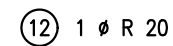
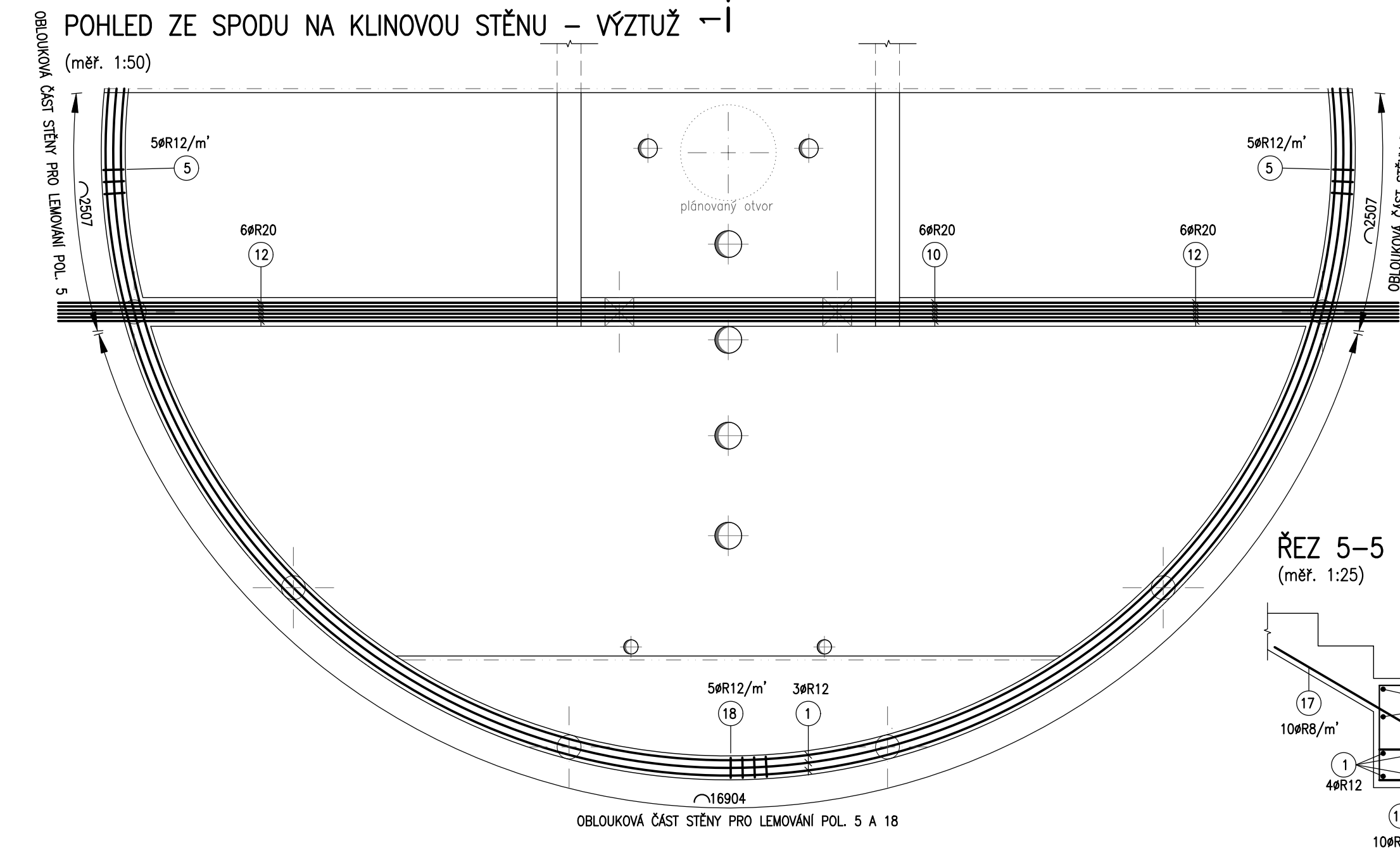


(měř. 1:25)



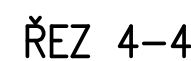
(měř. 1:50) |



(měř. 1:50)








(měř. 1:25)



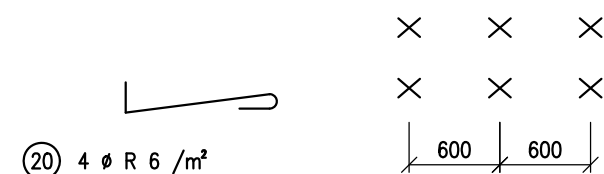
risk



DESKY: Sz 8/100-8/100 (7,99 kg/m²)
STĚNY: Sz 8/150-8/150 (5,40 kg/m²)

- 
 (9) 6.67 (10) \varnothing R 8 /m³
- 
 (13) 6.67 \varnothing R 8 /m³
- 
 (14) 6.67 \varnothing R 8 /m³
- 
 (15) 6.67 \varnothing R 8 /m
- 
 (16) 10 \varnothing R 8 /m³

SPONY
SPONY ROZMÍSTIT V ŘADÁCH
STĚNY = 40 m²



Výztuž stykajke přesahem min. 500, rohy řádné provažte, svařované síť stykajke přesahem min.400mm
Stykávání provádějte tak, aby bylo zajištěno řádné probetonování!
Spodní výztuž stykajky v oblasti podpor, horní výztuž v polích.
Prostupy a vedení v betonových konstrukcích koordinujte se stavební částí + příslušnou profesí!

Krytí výztuže min. 25 mm při všech površích.

PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJTE POLOHU VŠECH PROSTUPŮ A VEDENÍ V BEDNĚNÍ!
PŘED VÝROBOU KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OVĚŘTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

- POL. (4) BUDE UPRÁVĚNA DLE POTŘEBY NA STAVBĚ

VÝZTUŽ: OCEL B500A

OCEL S235

$$\pm 0,000 = 278,000 \text{ m n.m. (Bpv)}$$

VED. PROJEKTANT		AUTOR		ZODP. PROJEKTANT		SPOLUPRÁCE	
ING. M. DOHNAL		ING. ARCH. K. SCHMIED		ING. P. MAŠEK		ING. L. HATLE	
MÍSTO STAVBY :		HRADEC KRÁLOVÉ		FORMÁT :		BxM	
INVESTOR :		KRÁLOVÉHRADEC P. KRAJ		DATUM :		05/2012	
AKCE :		DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM		STUPEŇ :		DPS	
		P.P.Č. 280/7 KÚ KLUKY		ČÁST :		STATIKA	
NÁZEV VÝKRESU :		STROP NAD 1.PP (KINOSÁL) – VÝTUŽ		MÉŘÍTKO :		Č. PŘÍLOHY:	
				1:50		F.1.2.2-11	