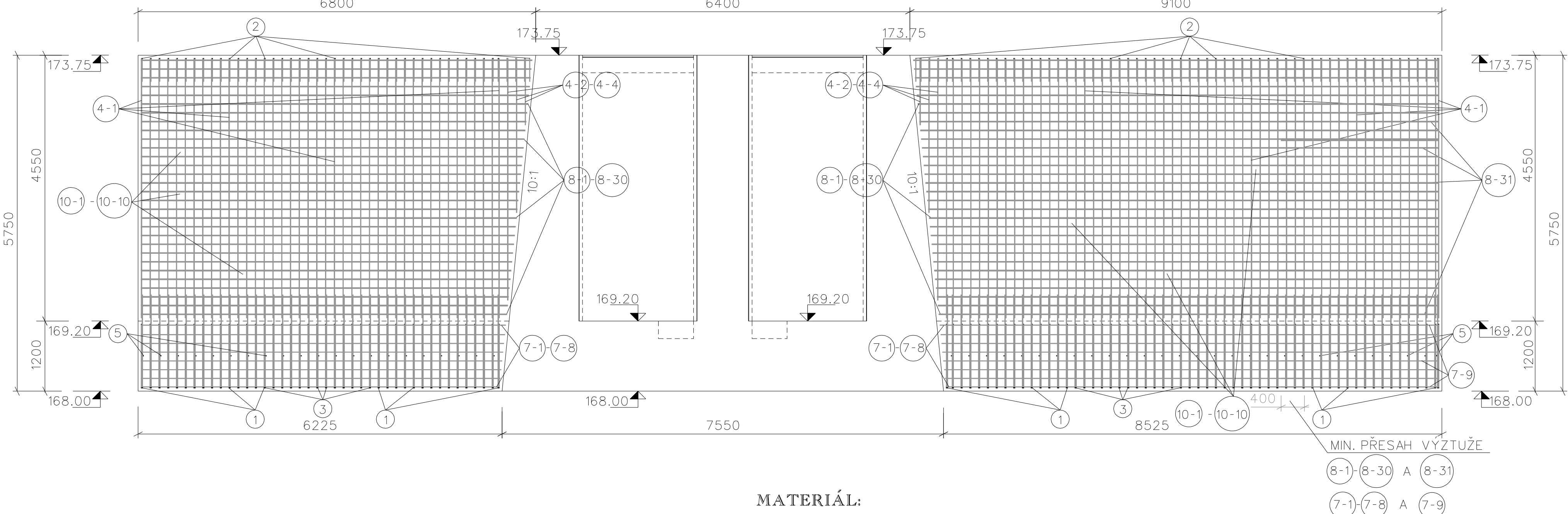
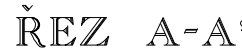
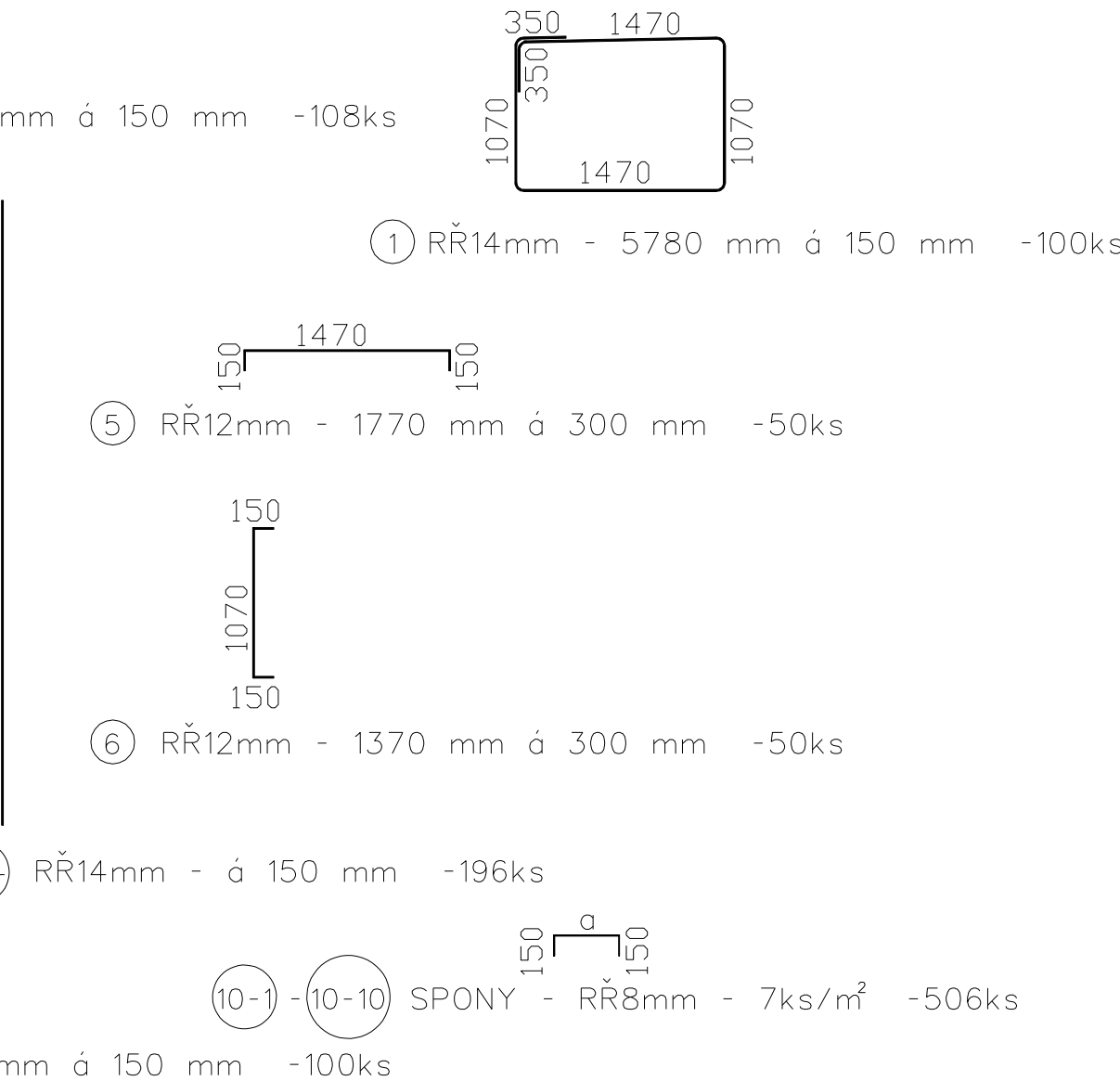
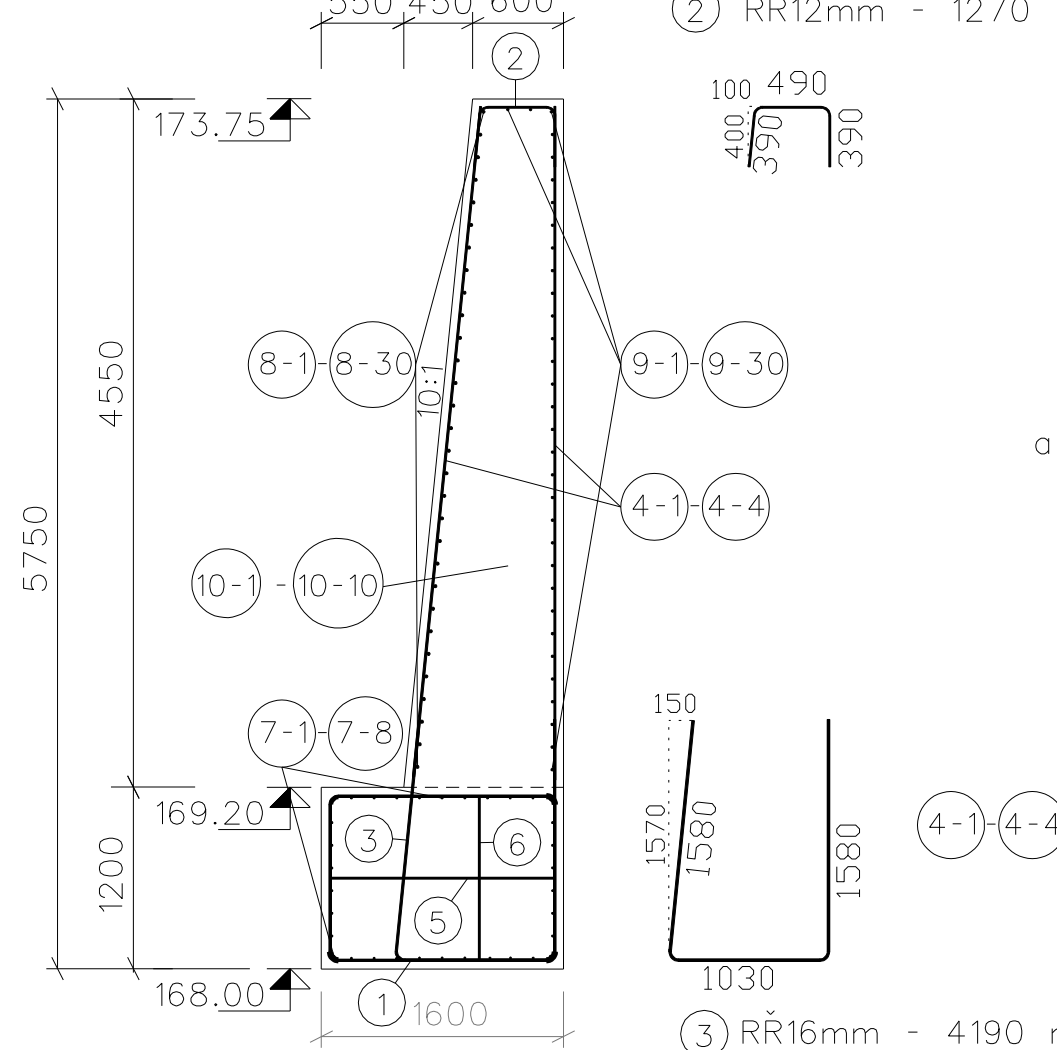


PŮDORYS




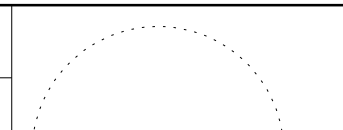
MATERIÁL:
- BETON C30/37 - XC4, XF3, XA2
- OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
OŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SPÁR
NÁTĚR (SPOJOVACÍ MŮSTEK)

PEVNOSTNÍ SVAR:

VÝZTUŽ R20, R16, R14, R12

MIN. 400

 VÝTVARBA a.s. KŘÍŽOVÁ 4 150 56 Praha 5 DIVOZE		VÝKROPOVÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPOISNÝ SYSTÉM: S-TSK			
Verze		verze			
Navrhl ING. JAROSLAV JAKUBEK		Odp. projektant ING. JAROSLAV JAKUBEK		Paré	
Kraj Jiho­mo­ra­vský		Obec Veselí nad Mo­ra­vou		Soubor stavido-­vyrus.dwg	
Investor Povodí Mo­ra­vy, s.p.		K.Ú. Veselí nad Mo­ra­vou			
MODERNIZACE NÁPUSTNÉHO STAVIDLA VESELÍ N. M.					
D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
STAVIDLO - ZAVAZOVACÍ ŽEBRO VÝTOK - VÝŽUŽ				Mářítbo 1:50	
				Č. výkresu D.1.2.2.12.	