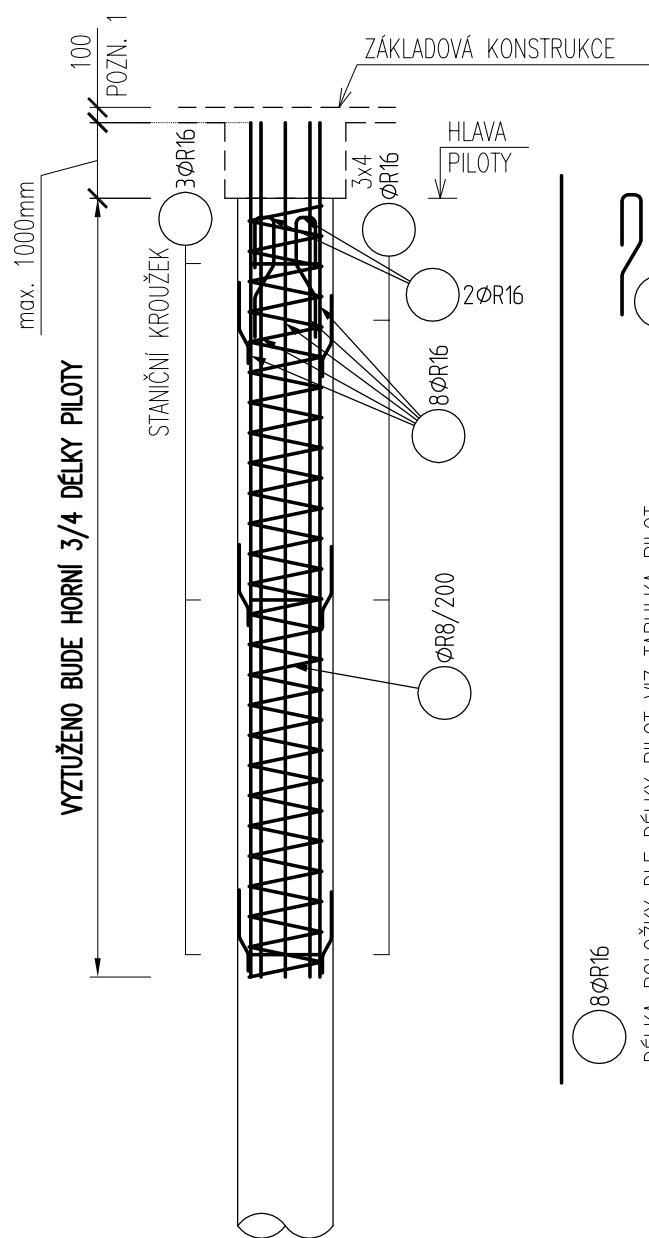


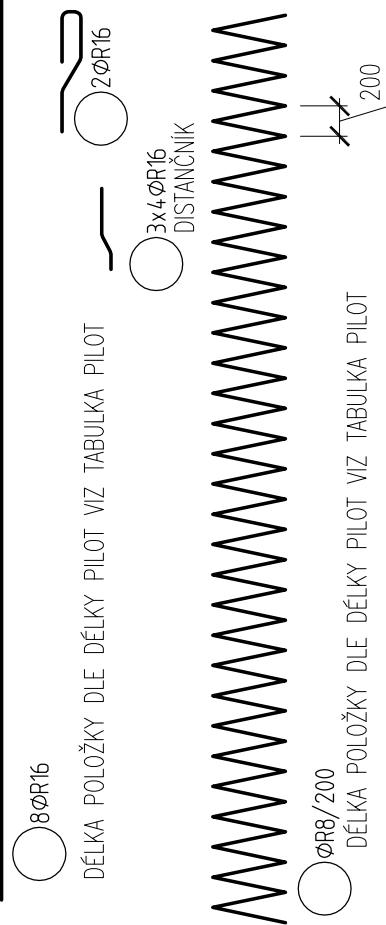
VED.PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTATNT ČÁSTI:	KRESLIL:	MIX MAX–ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno–Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal	Ing. Pavel Hladík	Ing. Tereza Štulrajterová		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
STAVBA: DOSTAVBA UČEBEN - ISŠ SLAVKOV U BRNA			FORMÁT:	A4
			DATUM:	01/2017
OBJEKT:			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: PILOTY - SCHÉMA VÝZTUŽE			MĚŘÍTKO: 1:50, 25	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.20

ARMOKOŠ - PILOTA - Ø 600 mm

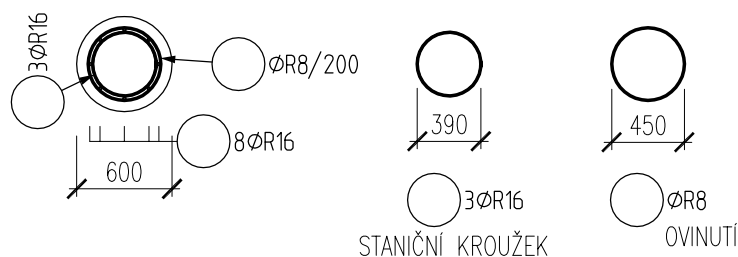
VZOROVÉ VYZTUŽENÍ PILOTY
DLE DÉLKY PILOTY NUTNO UPRAVIT POČET STANIČNÍCH KROUŽKŮ A DISTANČNÍKŮ
POHLED:



POZN. 1 – VÝZTUŽ PILOTY ZATÁHNOUT DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 100mm POD HORNÍ HRANU PODKLADNÍHO BETONU, MAXIMÁLNĚ 1000mm DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.



PŮDORYS:
M 1:50

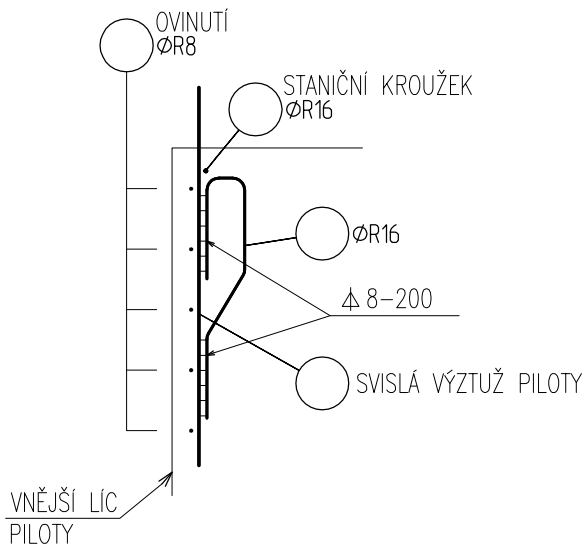


ARMOKOŠ - PILOTA

VZOROVÉ VÝZTUŽENÍ PILOTY

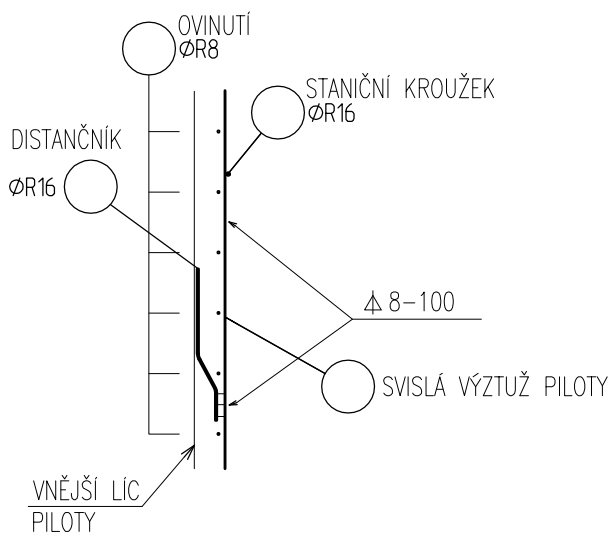
DETAIL A

OBEČNÝ DETAIL ZÁVĚSNÝ HÁK
M 1:25



DETAIL B

OBEČNÝ DETAIL DISTANČNÍKU
ALTERNATIVNĚ POUŽÍT DISTANČNÍKY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE:

HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	6560
-----------------------	------