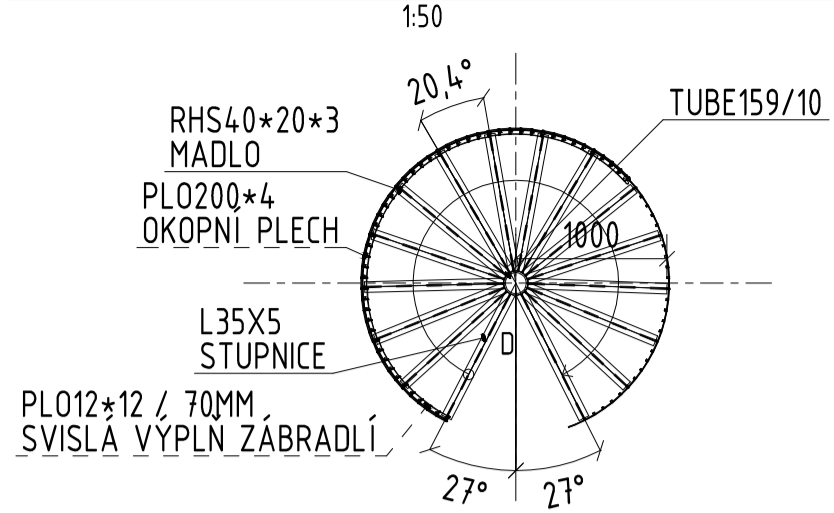
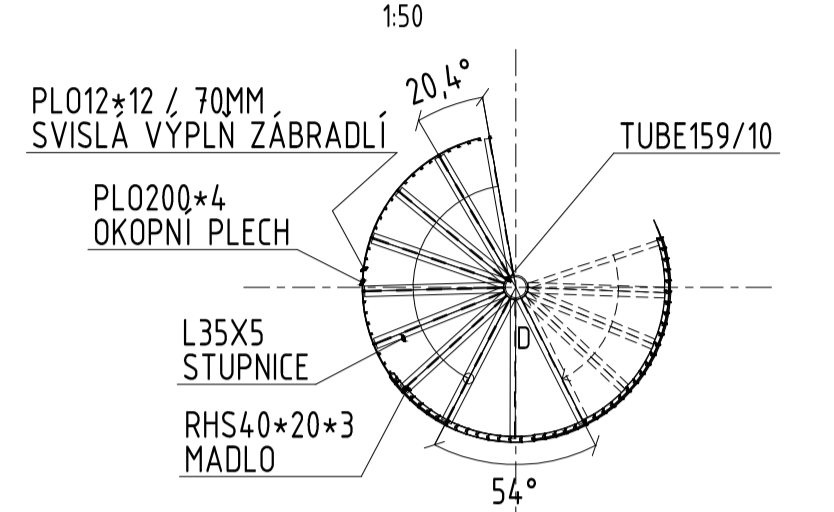


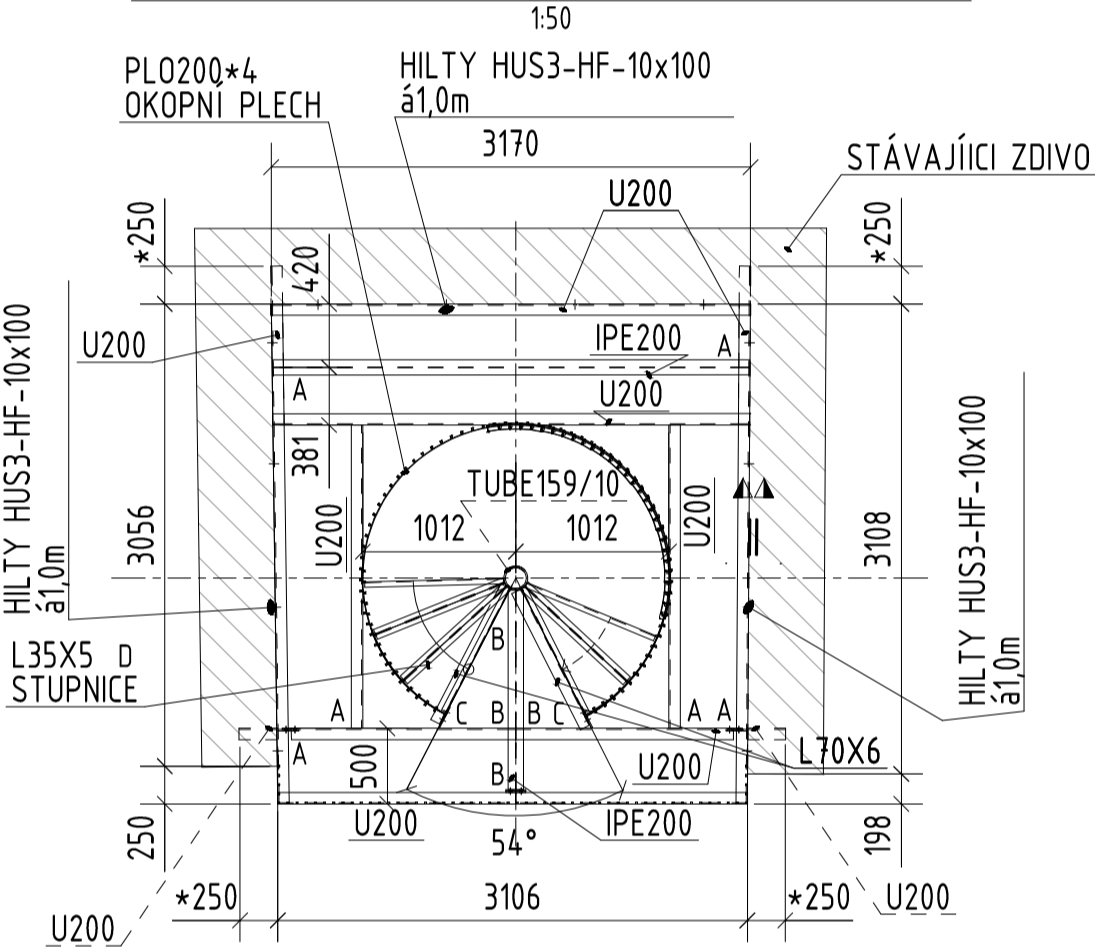
Schodiště - 1.NP - OCELOVÁ KONSTRUKCE



Schodiště - 2.NP - OCELOVÁ KONSTRUKCE



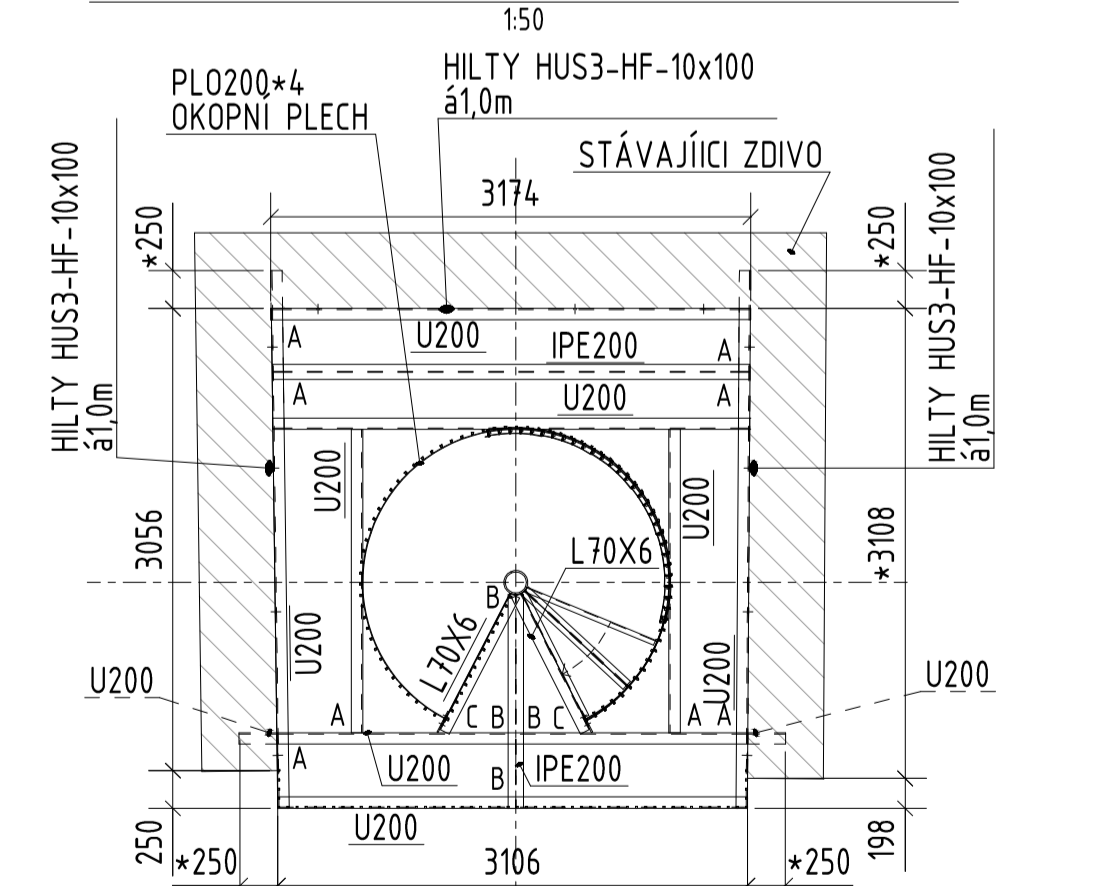
Schodiště - 3.NP - OCELOVÁ KONSTRUKCE



\* - PROFIL U200 ZAŘÍZNUT 250MM DO ZDIVA  
ULOŽENÍ NA 50MM MAZANINY

PŘÍPOJ "A" VŽDY VYSTŘÍDAT NA NOSNÍKU TAK ABY,  
NA JEDNÉ STRANĚ BYL PEVNÝ A NA DRUHÉ POSUVNÝ TYP

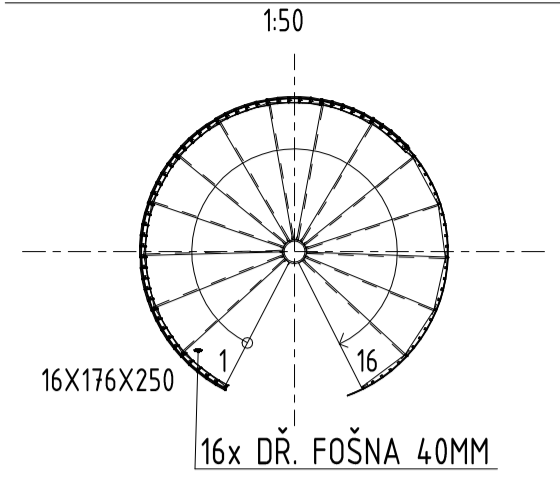
Schodiště - 4.NP - OCELOVÁ KONTSTRUKCE



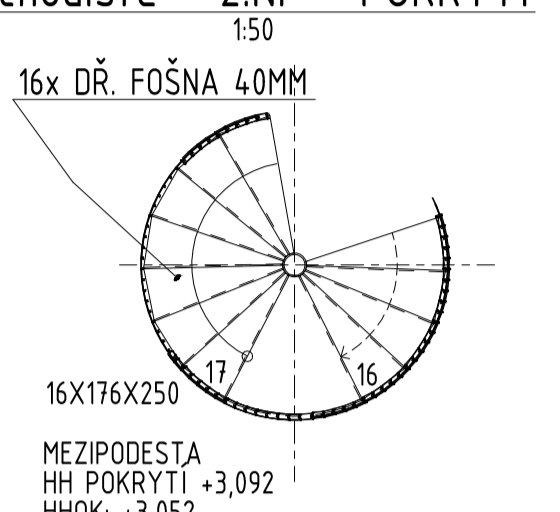
\* - PROFIL U200 ZAŘÍZNUT 250MM DO ZDIVA  
ULOŽENÍ NA 50MM MAZANINY

PŘÍPOJ "A" VŽDY VYSTŘÍDAT NA NOSNÍKU TAK ABY,  
NA JEDNÉ STRANĚ BYL PEVNÝ A NA DRUHÉ POSUVNÝ TYP

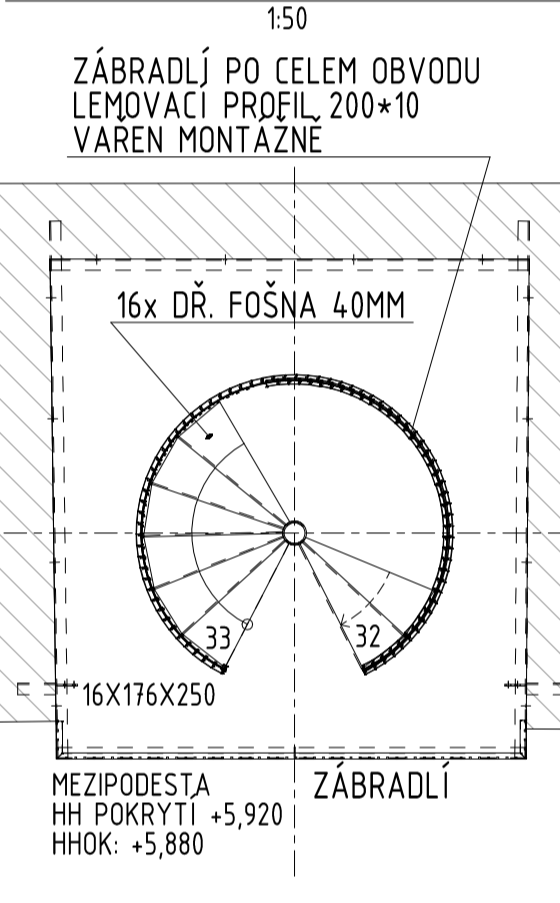
Schodiště - 1.NP - POKRYTÍ



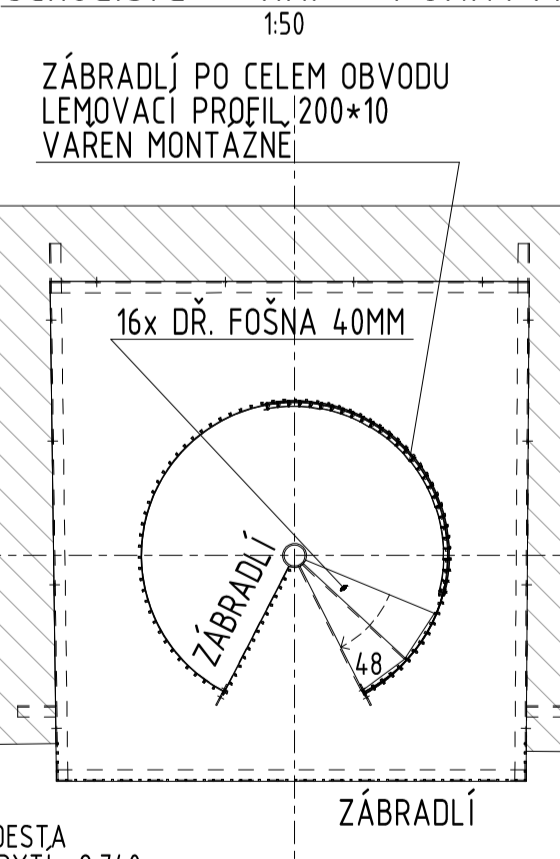
Schodiště - 2.NP - POKRYTÍ



Schodiště - 3.NP - POKRYTÍ

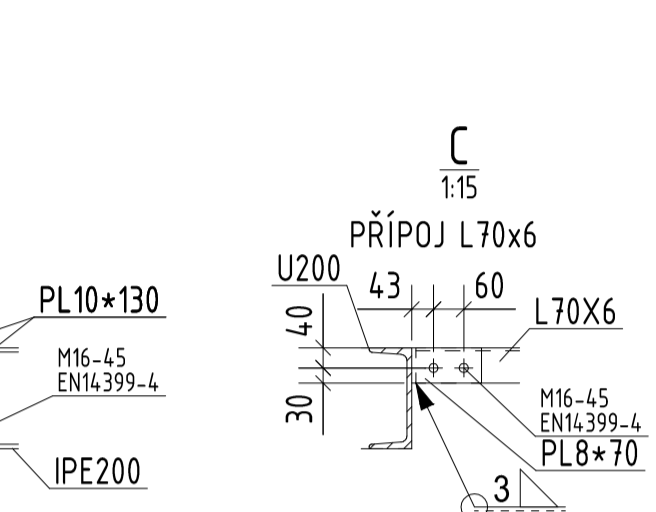
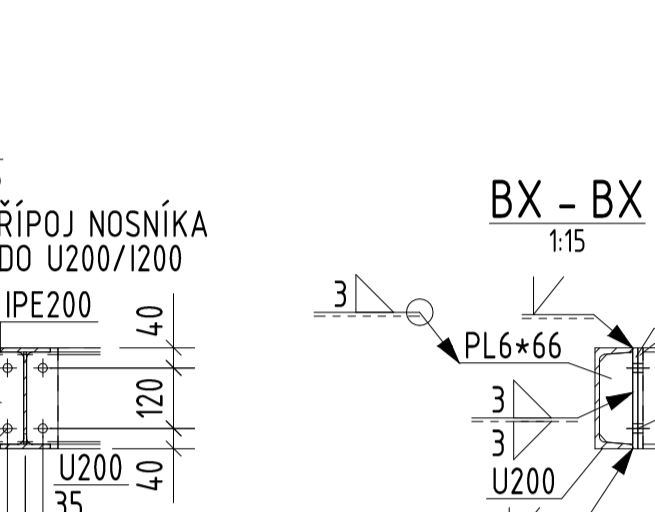
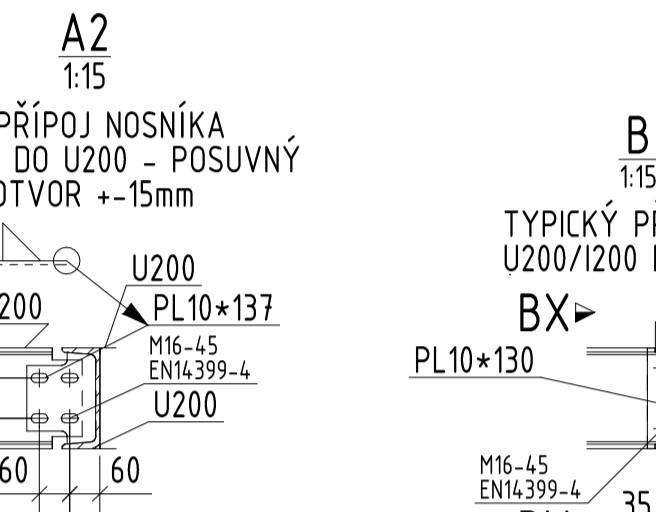
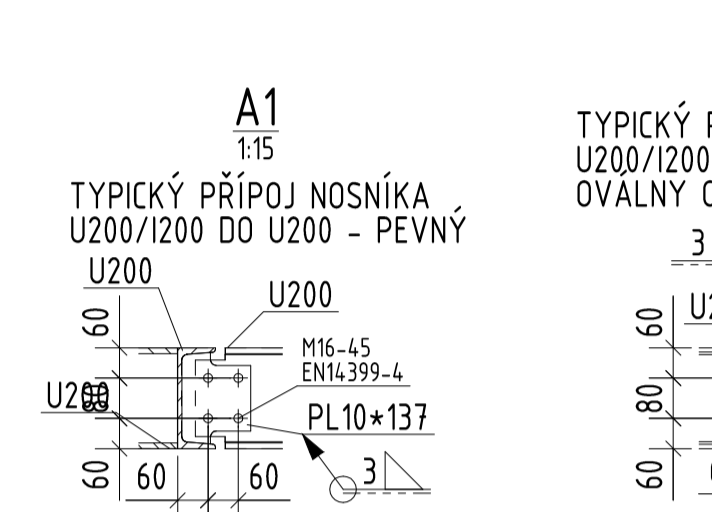
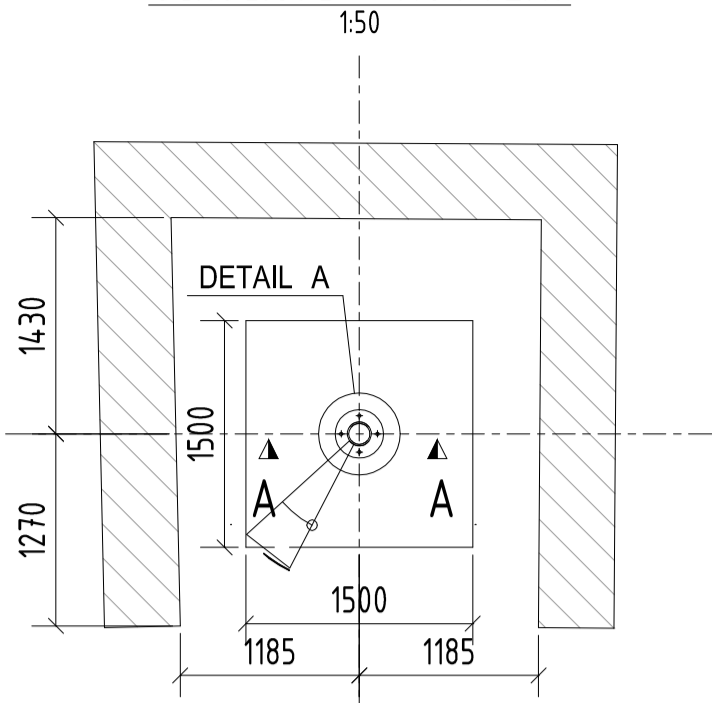


Schodiště - 4.NP - POKRYTÍ

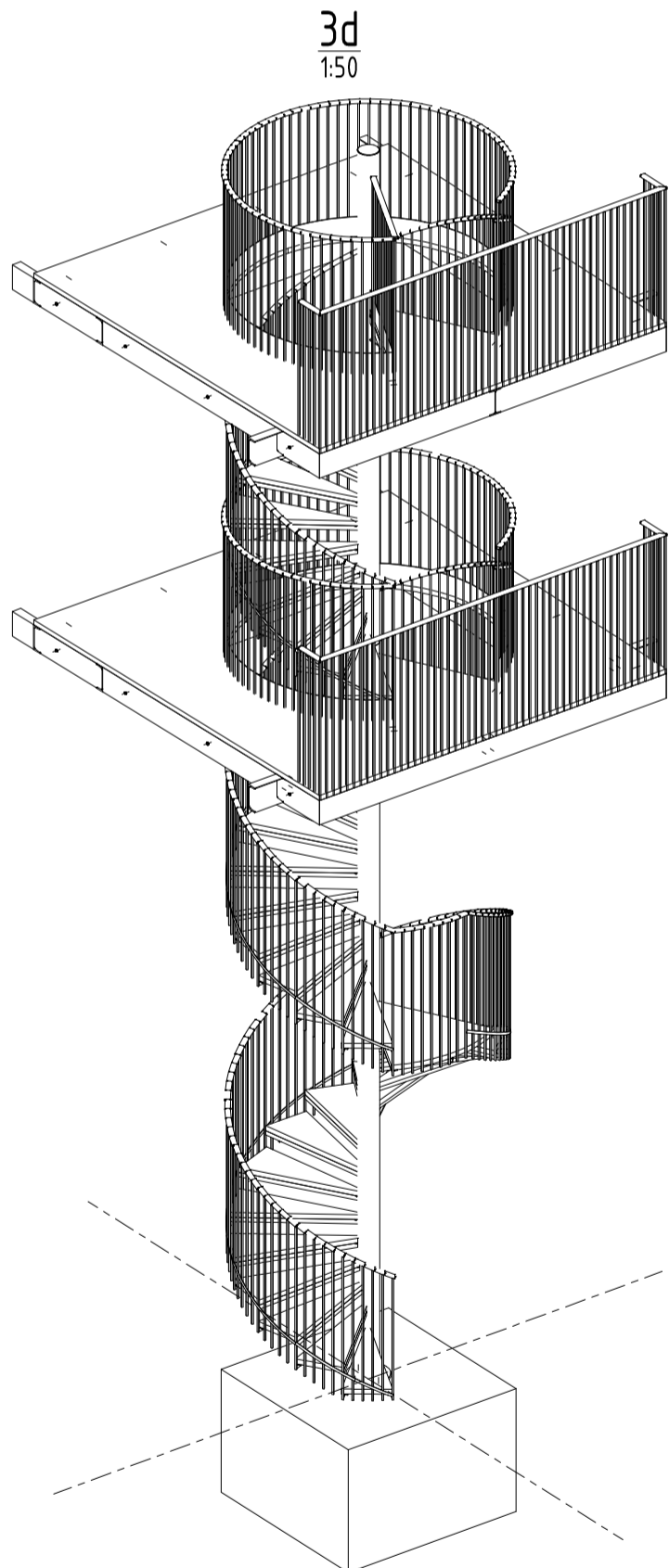
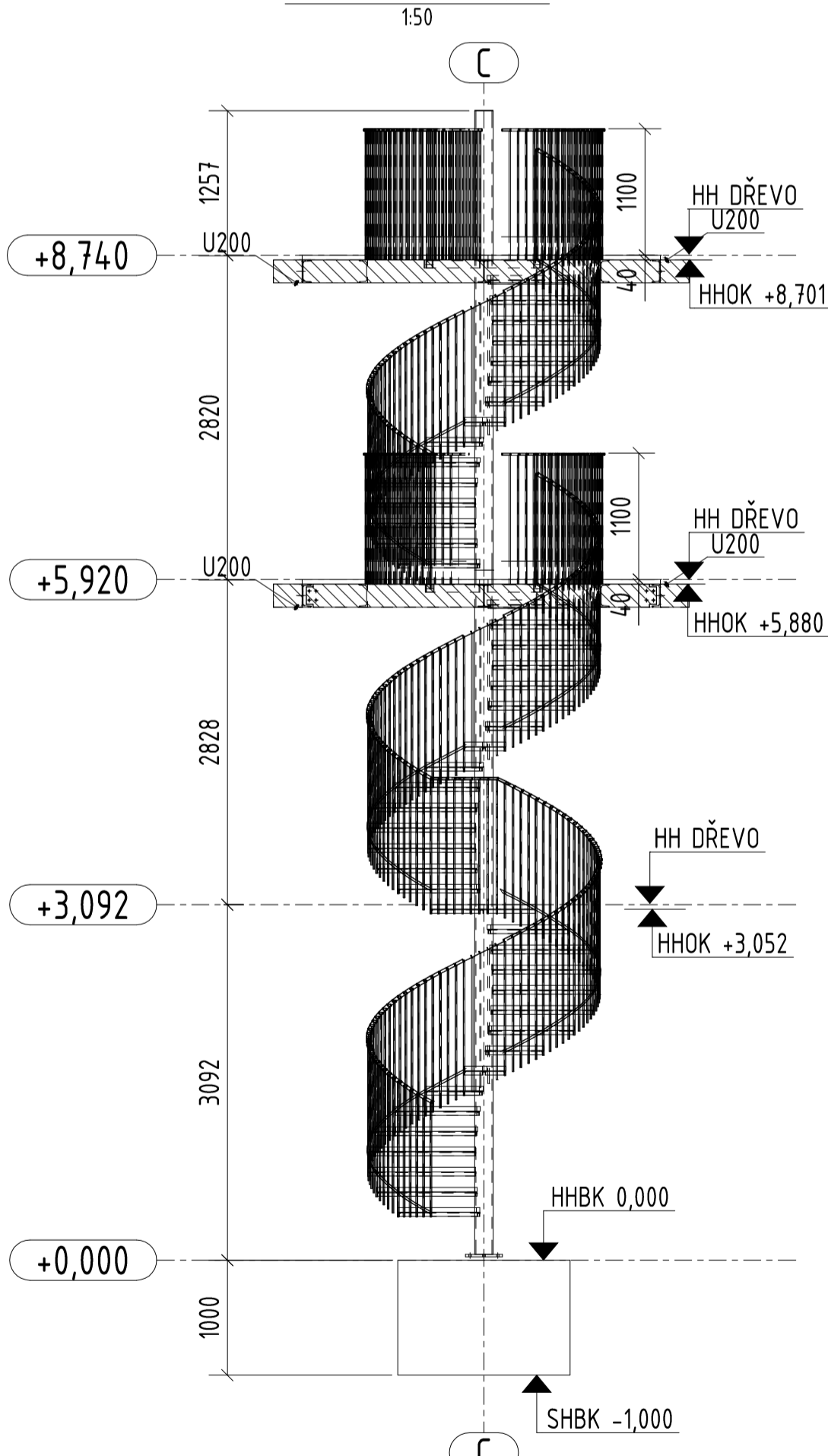


MEZIPOSESTA  
HH POKRYTÍ +8,740  
HHOK: +8,700

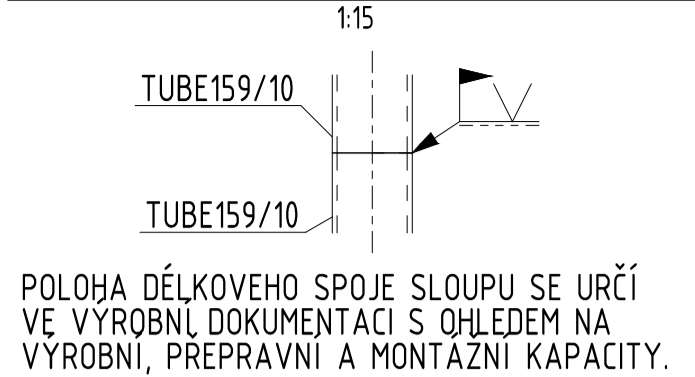
Schodiště - KOTVENÍ



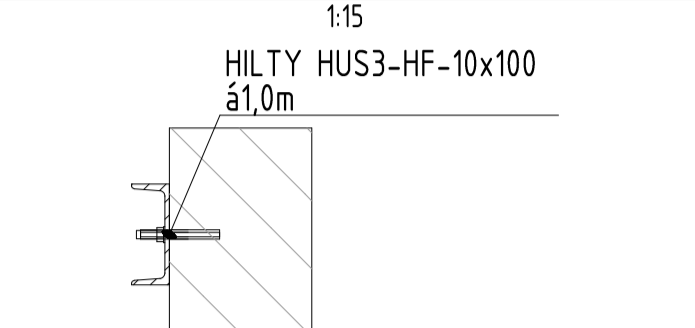
SCHODIŠTĚ - ŘEZ



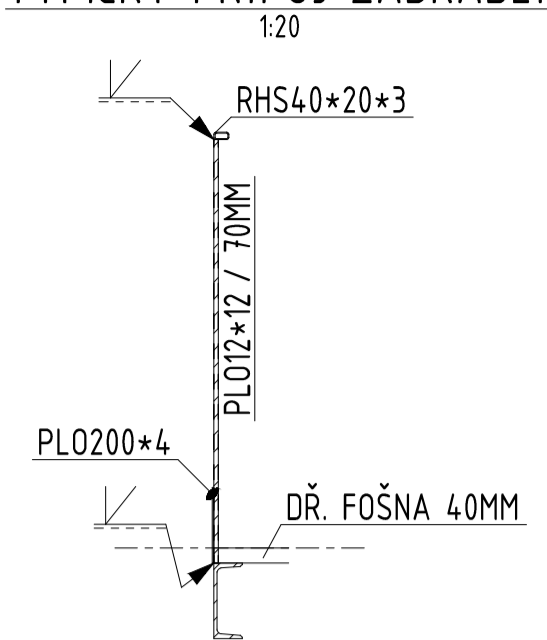
MONTÁŽNÍ DELKOVÝ SPOJ SLOUPU



KOTVENÍ PODESTY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA



TYPICKÝ PŘÍPOJ ZÁBRADLÍ



Poznámky:

- Před započatím prací ověřit rozměry okolní stavby. V případě potřeby kontaktovat projektanta.
- V případě zjištění nejasností, nebo kolizí, kontaktovat projektanta
- Patky provádět na 80mm podkladního betonu C12/15
- Upozorňujeme, že v průběhu provádění mohou vzniknout trhlinky v omítkách stávajících objektů z důvodu změn napětí v podzáklaď
- Při vyvazování výztuže pate dbát na to, že vnitřní (menší koš) uvnitř patky je vždy pod kotvením sloupu ocelové konstrukce
- Příkolvení ocelové konstrukce k základu provádět po jejím smontování
- Pro ocelovou konstrukci je nutno zpracovat výrobní dokumentaci
- Podesty schodiště budou osazovány částečně do kapes ve zdivu. Doporučujeme provést přídatky díky a na montáži prvky zakrýt a opravit PKO.

Materialy:

- BETON
- Podkladní betonu C12/15
  - Patky C20/25-XC2
- OCEL
- B500B - výztuž
  - S235-JR - konstrukční ocel - EXC2, protikorozi ochrana INTERIÉR C1 - 5-15 let.
  - Protikorozi ochrana EXTERIÉR C3 - 5-15 let + spojovací materiál ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
  - Šrouby 10.9 - zinkované EN 14399-4 + podložky EN 14399-6
  - Závitové tyče 4.8 - zinkované

00	21.5.2022	První vydání	ML
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE Revitalizace Starého děkanství, Nymburk			
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
STAVEBNÍK	HP	Ing. Pavel Veverka	
Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500	PROJEKTANT	FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 0608927	
LOKALITA	ČÍSLO ZAKÁZKY	VYPRACOVAL	Ing. Martin Laštík
p.č. st. 51/1, 46, 3473, 3475, 29, Nymburk	012-2021		
DATA	MĚŘITKO	1:50, 1:15	
05/2022			
NÁZEV VÝKRESU PROVÁDEČÍ VÝKRES SCHODIŠTĚ			
Revize 00			
ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU	PARE	
D.1.2.c	142-21-SCH101		