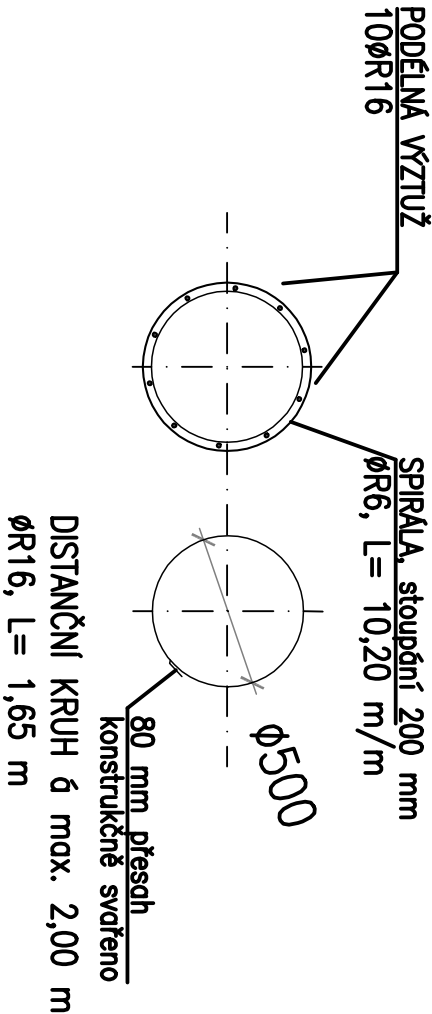


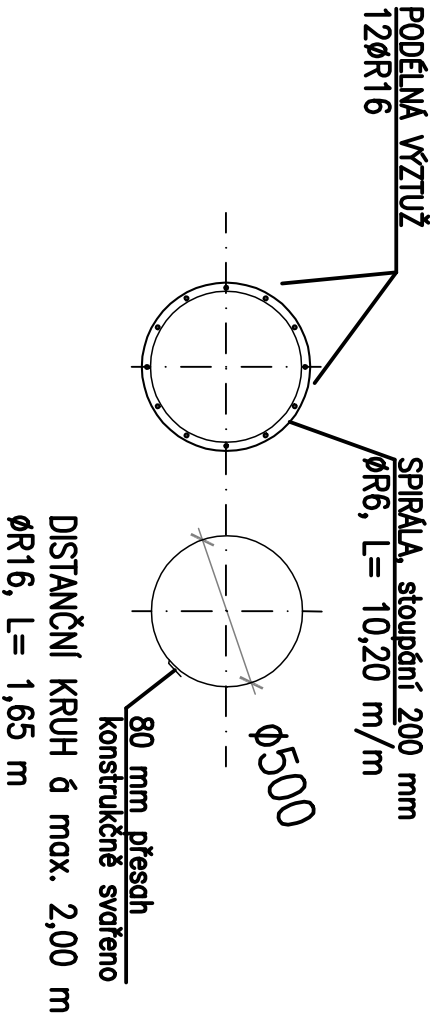
VÝZTUŽ PILOT, TYP A1

délka min. 6 m
pílota vyztužena od hlavy píloty



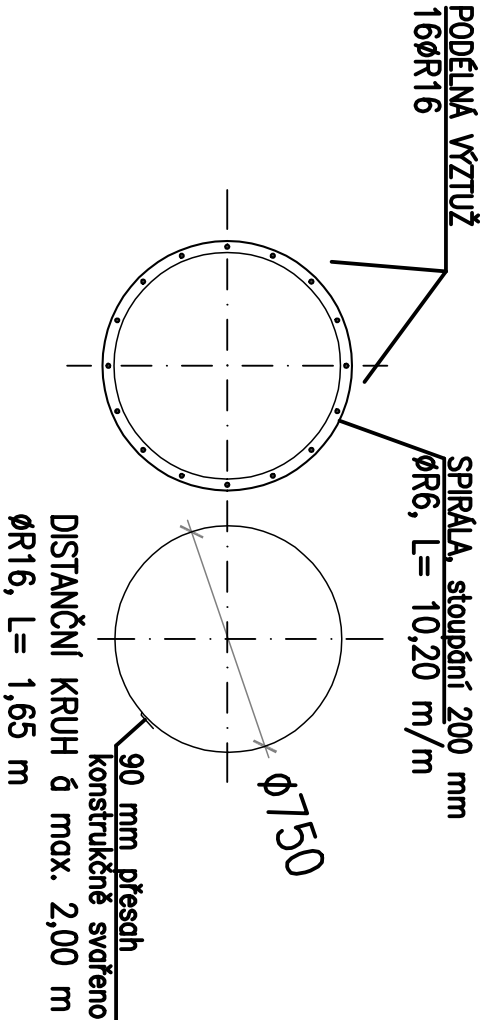
VÝZTUŽ PILOT, TYP A2 a A2+

délka min. 8 m
pílota vyztužena od hlavy píloty
označení "+": výztuž zatážena do desky
v délce min. 800 mm



VÝZTUŽ PILOT, TYP B1 a B1+





délka min. 8 m
pílota vyztužena od hlavy píloty
označení "+": výztuž zatážena do desky
v délce min. 800 mm



BETON
OCCEL
C25/30 XA2 (SR)
B500B

±0,000 = 213,500 m.n.m

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví
Ostravská univerzita

generální projektant: Atelier Ostrava Stručení společnosti: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.		Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita	
 ATELIER SIMONA GROUP		 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA	
Arch. Design, s.r.o.			
			
projektant: profese:			
 RECOC' s.r.o. - STATICKÁ KANCELÁŘ			
28.října 864/273, 709 00 Ostrava Mariánské Hory www.recoc.cz e-mail: ostrava@recoc.cz č.tel.: +420 596 632 476		místo akce: k.ú. Moravská Ostrava	
autor projektu: Ing. Arch. Roman Kuba		podpis:	číslo zakázky: 1.17.127
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava		podpis:	datum: 04/19
vypracovali: Ing. V. Ježek Ing. Hana Šeligová		podpis:	formát: 2 x A4
			změna:
st. objekt: SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ		měřítko: 1 : 25	
stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		číslo paré:	
část: 1.D.1.2.1 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PILOTOVÉ ZALOŽENÍ			
výkres: DILATAČNÍ CELEK "A", "B", "C" SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT		číslo výkresu: 006	