 mm - HORNÍ POVRCH DESKY

## KRYTÍ 35 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10														4,41,25

AUTORIZACE		ŽKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.				
				
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODPOVĚDELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLYNA 128, 393 01 PELHŘÍMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ELIERAS.CZ				
VEDOUČÍ ATELÉRU		HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák		Michal Tomášek	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal
				

Zimní stadion Třeboň				
INVESTOR:		Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň	FORMÁT	8 x A4
MÍSTO STAVBY:		k.ú. Třeboň par.č. 1085/1 a 1085/5	DATUM	10/2017
CHARAKTER STAVBY: novostavba			STUPEŇ DOK.	PD pro provádění stavby
ODDÍL DOKUMENTACE: 0.01 dokumentace stavebního objektu SO 01 - Novostavba zimního stadionu			Č. ZAKÁZKY	903/16
0.14.9. Ledová plocha			Č. ARCHIVNÍ	903/CZ
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU:
ŽB deska - spodní výztuž			1 : 100	0.14.9.7.