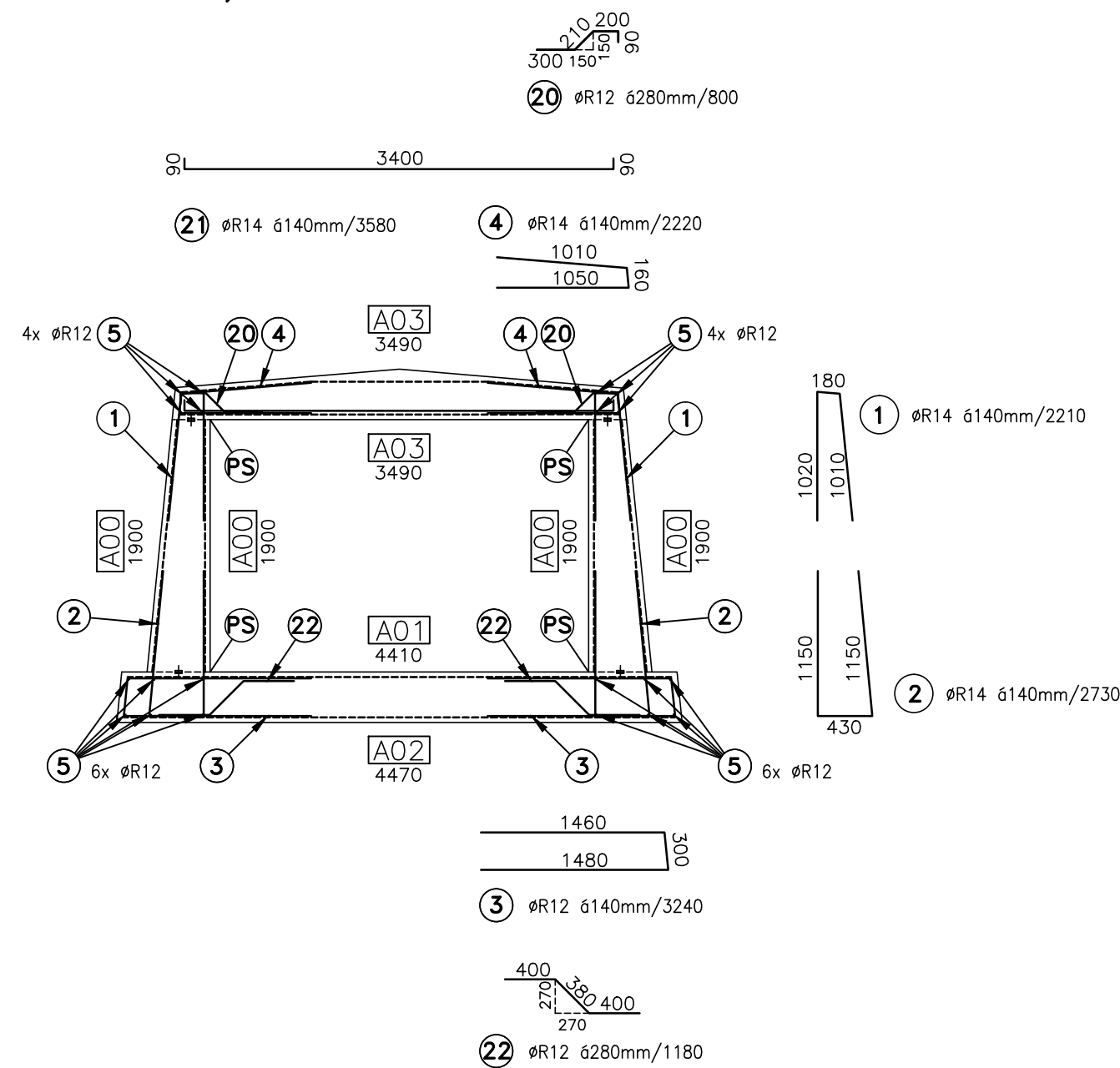


# SDRUŽENÝ OBJEKT – ODPADNÍ ŠTOLA

## VÝKRES VÝZTUŽE

ŘEZ C–C', M 1:50



### POZNÁMKY:


KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm  
MIN. PŘESAHI KARI SÍTÍ 0,4 m (MAX. 3 SÍTE NA SOBĚ)  
PŘESAHI KRUHOVÉ VÝZTUŽE ØR10 0,5 m  
PŘESAHI KRUHOVÉ VÝZTUŽE ØR12 0,6 m  
PŘESAHI KRUHOVÉ VÝZTUŽE ØR14 0,7 m  
ROZMĚRY KONTROLOVAT DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ  
PS PRACOVNÍ SPÁRA – TĚSNĚNO ROZPÍNÁVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM  
UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY – VIZ STAVEBNÍ VÝKRES  
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY – VIZ PŘÍLOHA D.1.3.3.3.

### VÝPIS VÝZTUŽE

POL. ČÍS.	PROFIL Ø	DĚLKA m/KUS	KUSŮ	DĚLKA DLE Ø V m				HMOTNOST CELKEM (kg)	
				10216 ØR8	10505 ØR10	ØR12	ØR14	10216	10505
1	R14	2,21	360				795,6		
2	R14	2,73	360				982,8		
3	R12	3,24	360			1166,4			
4	R14	2,22	360				799,2		
5	R12	BM	–			558,0			
20	R12	0,80	180			144,0			
21	R14	3,58	180				644,4		
22	R12	1,18	180			212,4			
DĚLKA CELKEM V m						2080,8	3222,0		
HMOTNOST V kg/m				0,395	0,617	0,888	1,21		
HMOTNOST CELKEM V kg						1847,8	3898,6		5746,4kg

### VÝPIS SÍTÍ KARI

POLOŽKA ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ	PLOCHA V m2		HMOTNOST CELKEM [kg]
		150/150/8	100/100/8	
A00	STĚNA		212,8	
A01	DNO		123,5	
A02	DNO		125,2	
A03	STROP		195,5	
PLOCHA CELKEM [m]			657,0	5190,3kg
HMOTNOST NA 1m2 [kg]			7,9	
HM. DLE Ø CELKEM [kg]			5190,3	

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Jiří Malý		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček			
KRAJ	PARDUBICKÝ		K.Ú.	Horní Čermná		ZAK.ČÍSLO	16/18
STAVEBNÍK		ČESKÁ REPUBLIKA – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD				DATUM	9/2018
STAVBA AKCE  OBJEKT		Společná zařízení v k.ú. Horní Čermná VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST SO–1.2 SDRUŽENÝ OBJEKT				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	2xA4
						MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH		SDRUŽENÝ OBJEKT – VÝKRES VÝZTUŽE ŠTOLY				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						D.1.3.3.2.	