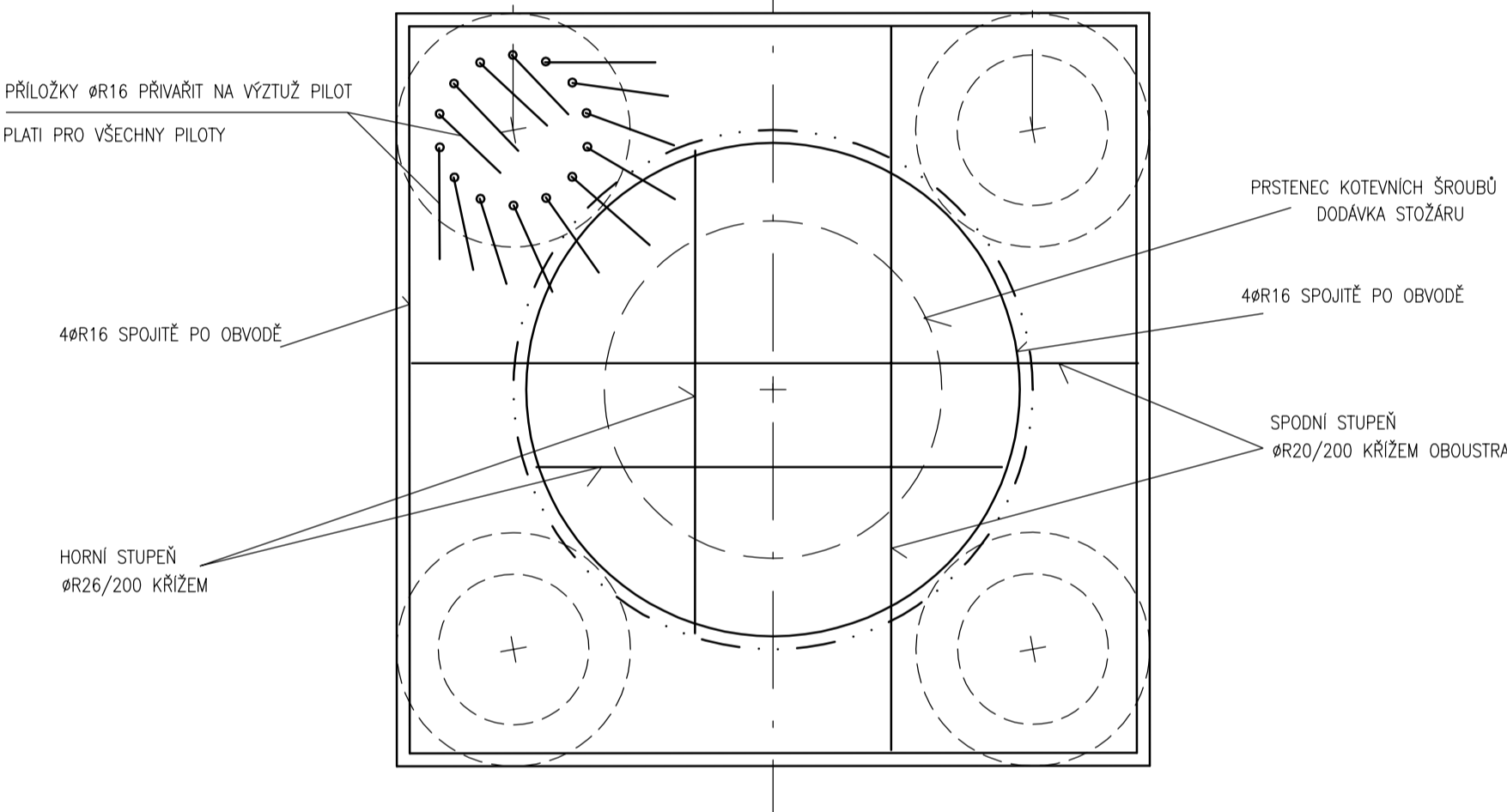
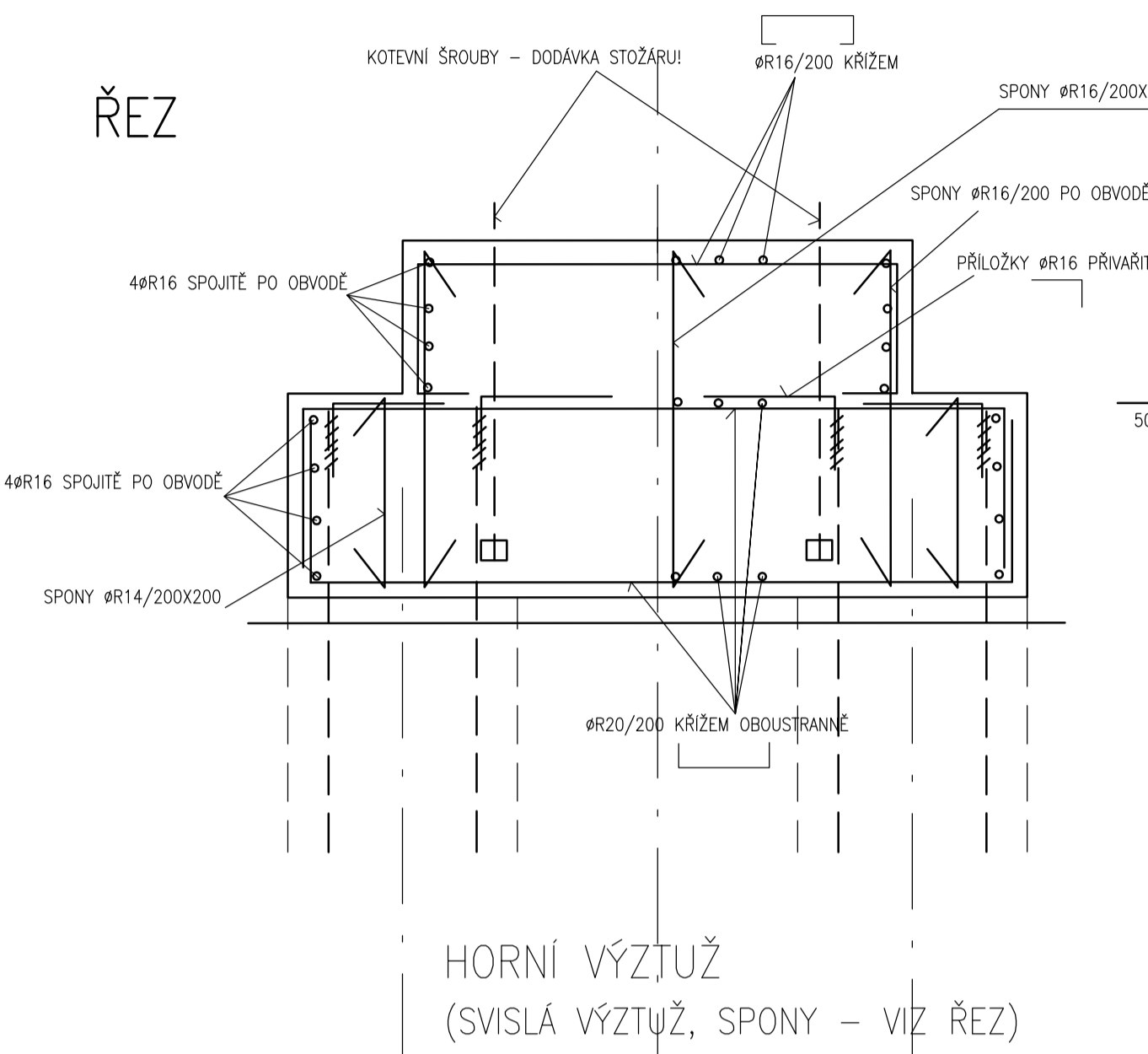


## PATKY STOŽÁRŮ OSVĚTLENÍ HŘÍSTE

### SCHEMA VÝZTUŽE

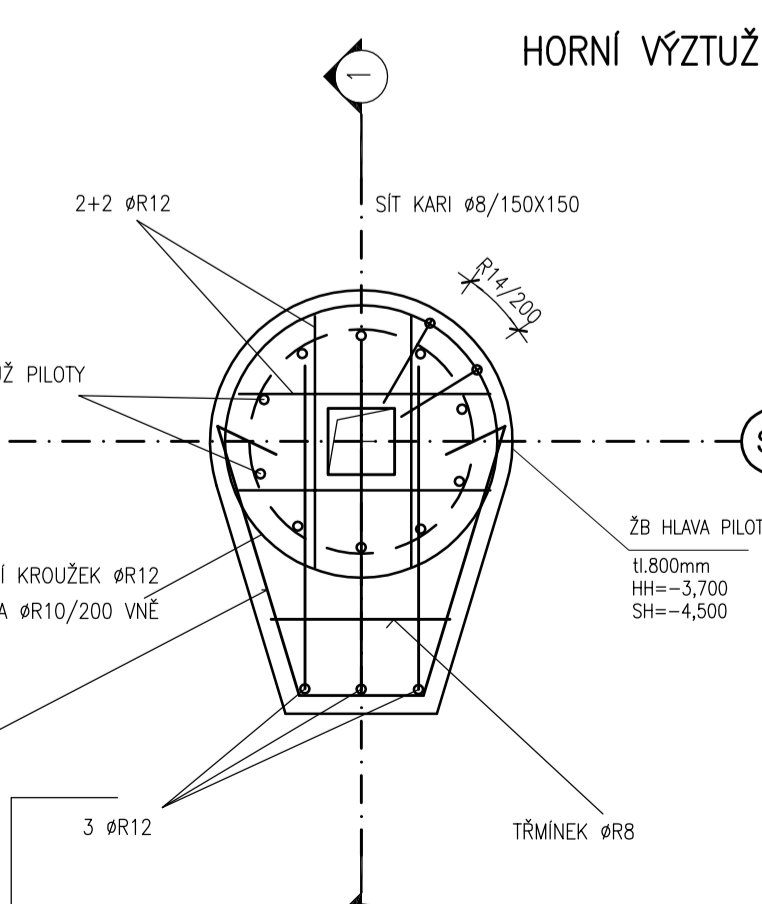
SPOLU S VÝZTUŽÍ MUSÍ BYT OSAZENY KOTEVNÍ ŠROUBY STOŽÁRU. KOTEVNÍ ŠROUBY DODÁVÁ VÝROBCE STOŽÁRU! BEZ NICH NELZE PATKU PROVADĚT!



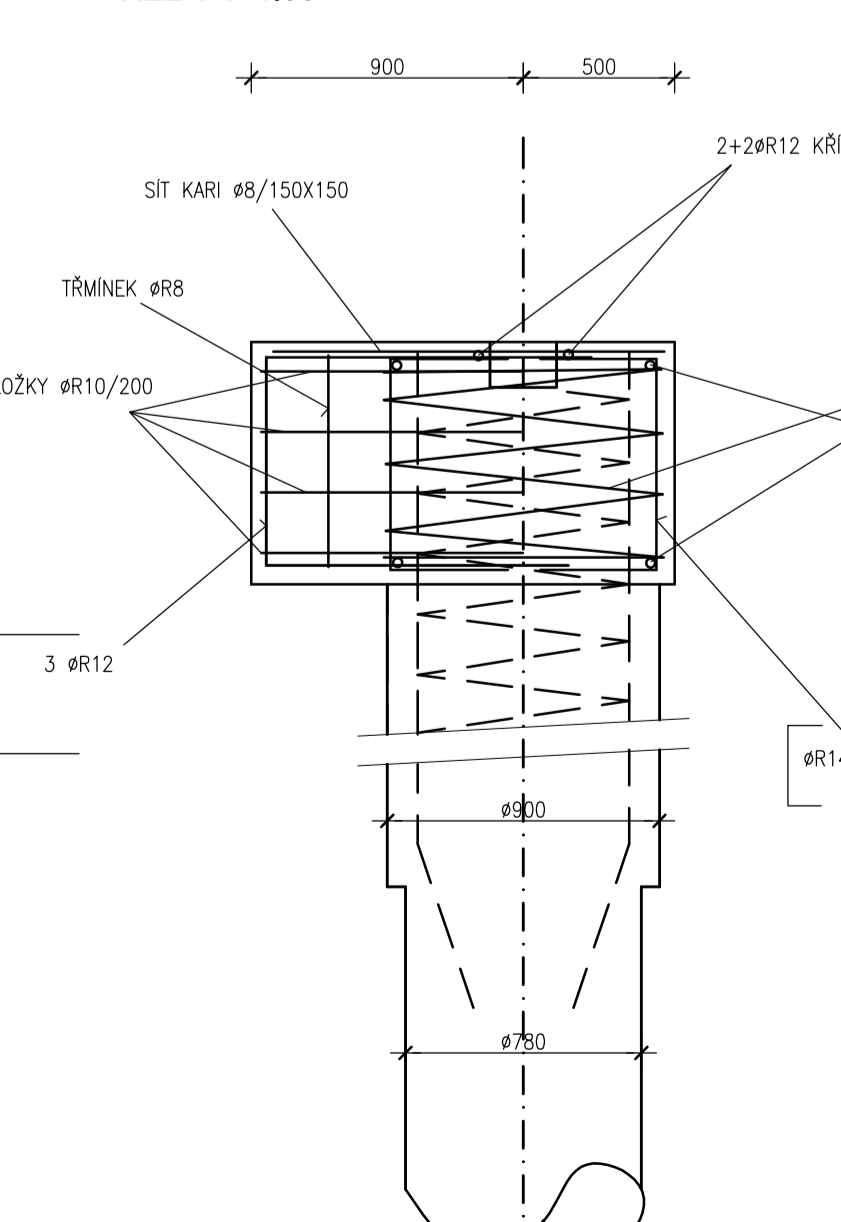
## NABETONOVANÉ HLAVY PILOTY

### SCHEMA VÝZTUŽE

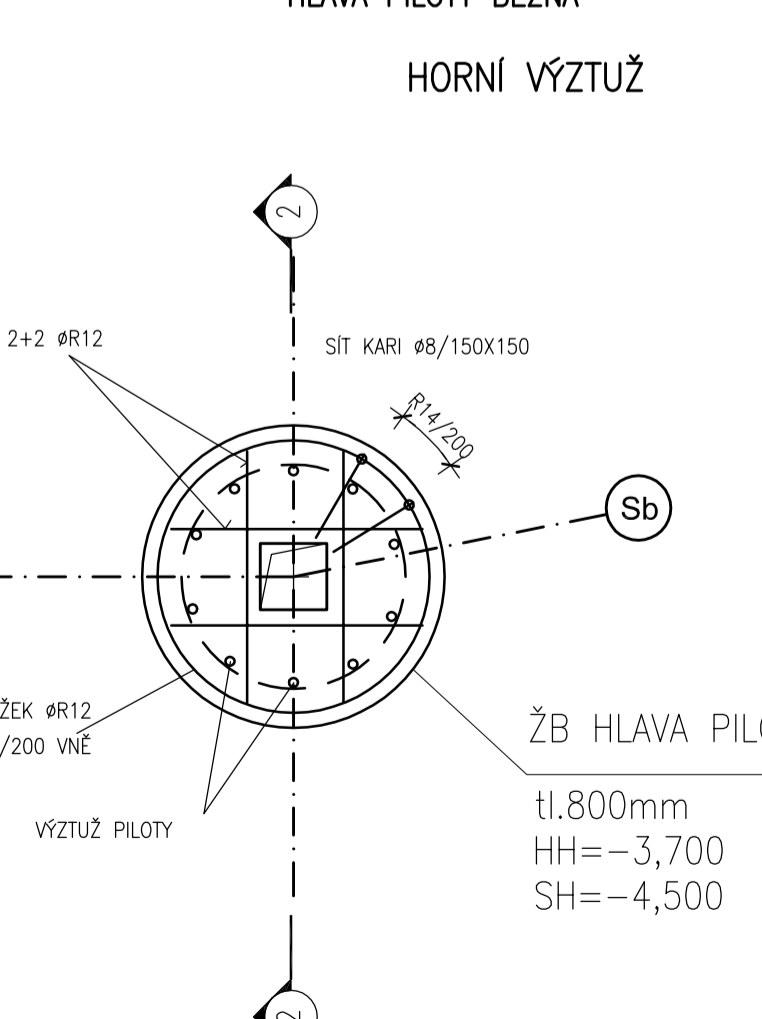
DETAL 1:1:50  
ROZŠÍŘENÁ HLAVA PILOTY PRO ULOŽENÍ BUNĚK



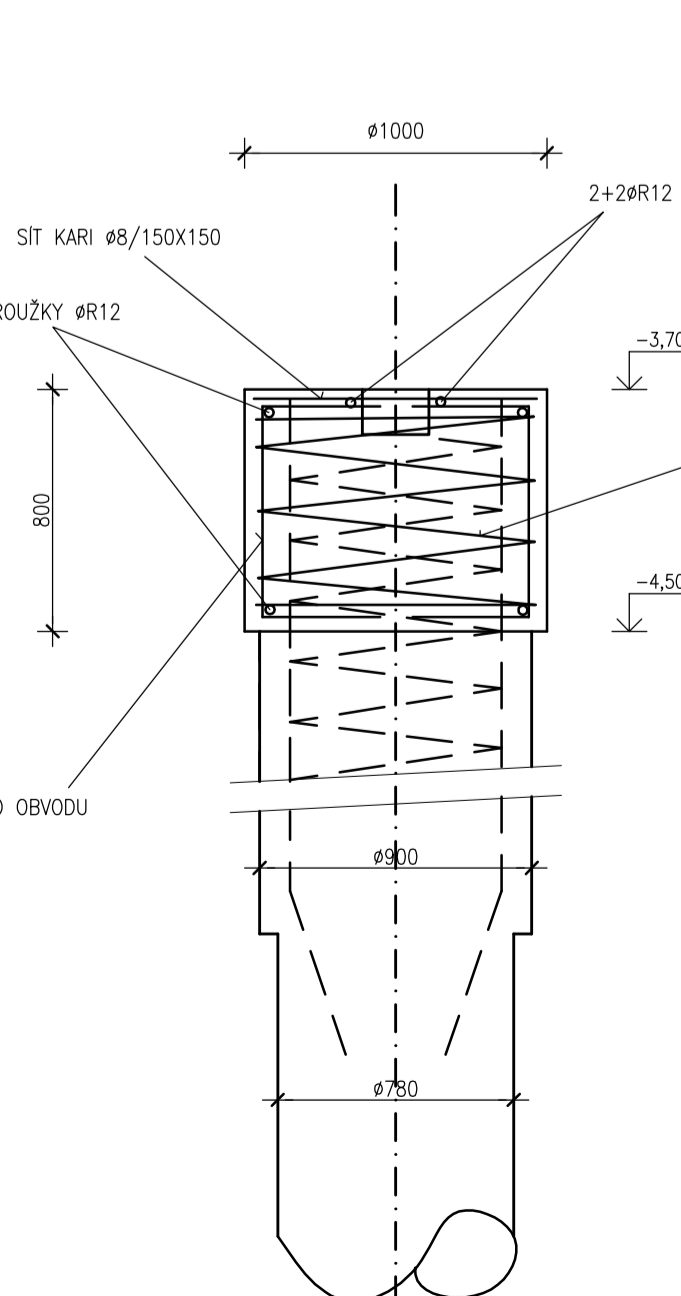
### ŘEZ 1-1 1:50



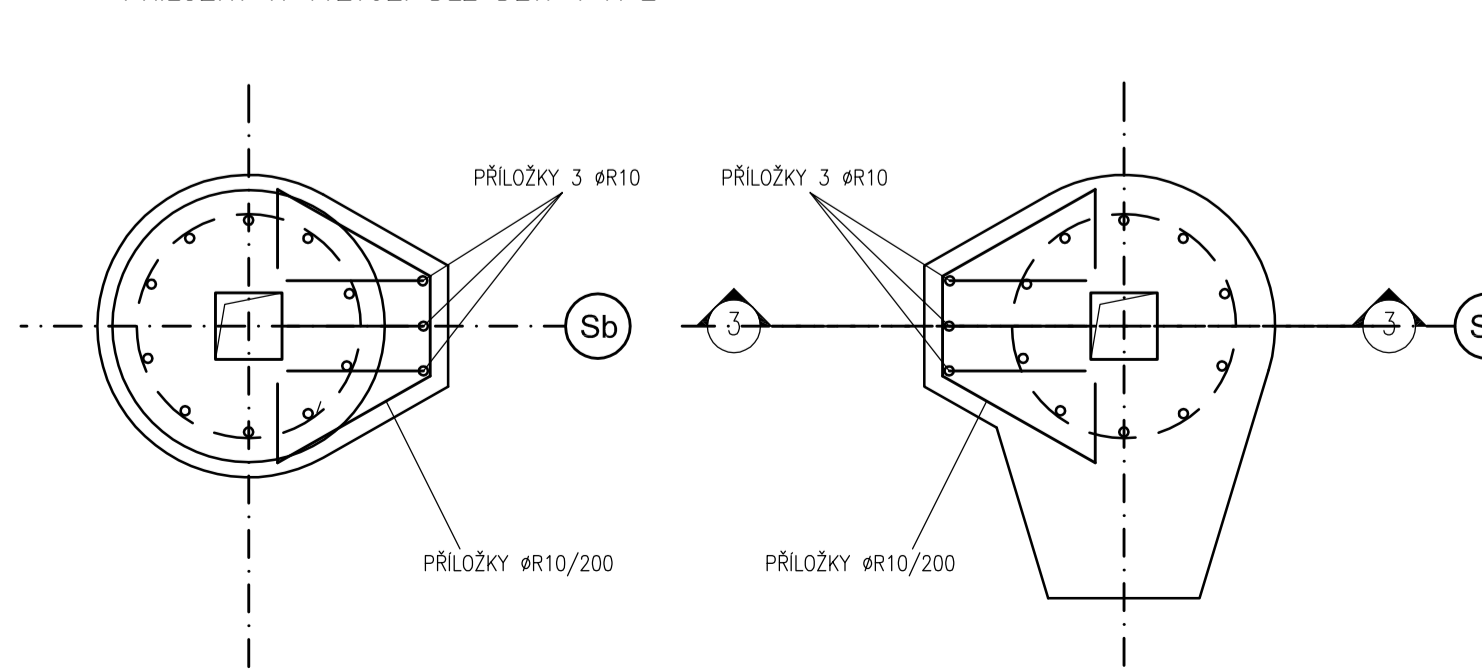
### DETAL 2 1:50 HLAVA PILOTY BĚŽNÁ



### ŘEZ 2-2 1:50



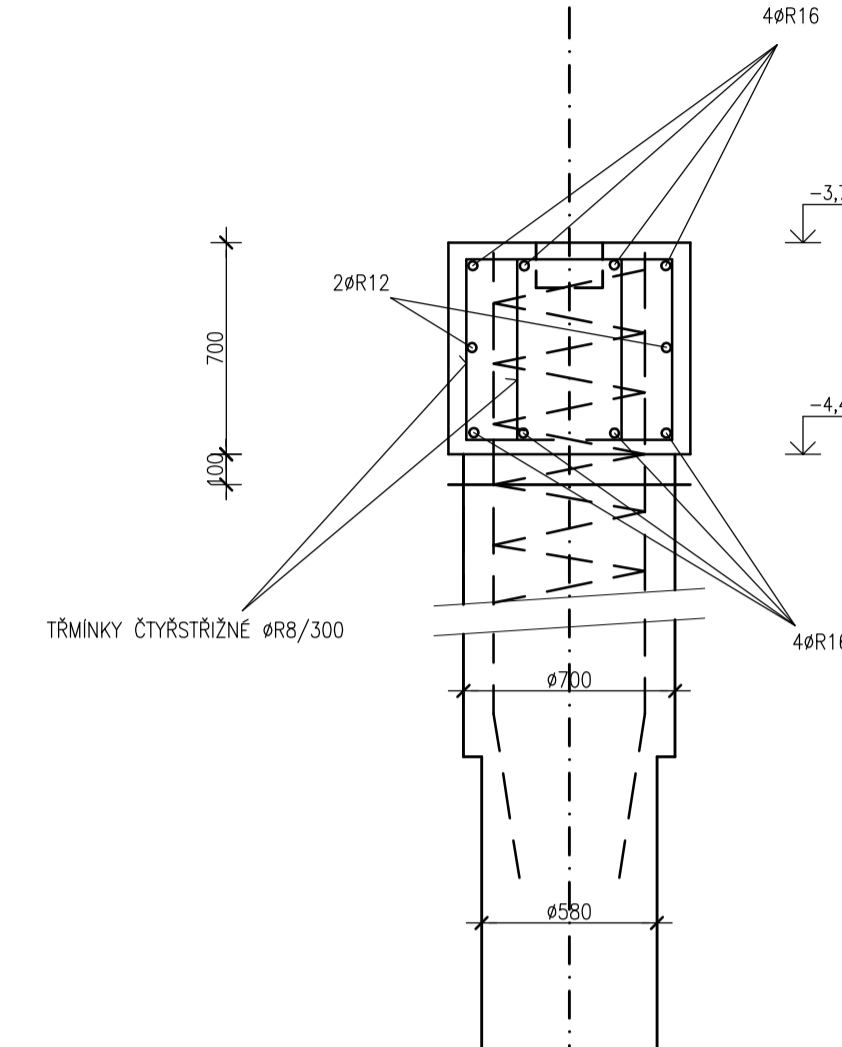
### DETAIL 3 1:50 BOČNÍ ROZŠÍŘENÍ NĚKTERÝCH HLAV PRO KOTVENÍ OPLOCENÍ PŘÍLOŽKY K VÝZTUŽI DLE DET. 1 A 2



## ZÁKLADOVÝ PAS PRŮBĚŽNÝ - OSA SA SCHEMA VÝZTUŽE

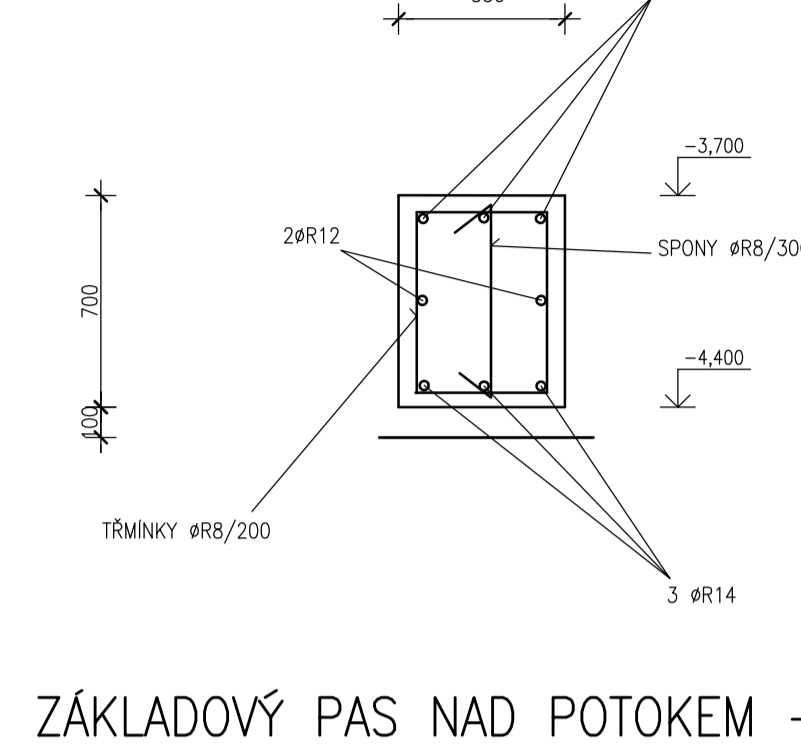
V KONCIH ZÁKLADU A DILATACI VÝZTUŽ UZAVŘÍT  
NAD PŘELOŽKOU POTOKA (PIL. E18-E20, G13-G14 SE  
PŘÍD PODÉLNÁ VÝZTUŽ 2ØR20 HORNÍ PŘES PILOTY A  
3Ø25 DOLNÍ V POLI)

### PŘÍČNÝ ŘEZ



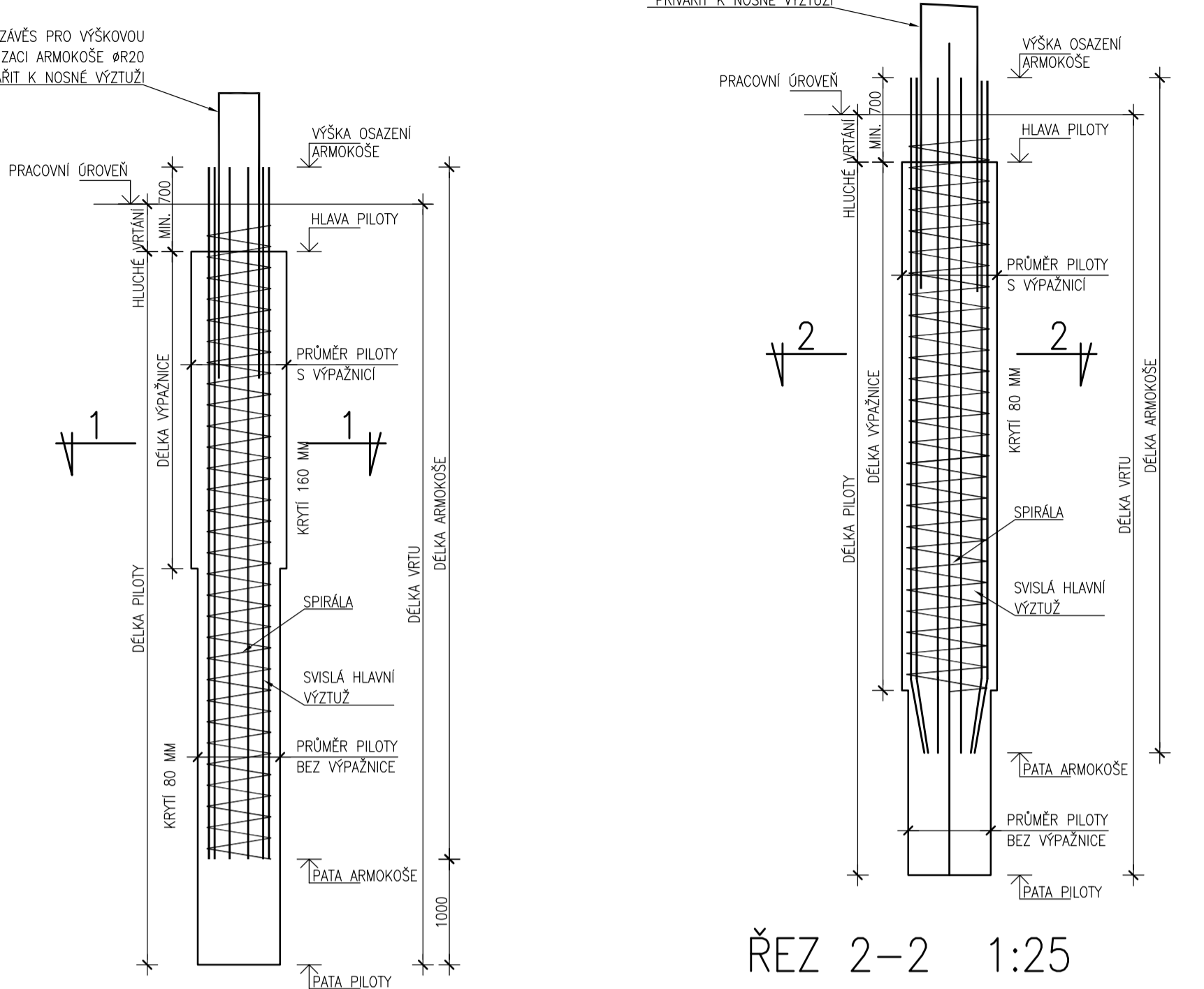
## ZÁKLAD SCHODIŠTĚ 550/700, L=2500 SCHEMA VÝZTUŽE

V KONCIH ZÁKLADU A DILATACI VÝZTUŽ UZAVŘÍT  
PŘÍČNÝ ŘEZ

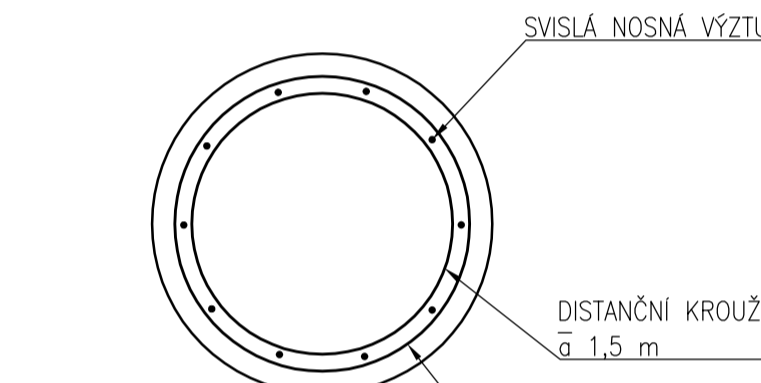


## SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT

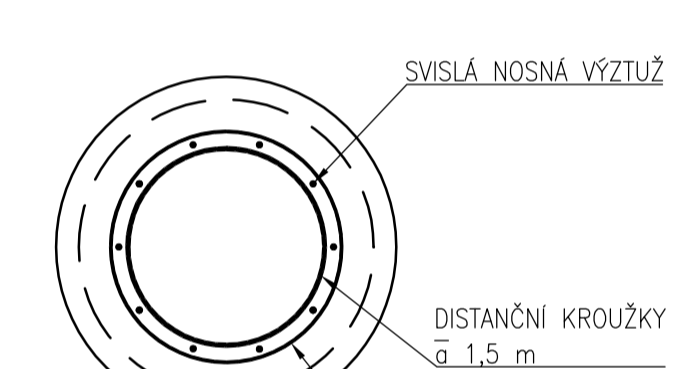
PILOTY S ARMOKOSEM POUZE V ŠIRŠÍ ČÁSTI VRTU (VÝPAZNICE)  
ARMOKOSE DLE VĚTŠÍHO PRŮMĚRU PILOTY



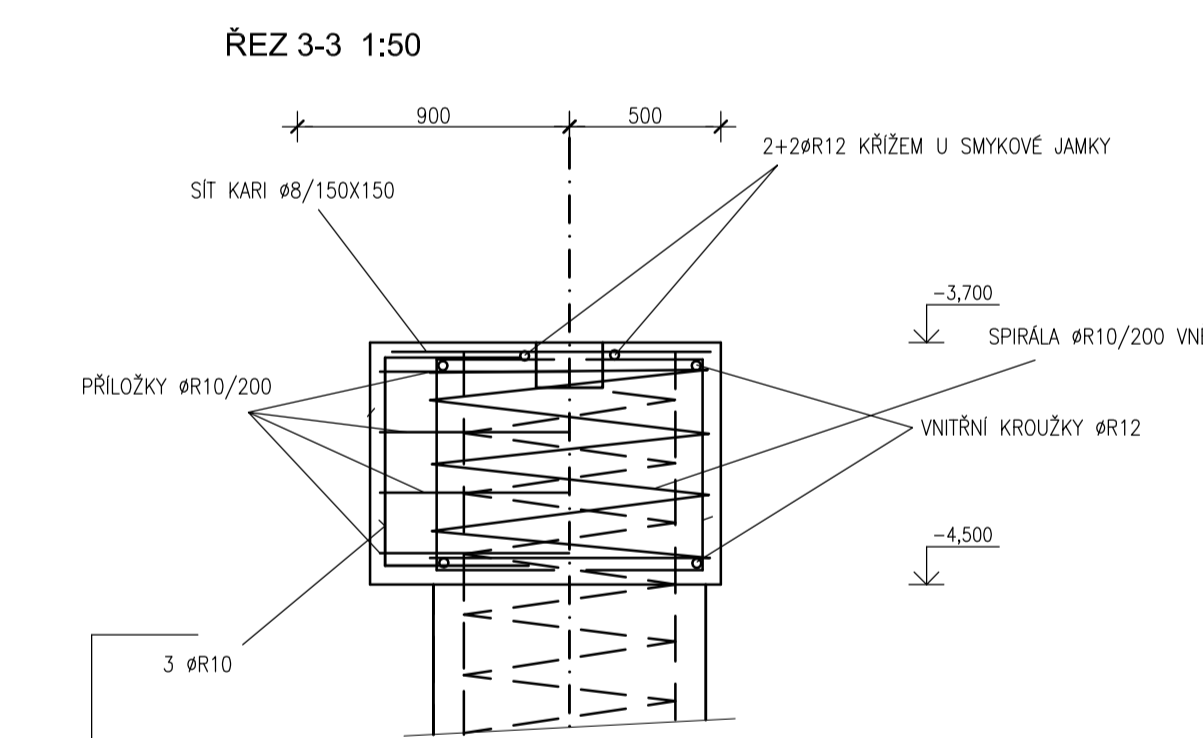
### ŘEZ 2-2 1:25



### ŘEZ 1-1 1:25



### VYZTUŽENÍ PILOT - VIZ SPECIFIKACE



## VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! POZNÁMKY:

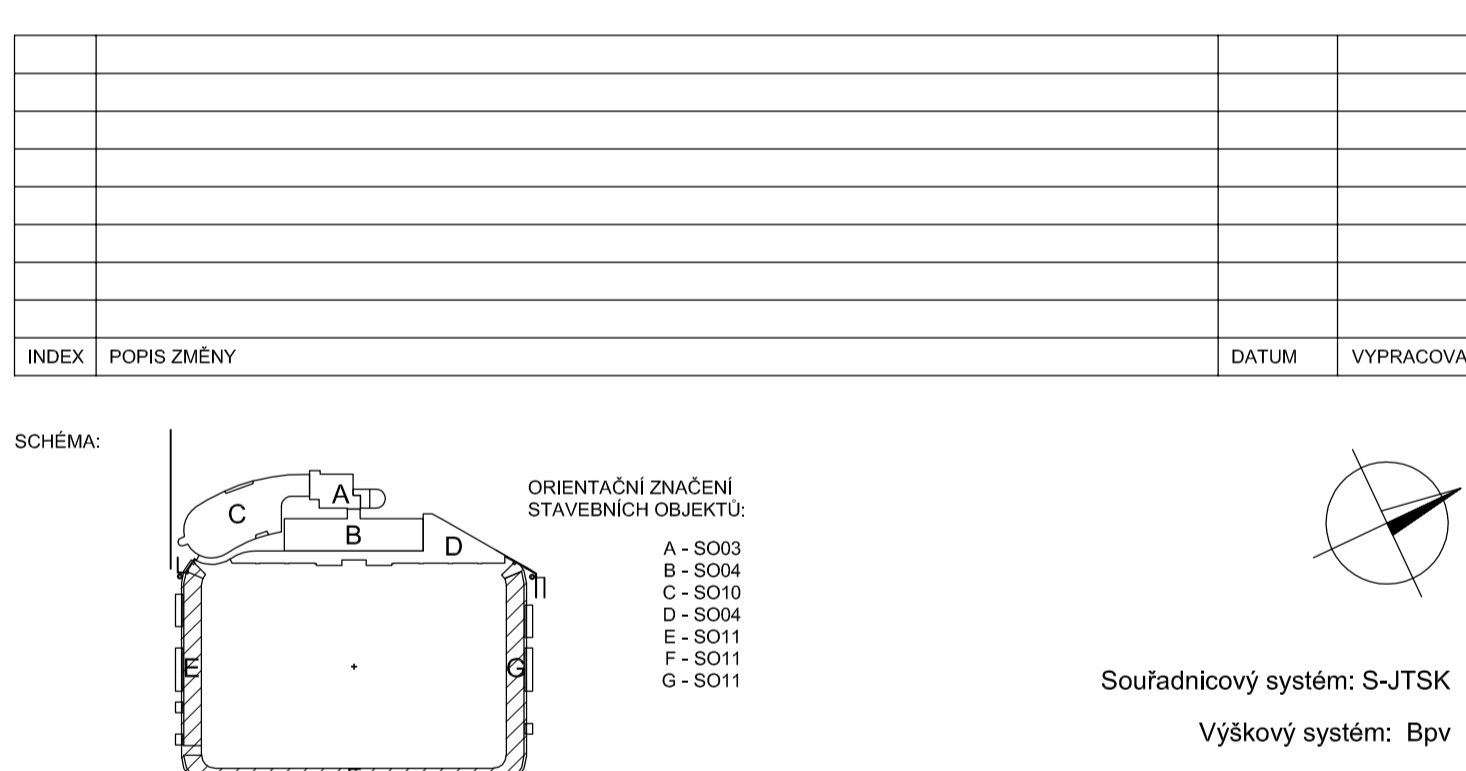
- SH - SPODNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA
- ZEMNÍC NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH (VIZ ČÁST PD ELEKTRO-SILNOPRoud ZEMNÍC)  
PŘIVÁŘIT K VÝZTUŽI PILOT. PROPOJENÍ Bude PROVEDENO MIN. SE 3 PRUTY SVARY  
DL. MIN. 100mm. SVARY SE PO PŘIVÁŘENÍ DŮKLADNĚ OČISTÍ, ZBAVI STRUSKY  
A BEZ NÁTĚRU ZABETONUJÍ.
- VÝSTUPKY NA ZÁKLADOVÝCH PASECH PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ, PLOTŮ APOD. VYZTUŽIT  
ANALOGICKY DLE VYZTUŽENÍ VÝSTUPKŮ NA HLAVÁCH PILOT.
- 4 PATK PRO STOŽÁR OSVĚTLENÍ NELZE PROVADĚT BEZ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ, KTERÉ  
JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STOŽÁRU.
- OTVOR (TRUBKOVÁNÍ) PRO ELEKTROINSTALACI STOŽÁRU PROVÉST DLE ČÁSTI ELEKTRO  
(VIZ VÝKRES TVARU A PD PŘÍSLUŠNÝCH PROFESI), VÝZTUŽ NEPŘERUŠOVAT.
- DO DILATACI SPAR VLOŽIT PPS.

### LEGENDA:

- C25/30-XA2 VRТАNÉ ŽB PILOTY (VRTY S VÝPAZNICÍ)
- C25/30-XA1 HLAVY PILOT
- SKUTEČNÉ PROFILY PILOT S VÝPAZNICÍ (UKONČENA VE VRSTVĚ MARINNÍCH JÍLŮ)
- Ø600 = 700/580
- Ø900 = 900/780
- Ø1100 = 1100/980

### VÝZTUŽ B500B - KRYTÍ VÝZTUŽE 80 mm - PILOTY

BETON C25/30-XA1 ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADOVÉ PASY  
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



±0,000 = 245,720 m.m.n.

STAVBA:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU, MĚSTSKÝ STADION V KARVINÉ - RÁJI - SO.11, SO.53	
ČÁST STAVBY:	STAVBA 2	
MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ - RÁJ	
INVESTOR:	Statutární město Karviná Fryštátská 721 733 24, Karviná - Fryštát	ZASTUPCE INVESTORA: TOMÁŠ HANZEL, PRIMÁTOR MĚSTA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	COPLAN Projekt s.r.o. JETELOVÁ 2559a 106 00 Praha 10 - Záhejlice TEL (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ	
PROJEKTANT ČÁSTI:	COPLAN Projekt s.r.o. zast. Ing. Karelém Frontzem JETELOVÁ 2559a 106 00 Praha 10 - Záhejlice TEL (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ	
ČÁST:	STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ	
OBJEKT:	DPS	FORMAT: 10xA4 INDEX ČÁSTI: 1310-032 ČÍSLO ZAKÁZKY: 03/2014 ČÍSLO PARÉ:
OBSAH:	SCHÉMATA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PILOT	

MĚŘÍTKO: 1:25  
REVIZE: 201  
ČÍSLO VÝKRESU: 201