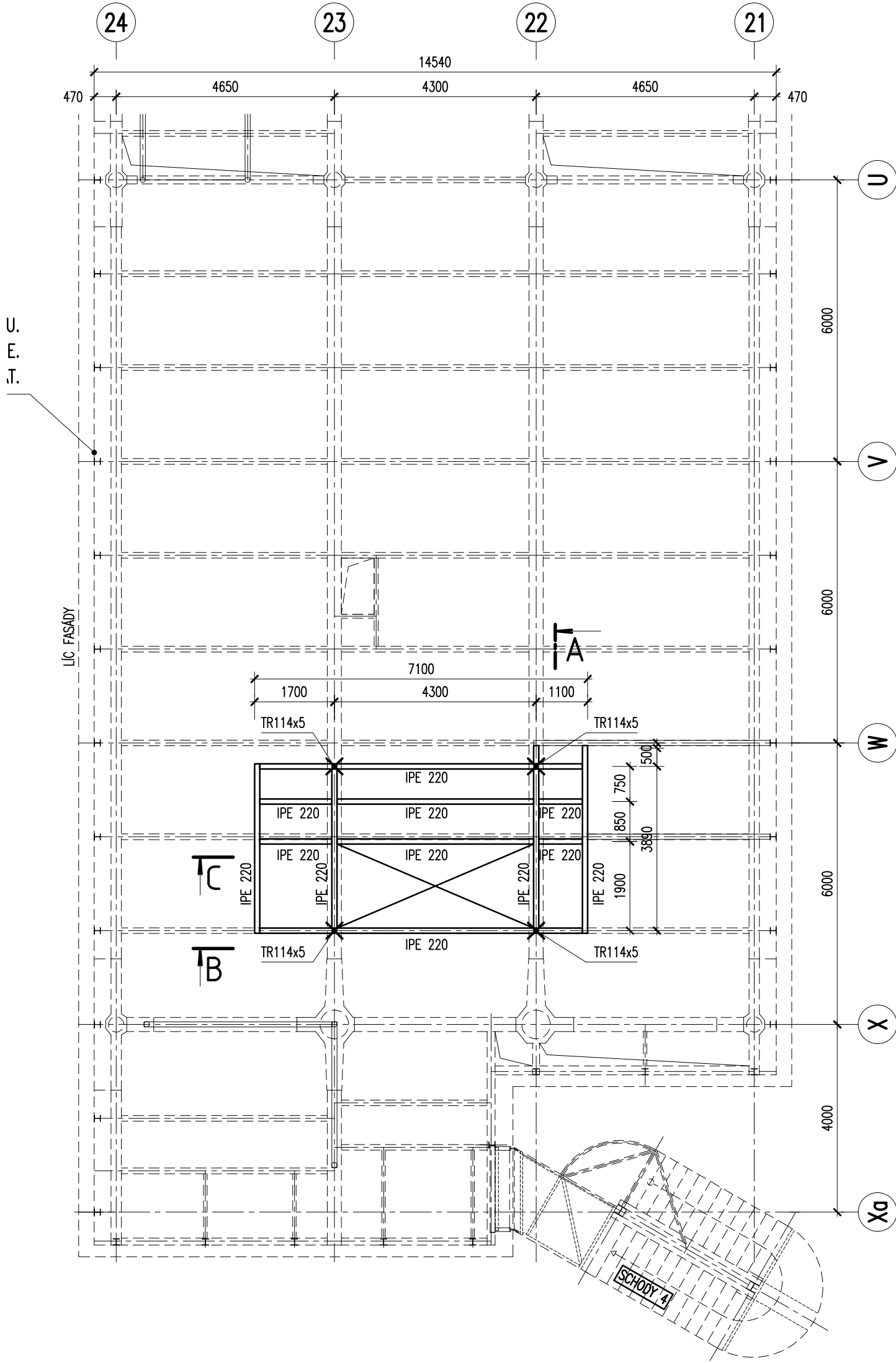
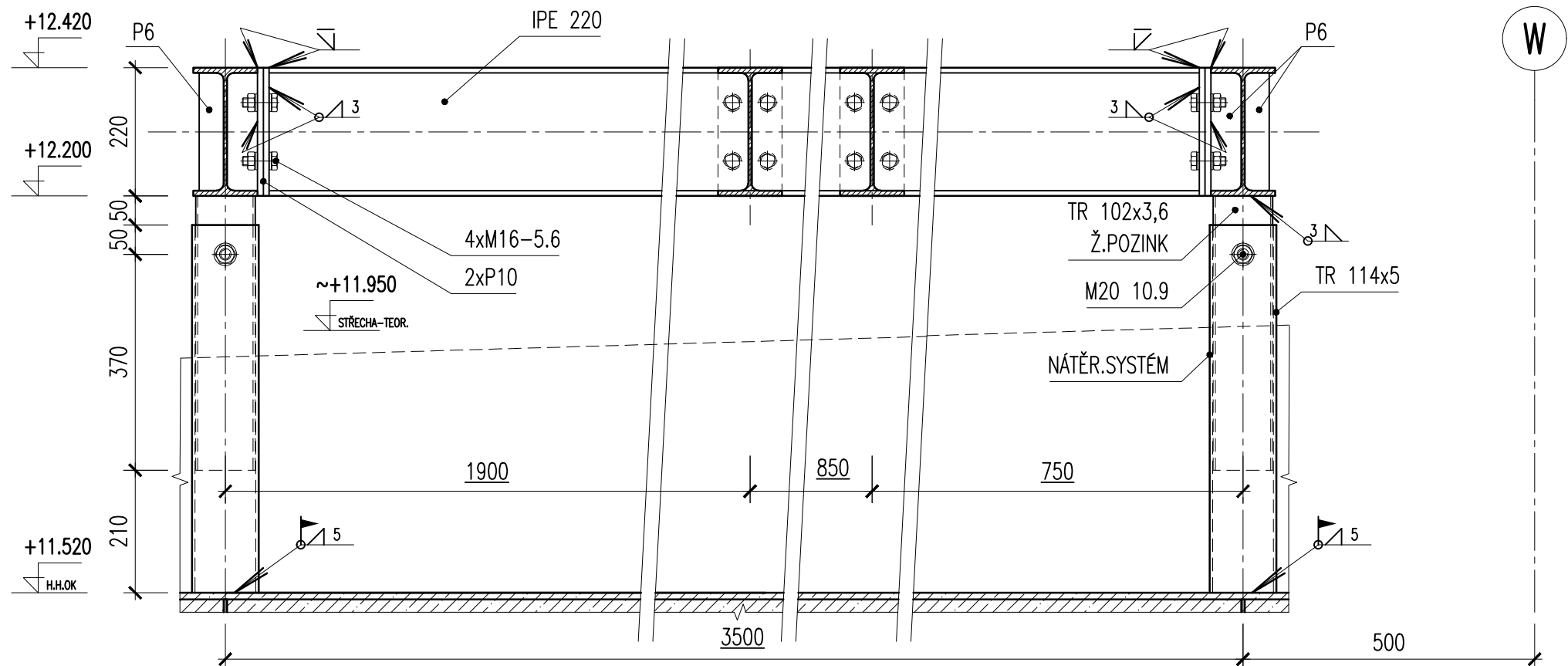


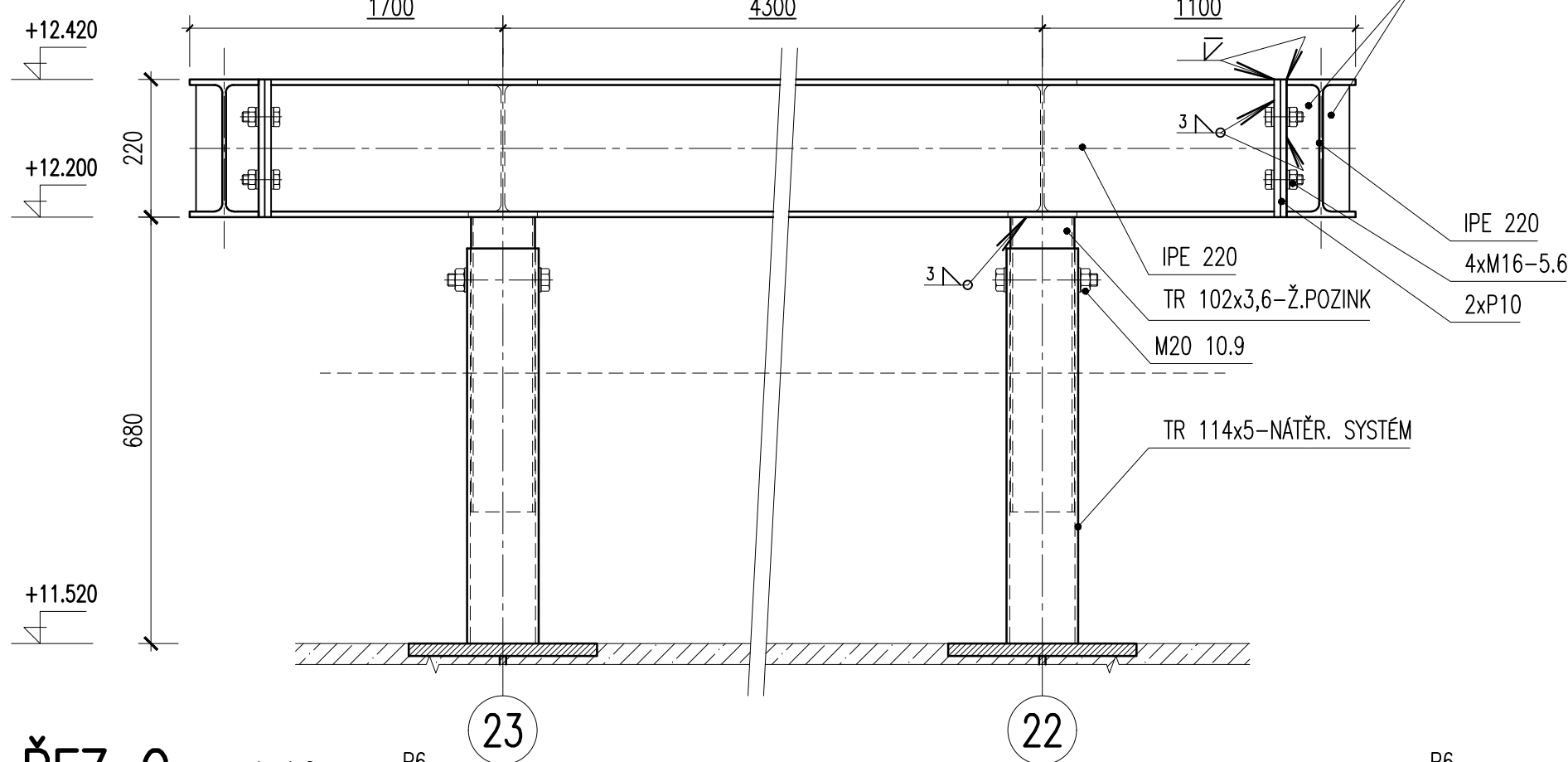
PŮDORYS m 1:100



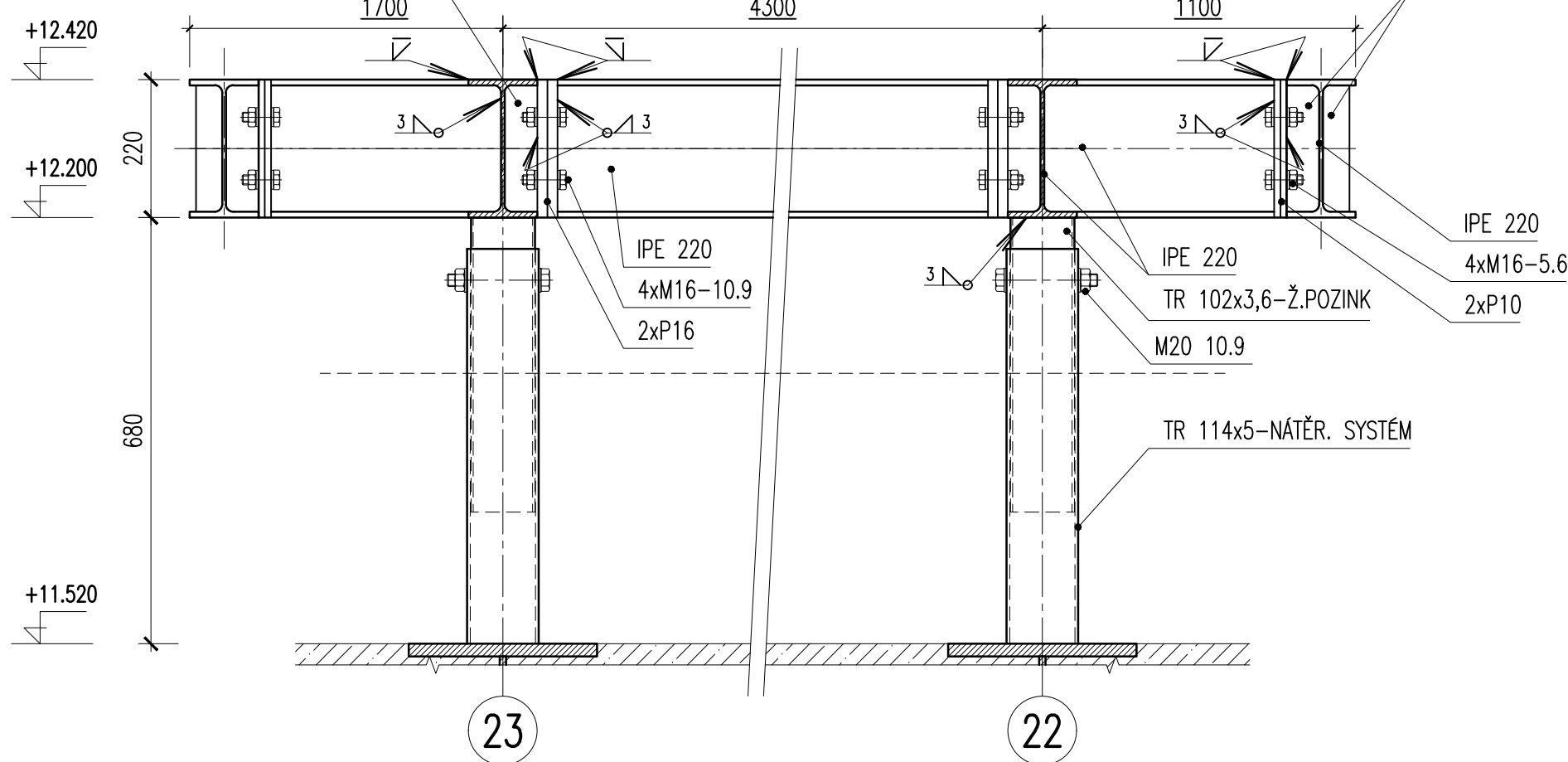
ŘEZ A m 1:10



ŘEZ B m 1:10



ŘEZ C m 1:10



OCEL S235 ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PONOREM  
ŠROUBY 5.6, 10.9

POZNÁMKA:

- STYK TRUBEK OPATŘIT HYDROIZOLACÍ AŽ PO DOLNÍ HRANU OK
- SYSTÉM "MENŠÍ TRUBKY DO VĚTŠÍ" SE ŠROUBEM NAD HYDROIZOLACÍ BYL ZVOLEN Z DŮVODU BUDOUCÍ MOŽNÉ DEMONTÁŽE OK BEZ ZÁSAHU DO HYDROIZOLACE STŘECHY
- ZAKRESELNÉ HRANY FASÁD. SPODNÍ STAVBY A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. UVEDENÉ KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY VZTAŽNÉ ROZMĚRY K EXISTUJÍCÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A VÝROBY OVĚŘIT MĚŘENÍM PŘÍMO V MÍSTĚ MONTÁŽE
- ROZMĚRY KONSTRUKCE VČ. PŘIPOJOVACÍCH DETAILŮ MUSÍ BÝT UPRAVENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PODLE SKUTEČNĚ INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK OD PROJEKTU, ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE, APLIKACE ODLIŠNÝCH ŘEŠENÍ APOD. NUTNO VŽDY K DOŘEŠENÍ A SCHVÁLENÍ KONTAKTOVAT TDI, GP A ZPRACOVATELE TÉTO ČÁSTI DOKUMENTACE.
- VŠECHNY ZMĚNY A ÚPRAVY V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A SCHVÁLIT SE ZPRACOVATELEM TÉTO DOKUMENTACE.
- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT V RÁMCÍ DODÁVKY VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČ. TP MUSÍ BÝT SCHVÁLENA TDI, GP A PROJEKTANTEM TÉTO ČÁSTI DOKUMENTACE.

KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VZT POTRUBÍ viz výkres 04 – KOTVENÍ POTRUBÍ VZT  
KONSTRUKCE PRO SVISLÉ VZT POTRUBÍ viz výkres 05, 06 – PODEPŘENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ VZT

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

**OKF**

OKF s.r.o.  
SPRÁVNÁK 480 00 BRNO  
TELEFON: +420 547 712 116  
E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

název stavby

objekt

část

vypracoval

kreslil

zodp. projektant

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

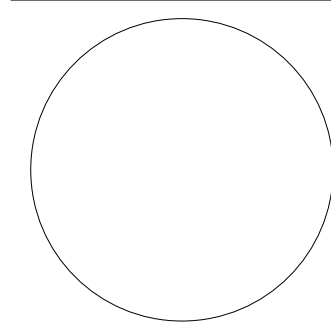
Ing. Petr Brosch

Ing. Petr Klimeš

Ing. Petr Brosch

D.12b STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OCELOVÉ

PLOŠINA PRO VZT



dokument

datum

formát

stupeň

revize

měřítka

číslo přílohy

1:100

03