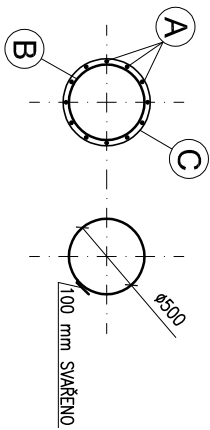
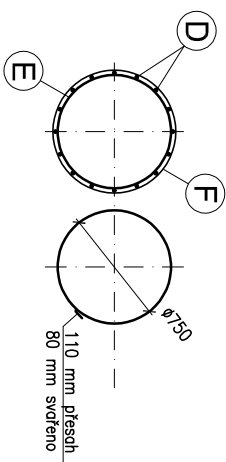


SCHEMA VÝSTUŽE PILOT Ø 750 mm "TYP A.1"
hmotnost : 20 kg/m'



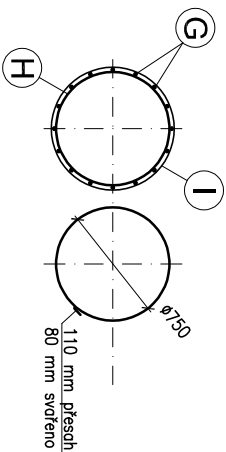
- A** podélná výztuž: $\varnothing R14$; 12 ks/pilota
Přeshňující výztuž do novazujících konstrukcí (dle normy)
- B** kroužek: $\varnothing R14$; $L=1,70$ m; δ max. 2,0 m
- C** spirála: $\varnothing R6$; stoupaní δ 0,20 m

SCHEMA VÝZTUŽE PILOT Ø 1000 mm	"TP B.1"
hmotnost : 24 kg/m'	



- D** podélna výztuž: ØR14; 16 ks/pilota
Přesahující výztuž do novazujících konstrukcí (dle normy)
- E** kroužek: ØR16; L=2,45 m; á max. 2,00 m
- F** spirála: ØR6; stoupaní od h.h. 1,0 m á 0,10 m, délka á 0,20 m

SCHEMA VÝSTUŽE PILOT Ø 1000 mm	"TYP B.2"
hmotnost : 22 kg/m'	




- G** podélná výztuž: ØR14; 16 ks/pilota
- Přeskládající výztuž do navazujících konstrukcí (dle normy)
- H** kroužek: ØR16; L=2,45 m; á max. 2,00 m
- I** spirála: ØR6; stoupání á 0,20 m,

Pozn.: Délka armokošů min. do 4/5 délky piloti!

Armokoše zodpovědně svařiti!

Výztuž pilot zakotvit dostatečnými přesahy (dle normy) do navazujících konstrukcí.

generální projektant a investor:		<div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div><div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div></div>				
Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala						
místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828						
autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:					číslo zakázky:
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčiča	podpis:					datum: 11/2024
vypracovali: Ing. Štěpánka Peřinová	podpis:	formát: A4	změna:			
st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa	měřítko: 1:50					
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	číslo paré:					
část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, PILOTY						
výkres: SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT	číslo:	44				