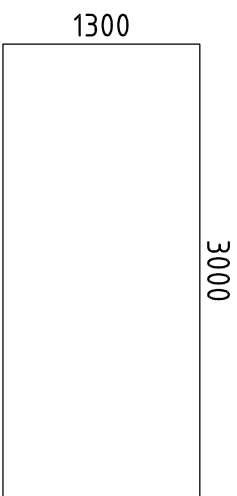
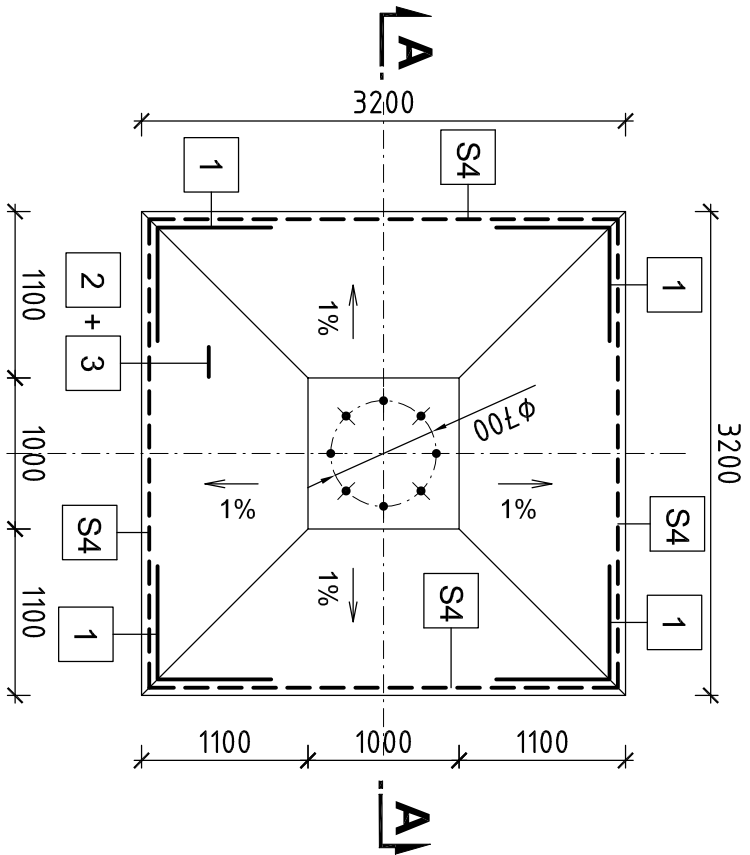


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

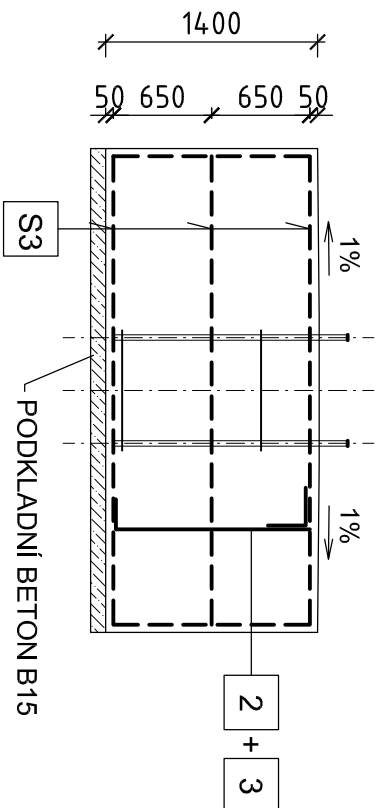
celkem 4 patky 1:50

PUDORYS



S2	Sif Ø SV 6,3 100x100 -3,9 m2 -4 ks
----	------------------------------------

ŘEZ A-A



3 ØR10-500 V RASTRU 400x400, 60 ks

250

A square with side lengths of 750 units.

1	ØR10-1500 á100mm, 56 ks
---	-------------------------

200

2 ØR10-1500 V RASTRU 400x400, 60 ks

VÝPIS VÝZTUŽE

(pro 1 patku)

SVAROVANÉ SÍTĚ:

				10 335
	Ø	DL.(m) PL.(m ²)	KS	Síť ØS6,3 +10%prořez
S1	S 6,3	11,5	3	34,5 m ²
S2	S 6,3	3,9	4	15,6 m ²
		plocha m ²		50,1 m ²
		kg/m ²		4,44
		hmotnost kg/1 patka		222

VOLNÁ VÝZTUŽ:

Položka	Profil	Hmotnost [kg/m]	Délka [m]	Kusů	Délka celkem [m]	Hmotnost
						[kg]
						R10
1	R10	0,617	1,500	56	84,000	51,8
2	R10	0,617	1,500	60	90,000	55,5
3	R10	0,617	0,500	60	30,000	18,5
			Hmotnost profilu [kg]			125,8
			Konečná hmotnost [kg]			126

VÝZTUŽ: 10 505 (R)

SVAROVANÉ KARI SÍTĚ

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PATEK VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE

REVIZE		DATUM VYDÁNÍ	NÁZEV SOUBORU

KRESLIL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. PINKAS		ING. PINKAS		ING. CHALABALA	
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, Náměstí 7/5; 757 01					
T.J. Valašské Meziříčí - OSVĚTLENÍ ATLETICKÉHO STADIONU - ŽEROTÍNŮVA ZÁKLADOVÉ PATKY PRO SKLÁPĚCÍ STOŽÁRY ABACUS GL520 25m					
Dokumentace pro stavební povolení					
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE					
FORMÁT 2A4					
MĚŘÍTKO 1:50					
01					