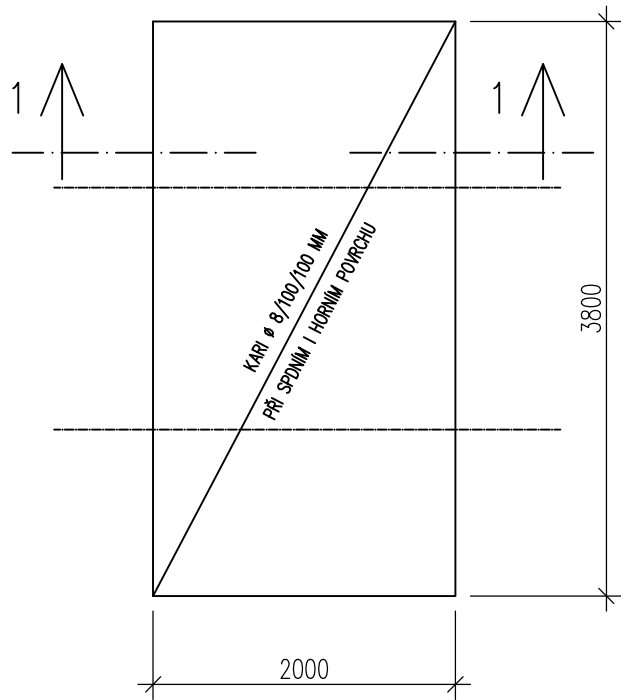
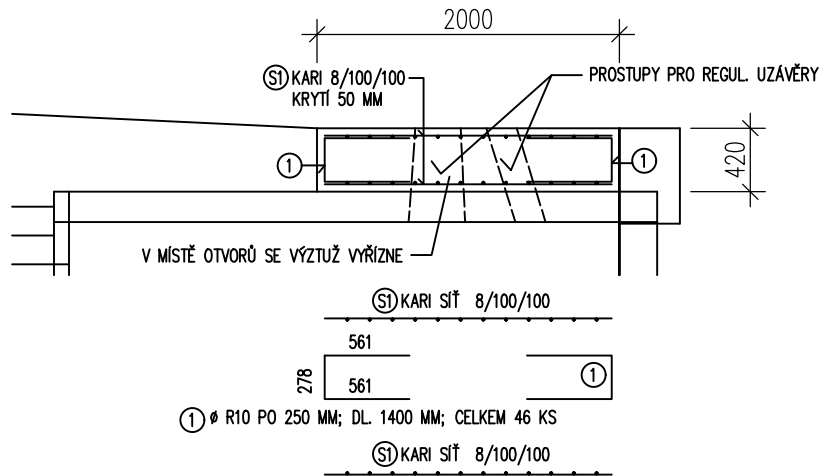


PŮDORYS MĚŘ. 1:50



ŘEZ 1-1 MĚŘ. 1:50



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka		
				R		
					10	
1	10	1,4	46		64,4	
Celková délka					64,4	
Specifická hmotnost					0,617	
Hmotnost [kg]					39,73	
Hmotnost celkem					40 KG	


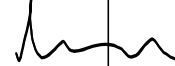

VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ

Č.P.	Ø	ROZMĚR	KS	m²	KG
S1	AQ80	6,0/2,4	2	28,8	227,52
HMOTNOST CELKEM					228 KG

POZNÁMKA:

- BETON C30/37–XC4–XF1–XA1
- OCEL – R 10 505, OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI
- KRYTÍ VÝZTUŽE – 50 mm

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE STATICKÝ VÝPOČET, KTERÝ OBSAHUJE DALŠÍ POTŘEBNÉ DETAILS A VÝPOČTY VYZTUŽENÍ

VYPRACOVAL ING.PRŮŠOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div>VHTRES</div><div>spol. s r.o.</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div><div>SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div></div>		
						
<div>OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik</div> <div>AKCE VD Mačice – odbahnění a rekonstrukce SV</div> <div>PŘÍLOHA VÝKRES VÝZTUŽE STROPU REGULAČNÍHO UZÁVĚRU (K4)</div>				ZAK.Č.	1628/4	
				ARCH.Č.		
				DATUM	08/2021	
				FORMÁT	2xA4	KOPIE
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO PŘÍLOHY D.9.						