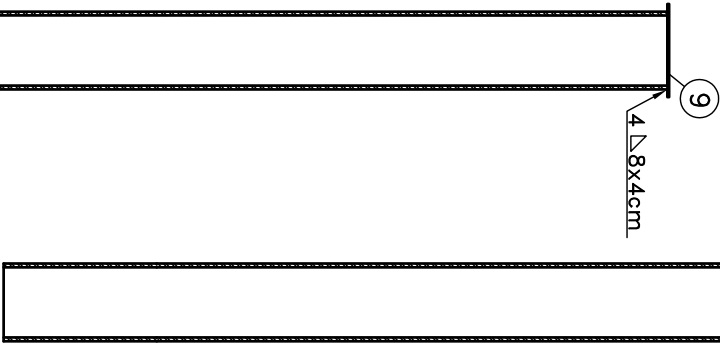


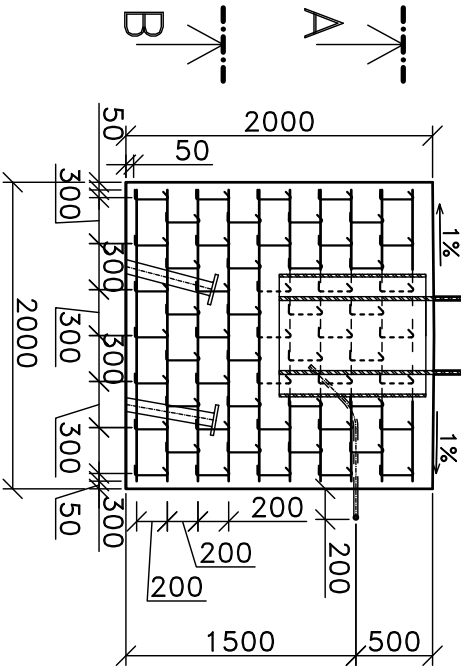
7 CHRÁNIČKA
ø813mm; tl.8mm L=1000mm;1ks
OCEL 11375 (S235)



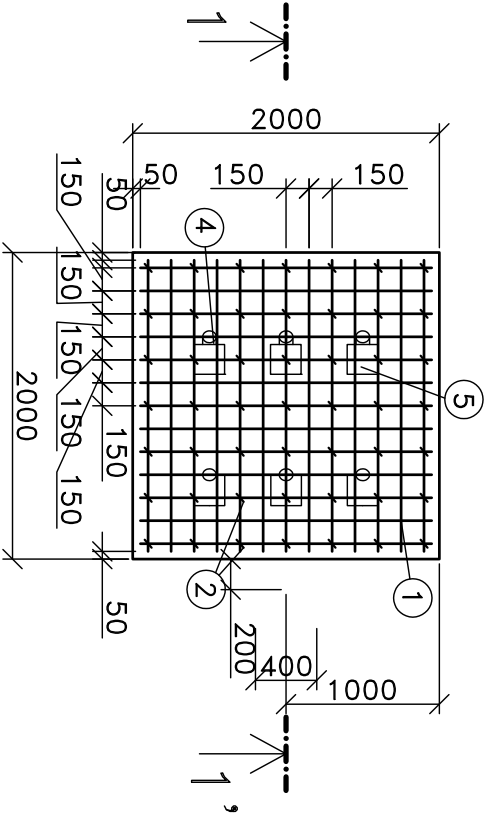
8 ø508mm; tl.25mm L=7000mm;1ks
OCEL 11503 (S355J2H)



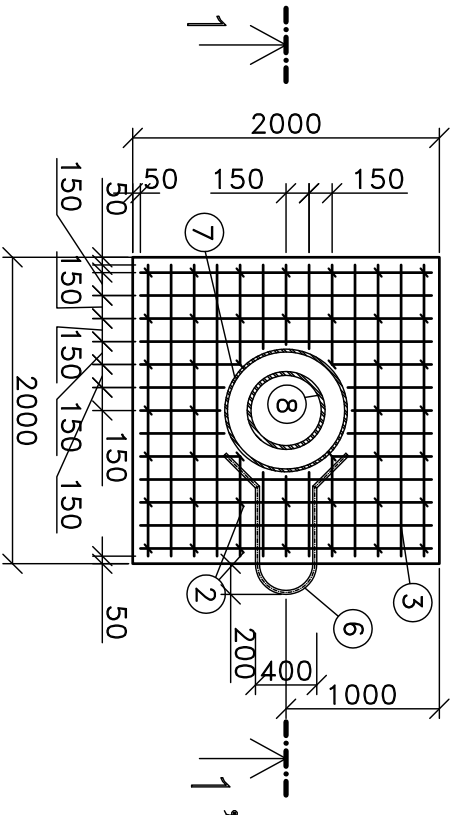
ŘEZ 11'



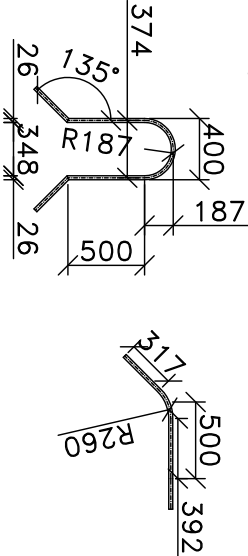
PŮDORYS BB'



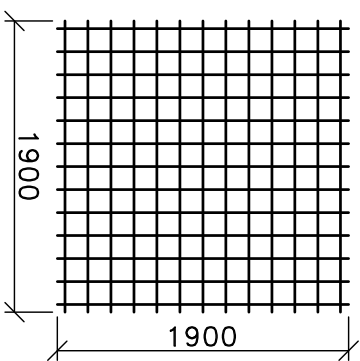
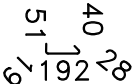
PŮDORYS AA'



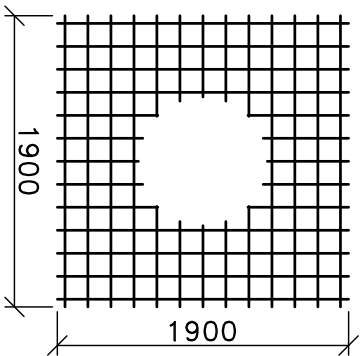
6 ø26;L=2500mm;1ks;1.4301





2 øR8;L=330mm;366ks



1 KARI 150x150 øR8; 1900x1900mm;5ks



3 KARI 150x150 øR8; 1900x1900mm;5ks

 <div>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA HYDROTECHNIKY</div>			
PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
TECHNICKÁ KONTROLA	doc. Ing. LADISLAV SATRAPA, CSc. – VEDOUcí PRACOVÍŠTĚ		
OBJEDNATEL	 POVODÍ OHŘE, státní podnik Bezručova 4219, Chomutov 43003		
AKCE	VODNÍ DÍLO JIRKOV		
	ZABEZPEČENÍ PŘELIVU PROTI PLAVENINÁM		
	SOUŘADNÝ A VÝŠKOVÝ SYSTÉM S–JTSK, BPV		
STUPEŇ DOKUMENTACE		LOKALITA	
DSP		VD JIRKOV	
VÝKRES Č.	F6	DATUM	MĚŘÍTKO
		6/2016	1:50
PŘÍLOHA			
VÝKRES VÝZTUŽE – PERMANENTNÍ BOD LB			

- 4 TRUBKA 89/10 – VÝZTUŽ MIKROPILOT
OCEL 11353
- 5 ROZNAŠECÍ DESKA 200x200x20
OCEL 11375 (S235)
- 9 DESKA (KRYT) ø608x12
OCEL 11375 (S235)
- BETON C25/30 XF3 XA1 S3
- OCEL –VÝZTUŽ B500B (10 505)
- KRYTÍ 50mm
- OCEL –MANIPULAČNÍ OKA 1.4301
- OCEL –CHRÁNIČKA; DESKY 11375 (S235)
- OCEL –SLOUP 11503 (S355J2H)