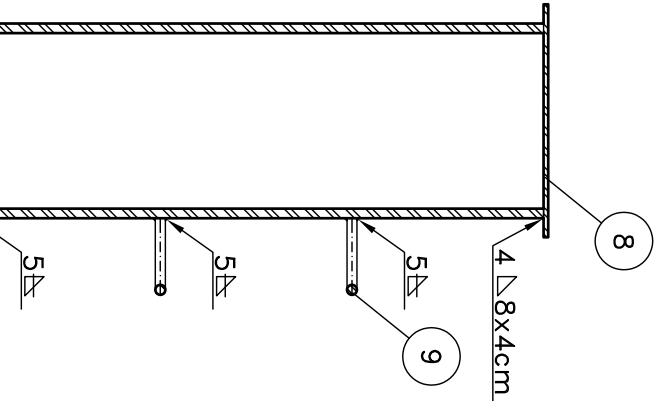
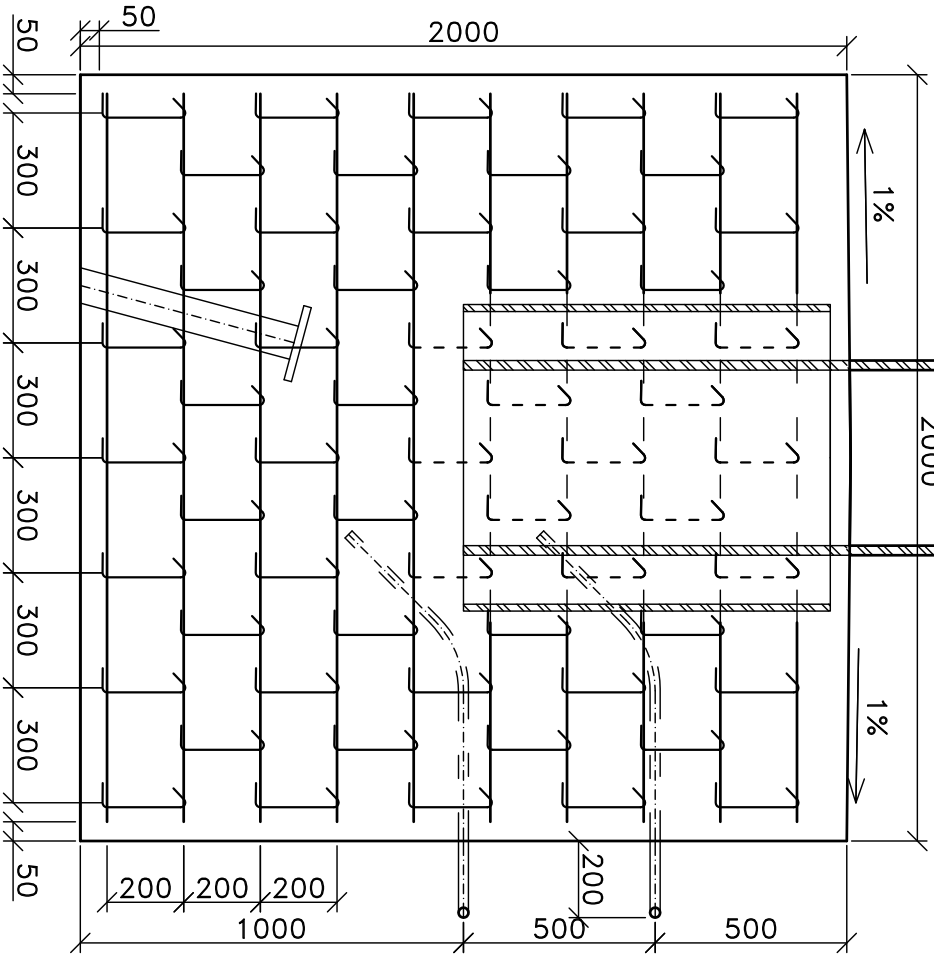


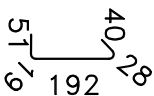
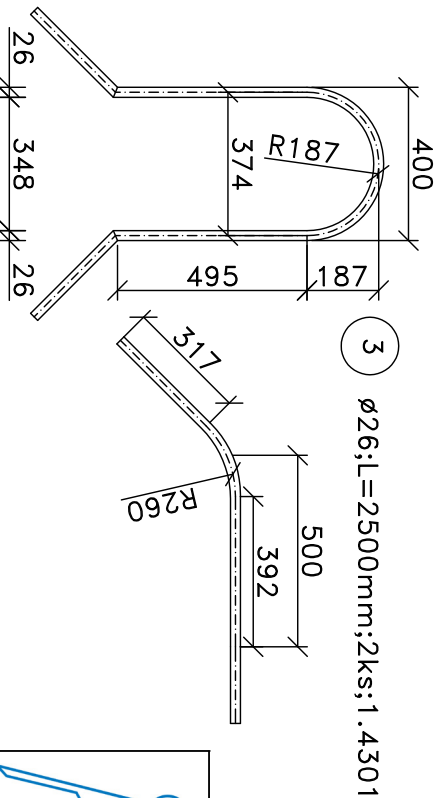
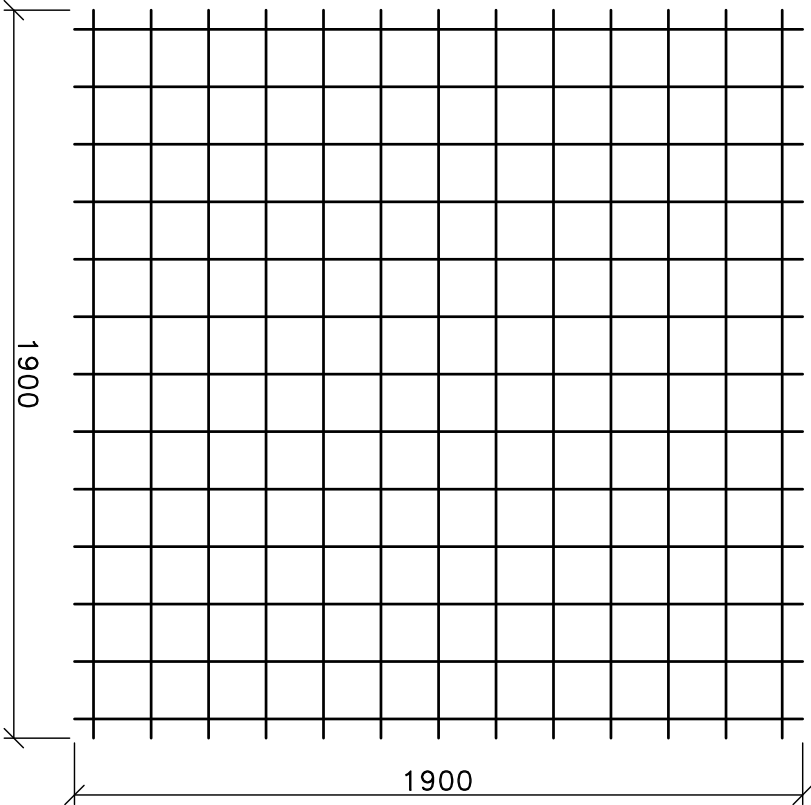
BETON C25/30 XF3 XA1 S3
OCEL –VÝZTUŽ B500B (10 505)
KRYTÍ 50mm
OCEL –MANIPULAČNÍ OKA 1.4301
OCEL –CHRÁNIČKA; DESKY 11375 (S235)
OCEL –SLOUP 11503 (S355J2H)



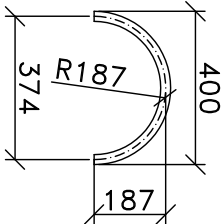
ŘEZ 11'



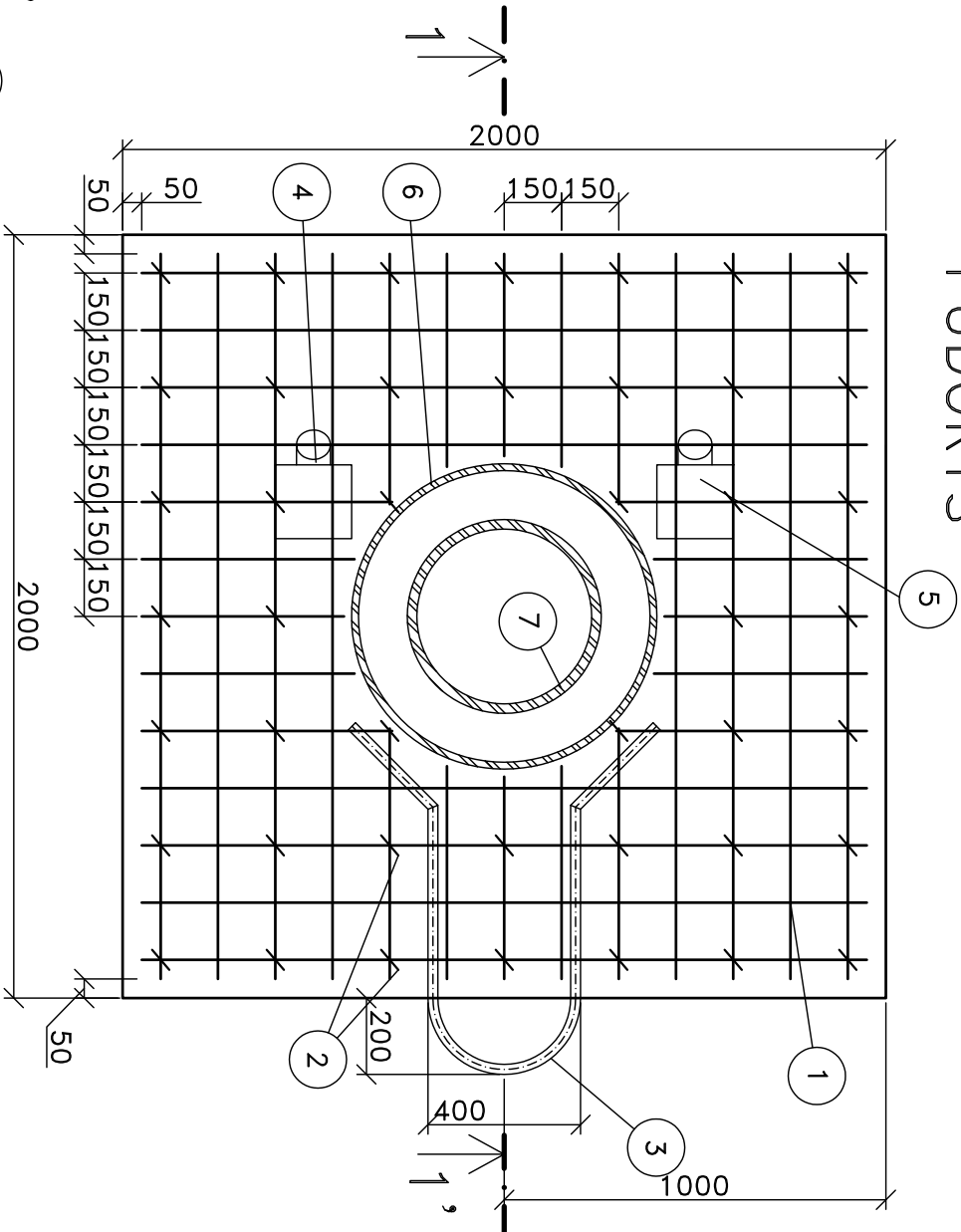
1 KARI 150x150 ØR8; 1900x1900mm;5+5ks
5ks VÝŘEZ viz VÝKRES F6




- 4 TRUBKA 89/10 – VÝZTUŽ MIKROPILOT
OCEL 11353
- 5 ROZNAŠEČÍ DESKA 200x200x20
OCEL 11375 (S235)
- 6 Ø813mm; tl.8mm L=1000mm;1ks
OCEL 11375 (S235)
- 7 Ø508mm; tl.25mm L=3400mm;1ks
OCEL 11503 (S355J2H)
- 8 DESKA (KRYT) ø608x12; 1ks
- 9 Ø26;L=600mm;4ks;11375



PŮDORYS



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA HYDROTECHNIKY

PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.			
TECHNICKÁ KONTROLA	doc. Ing. LADISLAV SATRAPA, CSc. – VEDOUcí PRACOVISŤE			
OBJEDNATEL	 POVODÍ OHŘE, státní podnik Bezručova 4219, Chomutov 43003			
AKCE	VODNÍ DÍLO JIRKOV ZABEZPEČENÍ PŘELIVU PROTI PLAVENINÁM SOUŘADNÝ A VÝŠKOVÝ SYSTÉM S–JTSK, BPV			
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DSP	LOKALITA		VD JIRKOV
VÝKRES Č.	F9	DATUM	6/2016	MĚŘÍTKO 1:20
PŘÍLOHA	VÝKRES VÝZTUŽE – MANIPULAČNÍ BOD LB			