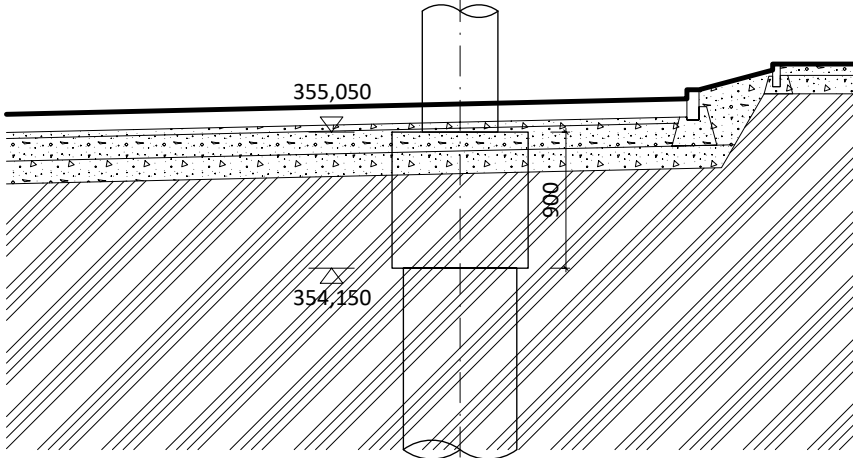


# KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - ZÁKLADY

PŮDORYS  
M1:100

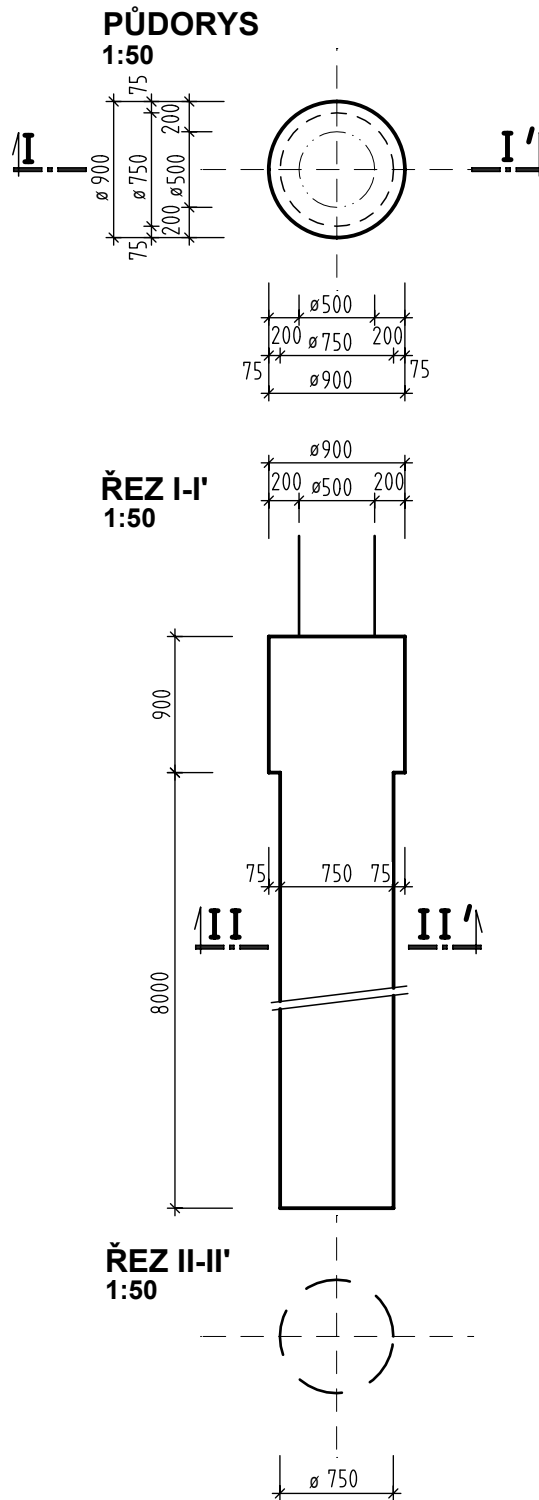
TYPICKÝ ŘEZ  
M1:50



HLAVICE H=900  
HH 355,050  
DH 354,150

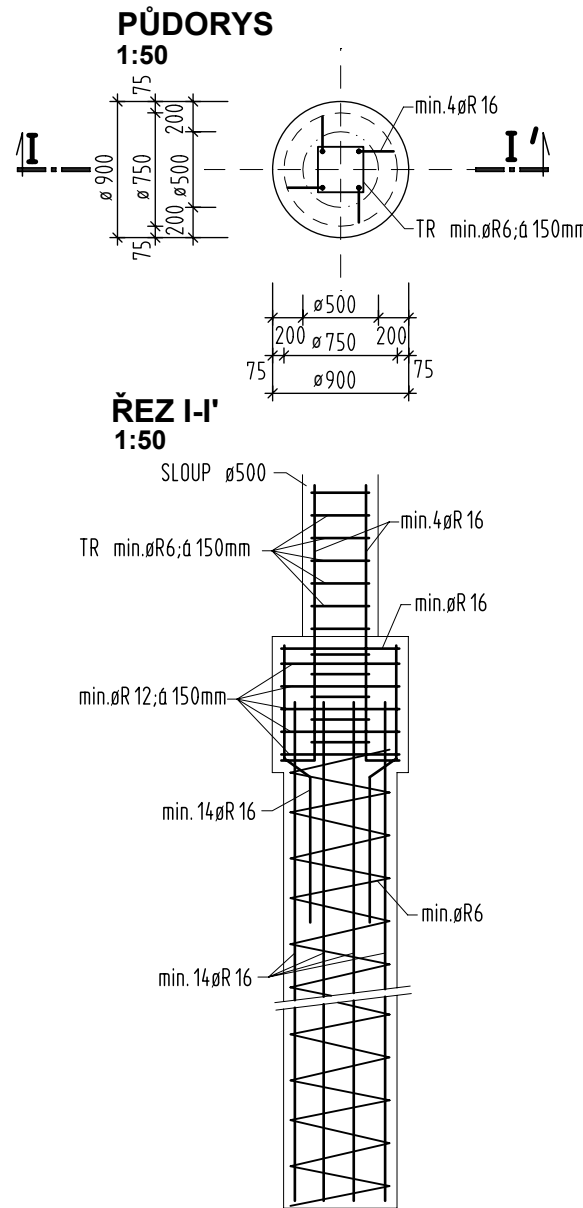
## TVAR PILOTY

PILOTA P1 - 16ks  
PRO SLOUPY ø500mm



## SCHÉMA VYZTUŽENÍ

PILOTA P1 - 16ks  
PRO SLOUPY ø500mm



### POZNÁMKY

OBJEM 1 PILOTY 4,1m³  
CELKEM 65,6m³

### TABULKA PILOT

ČÍSLO PILOTY [-]	HLAVICE PILOTY [m]	PRŮMĚR HLAVICE [mm]	VÝŠKA HLAVICE [mm]	HLAVA PILOTY [m]	PRŮMĚR PILOTY [mm]	DÉLKA PILOTY [m]	VÝČNÍVÁ VYZTUŽE [-]	KS CELKEM [-]
P1	355,050	900	900	354,150	750	10,0	ANO	16

- ÚROVEŇ PILOT PŘÍBLIŽNÁ. V DALŠÍM STUPNI PD BUDE POTVRZENO PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KOMUNIKACE. HORNÍ HRANA HLAVICE PILOTY CCA 200 mm POD ÚROVNÍ CHODNÍKU.

### ZATÍŽENÍ NA PILOTY

ID KOMB. [-]	TYB KOMBINACE [-]	ZATÍŽENÍ		
		Rz (TLAK) [kN]	H [kN]	M [kNm]
01	MSP CHARAKTERISTICKÁ	385,0	10,0	150,0
02	MSU	500,0	15,0	200,0
03	MSU MIMORÁDNÁ	385,0	150,0	237,5

### POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADŮ NUTNO OVĚŘIT POLOHU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY BĚHEM REALIZACE NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.  
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROVEDEN DOPLŇKOVÝ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, KTERÝM SE OVĚŘÍ PŘEDPOKLADY O SKLADBĚ PODLOŽÍ ZÍSKANÉ Z ARCHIVNÍHO VRTU V BLÍZKOSTI STAVBY.

## BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

- MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (TAB. 3.1)
- ZAJIŠTĚNA ZVLÁŠTNÍ KONTROLA KVALITY VÝROBY BETONU DLE ČSN EN 1992-1-1 - TAB. 4.3N

## BETON C25/30 XC2 XA2 (CZ F.1) CI 0,40 - D<sub>MAX</sub> 22 - S3

- PILOTY
- PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO OVĚŘIT AGRESIVITU PODLOŽÍ NA BETONOVÉ KONSTRUKCE

KRESLIL ING. M. SODOMKOVÁ	PROJEKTANT ING. M. SODOMKOVÁ	ODPOV. PROJEKTANT ING. M. VALENTA	HIP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. M. VALENTA	<b>PROXION</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 208, 547 01 NÁCHOD TEL. 491 433 158 FAX. 491 487 785
STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY	Královéhradecký kraj, Pílovské nám. 1245, Hradec Králové Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE <b>URGENTNÍ PŘÍJEM</b> <b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"</b> <b>SO-04 VENKOVNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>					STUPEŇ DATUM ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO ARCHIVNÍ ČÍSLO FORMÁT MĚŘÍTKO
OBJEKT DIL OBSAH	KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - ZÁKLADY				DPS VII/2023 02/23 480 6 x A4 CÍSLO VÝKRESU D.4.11