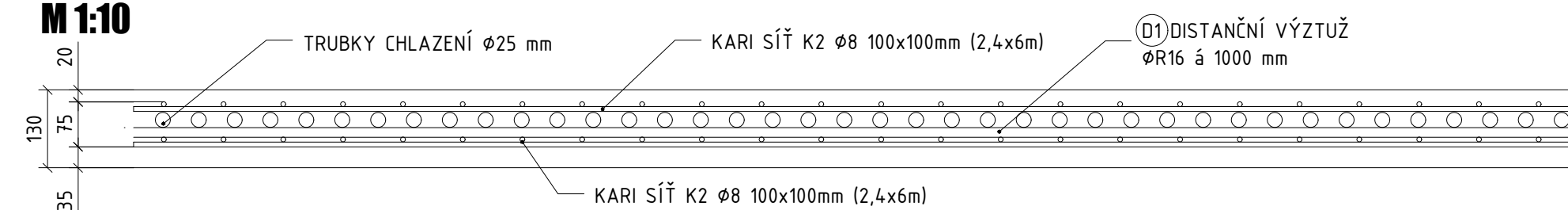


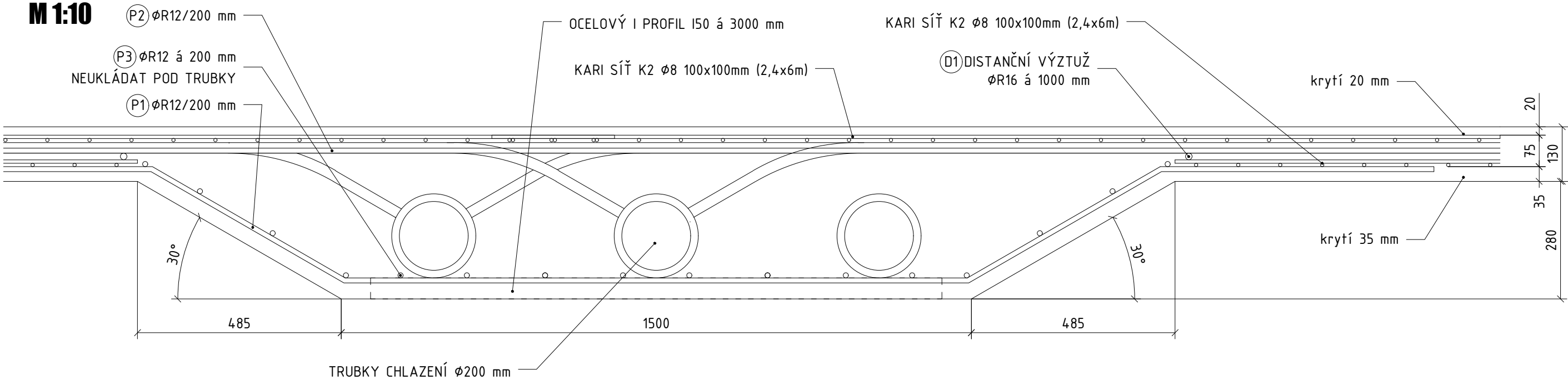
ŘEZ B-B, TYPICKÝ ŘEZ DESKOU

M 1:10

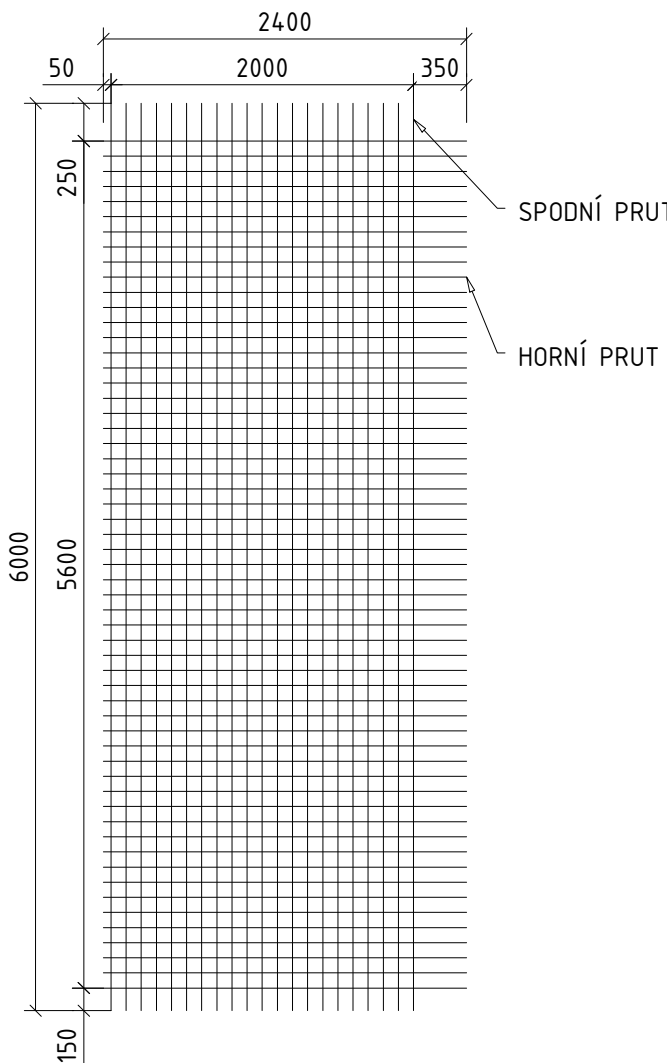


ŘEZ A-A, ŘEZ TECH. KANÁLEM

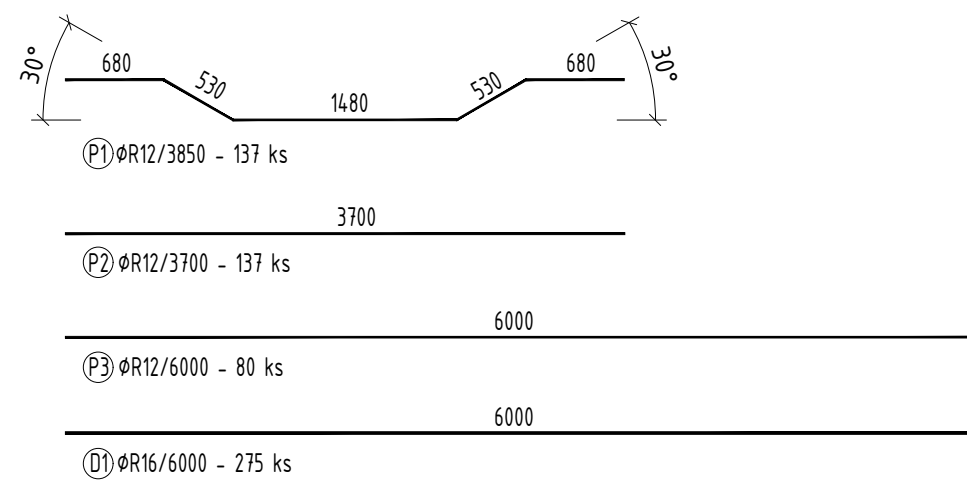
M 1:10



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, POUŽÍT MODIFIKOVANÉ KARISITĚ (K2), JAK JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESE.
 - [10] JE NEPŘÍPUŠTNÉ NAVÝŠOVAT TL. DESKY STANDARDNÍM STYKOVÁNÍM KARI SÍTÍ!!!
- POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TZB DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ, VČETNĚ PROSTUPŮ.

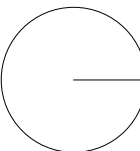


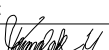
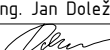
BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA

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	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10				20			30							4,41,25

AUTORIZACE		ČKAIT - 1400348	ING. JARÍ ŽÁK		
AS PROJECT CZ s.r.o.					
		ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODDAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
		VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
		Ing. Vladimír Žák 	Michal Tomásek 	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: D.01 dokumentace stavebního objektu SO 01 - Novostavba zimního stadionu				Č. ZAKÁZKY	903/16
D.14.9. Ledová plocha				Č. ARCHIVNÍ	903/CZ
OBSAH:		ŽB deska - horní výztuž		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU:
				1 : 100	D.14.9.B.