

Klempířské konstrukce žlab TiZn rš 330 mm hranatý tvar délka 33 m b
2 ks svody hranatý profil
háky pro kotvení k ocelové konstrukci

Hlavní pilíře 2 ks prvek č. 1
vnější rozměr- průřez 728/250- 1300/250 mm,
tvořené nosníky HEB 140, opláštěné plechem
tl. 10-25 mm,

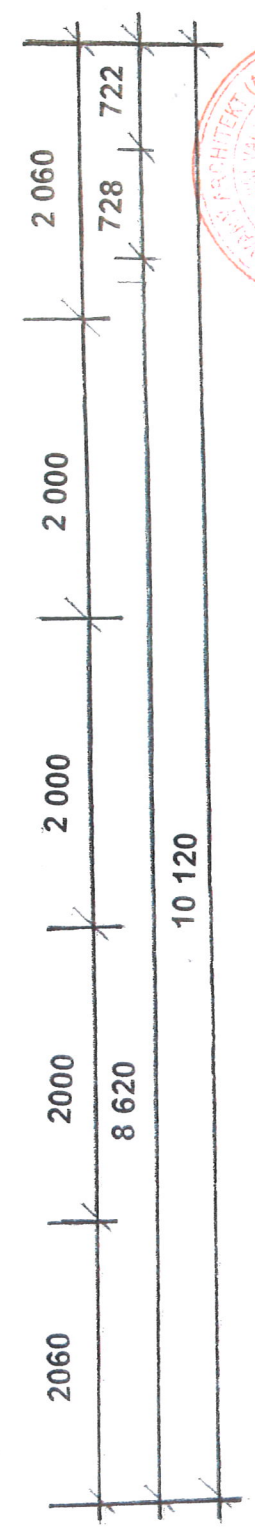
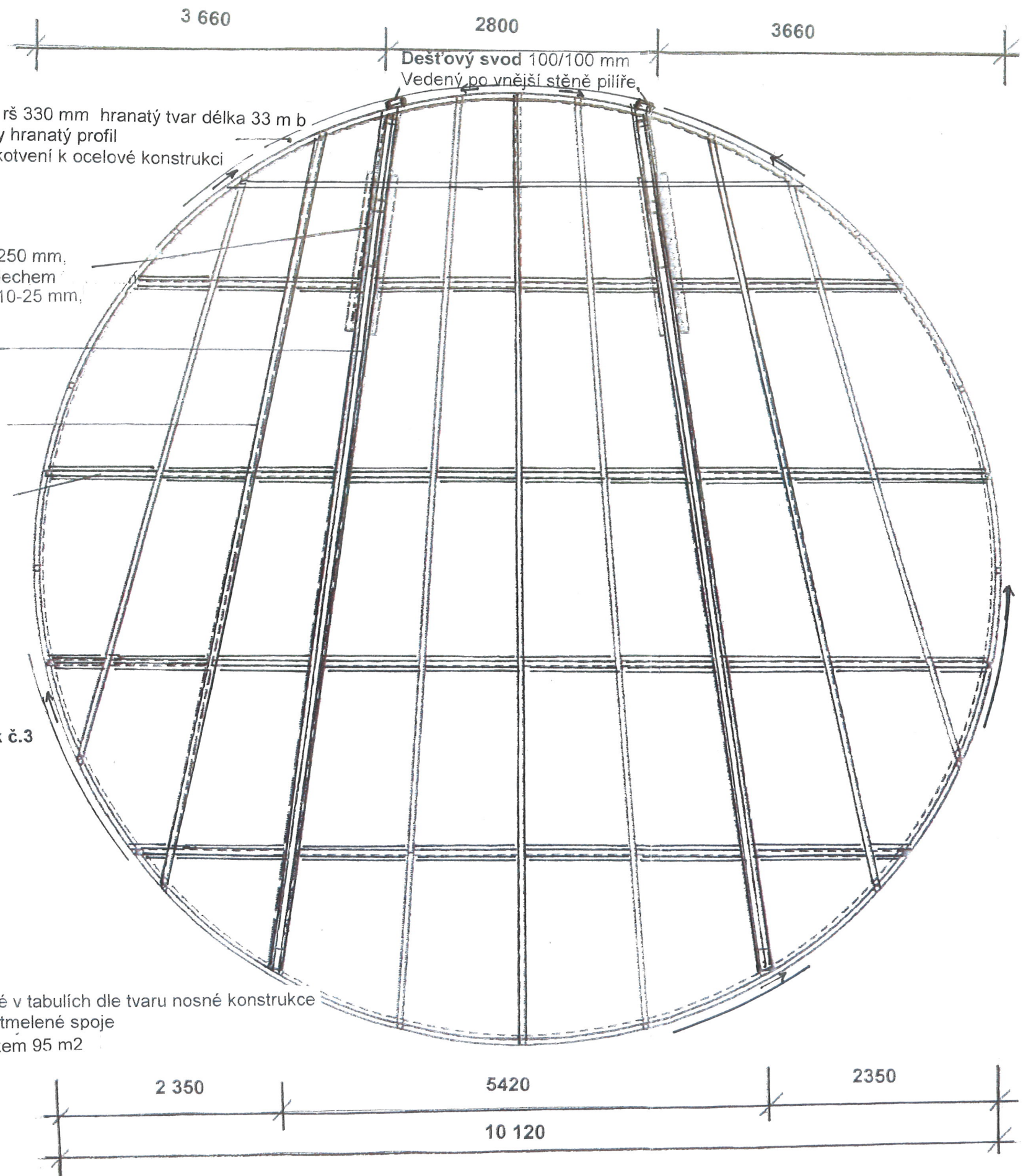
Hlavní nosný polorám
Ocel 728-1300/250 mm

Ocelové vaznícenosník prvek č. 4
9 ks

Ocelové krokve 4 ks prvek č. 2

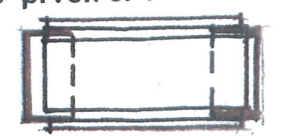
Ocelový obvodový nosník prvek č.3

Střešní krytina sklo kalené tl 8 mm čiré v tabulích dle tvaru nosné konstrukce
Kotvené ve 4 bodech na kotvěni tyče, tmelené spoje
průměr střechy 10,120 m, plocha celkem 95 m2

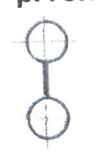


Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk 787 01	STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
	Tel.: 583 215 111	Fax.: 583 215 111
Ředitelatelieru:	ING. MILAN KLIMEŠ	
Hlavní architekti:	ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	
Zodp. projektanti:	ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	
Akce:		
Altán ve Smetanových sadech v Šumperku		
Obsah:		
Půdorys konstrukce střechy altánu		
Č. paré: D 1.1.4		

Hlavní pilíře 2 ks prvek č. 1



Ocelové vaznice 4 ks prvek č. 2



Ocelový obvodový nosník prvek č.3



Ocelové krokve nosník prvek č. 4



Kotvicí prvky pro sklo zastřešení prvek 5

