

SPÁDOVÝ BETON

M 1 : 5 0

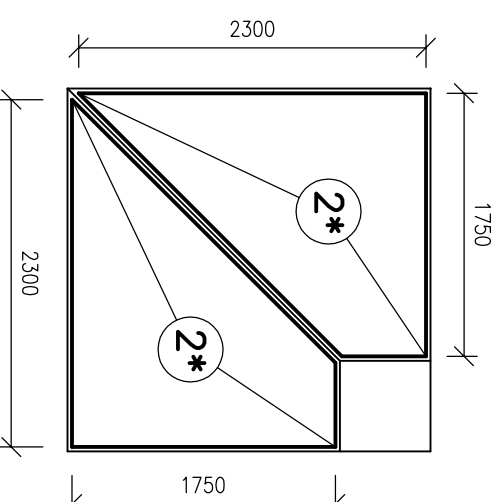
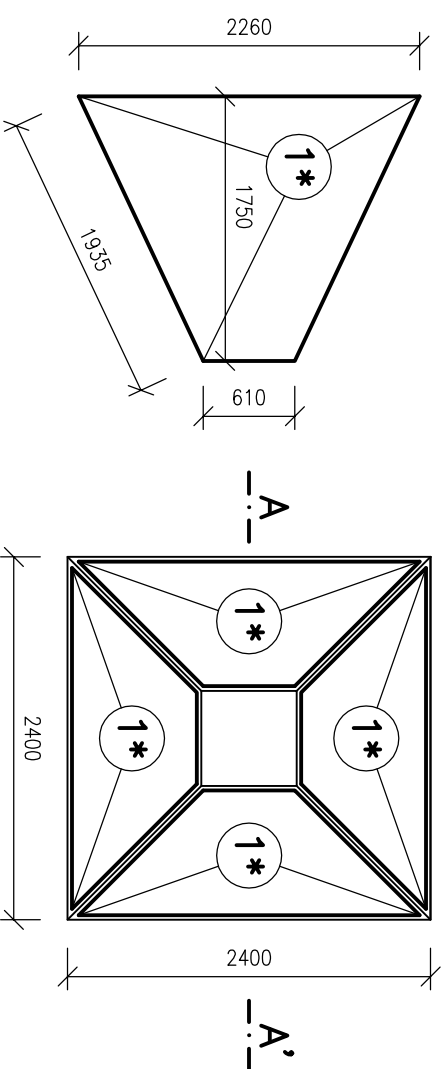
D – DOSAZOVACÍ NADRŽ

F – USKLADŇOVACÍ NADRŽ KALU

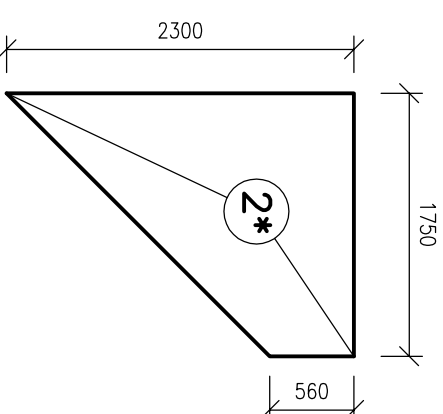
VÝPIS SÍTÍ

SPÁDOVÝ BETON

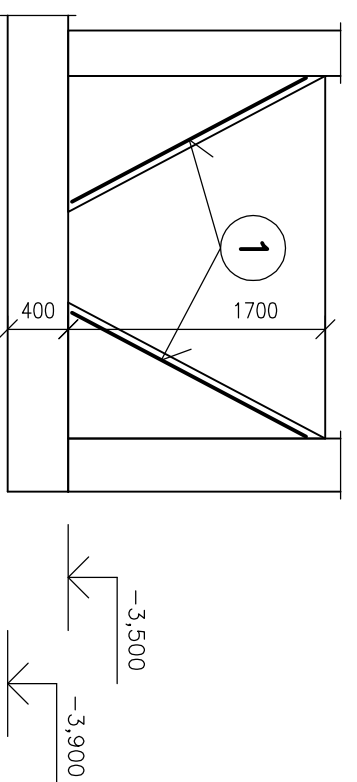
1 KARI $\varnothing 8/150\text{mm}$, 2,5m², 4ks



2 KARI $\varnothing 8/150\text{mm}$, 2,5m², 2ks



ŘEZ A-A'



± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.

POL.	PRŮMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)
				$\varnothing 8/150 \times 8/150$
1	$\varnothing 8/150 \times 8/150$	2,5	4	10,0
2	$\varnothing 8/150 \times 8/150$	2,5	2	5,0
CELKOVÁ PLOCHA (m ²)				15,0
HMOTNOST m ² (kg)				5,36
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				80,4
Σ (kg)				→ 85,0kg

KRYTÍ 40mm

BETON C30/37 – XC1, XA2 – MAX.PRŮSAK 50mm

OCEL B500B (R 10505)

POZN.: * UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU

HIP:	Ing. Radek Sedláček	STAVING engineering sídlo: Státníky 197, 783 42 Státnice tel. 588 894 450, www.staving.net
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Málek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	
OBJEKT:	D.1-1 ČOV SKALKA D.1-1.1 OBJEKT ČOV SKALKA D.1.2-1.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. Č.: 13113 DATUM: 06/2013 STUPEŇ: DPS POČET A4: 2A4 MĚŘÍTKO: 1 : 50
PRÍLOHA:	SPÁDOVÝ BETON	VÝKRES Č.: D.1.2.c.8-1.1