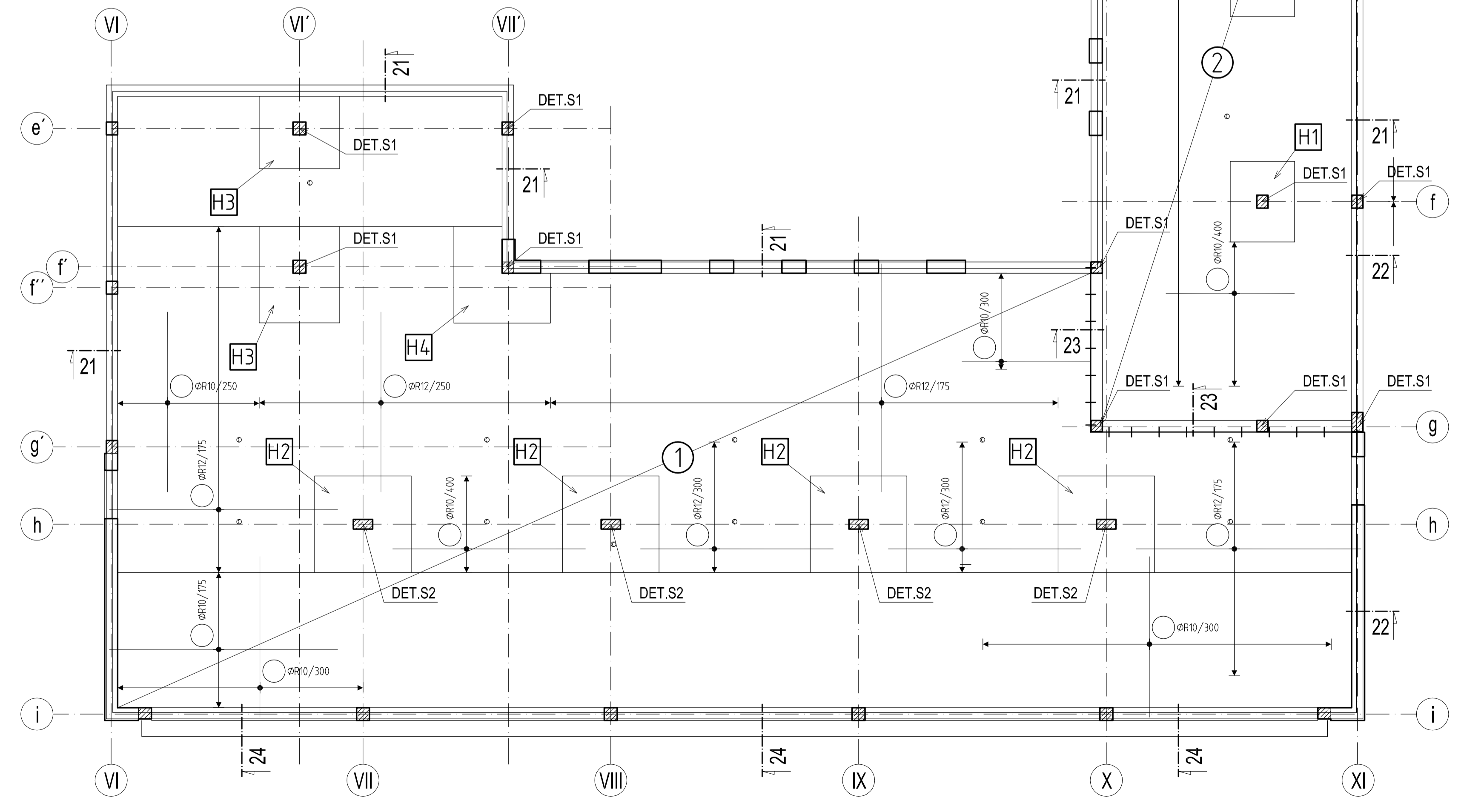
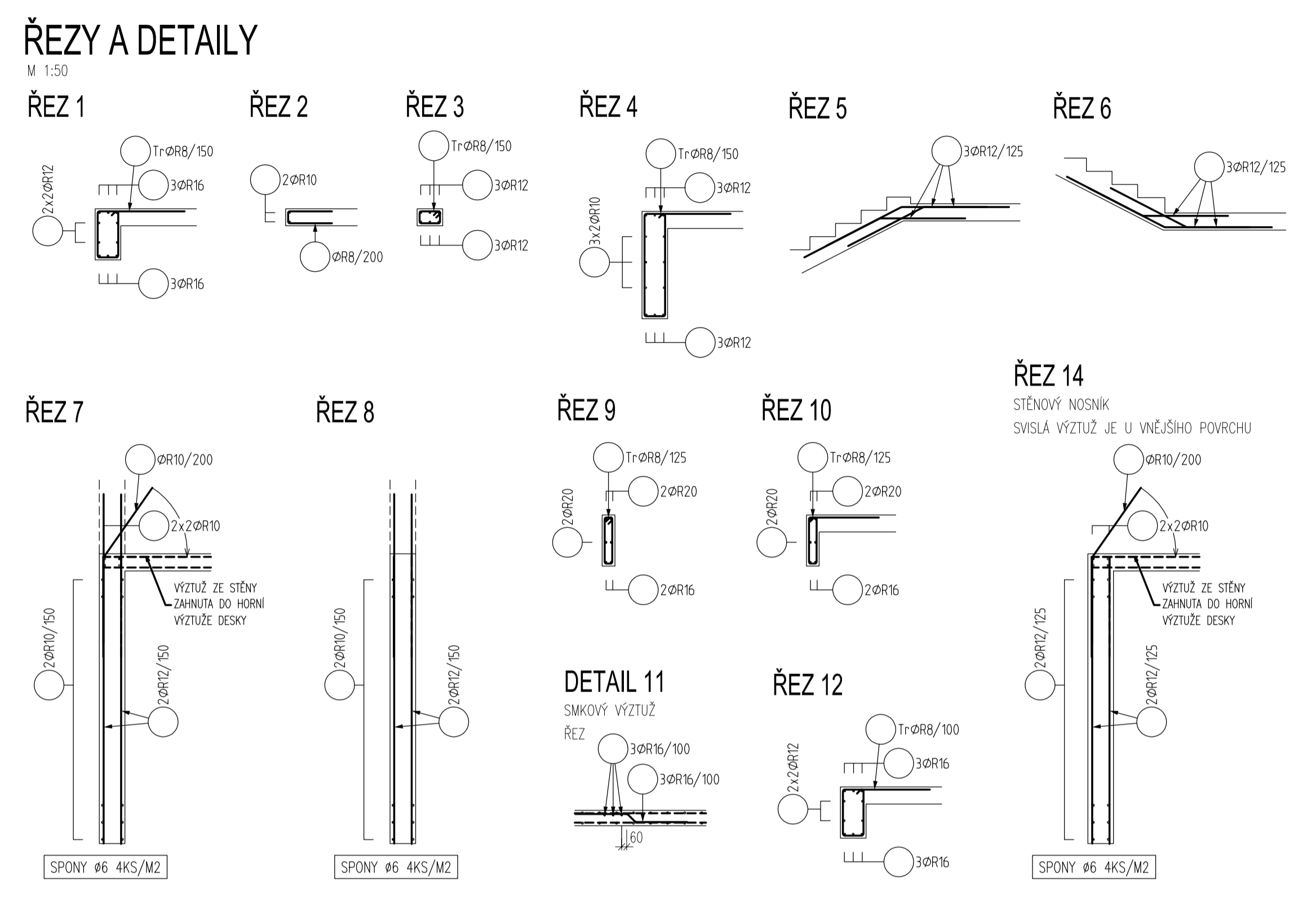


# OBJEKT F - STROP NAD 2.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 2.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE

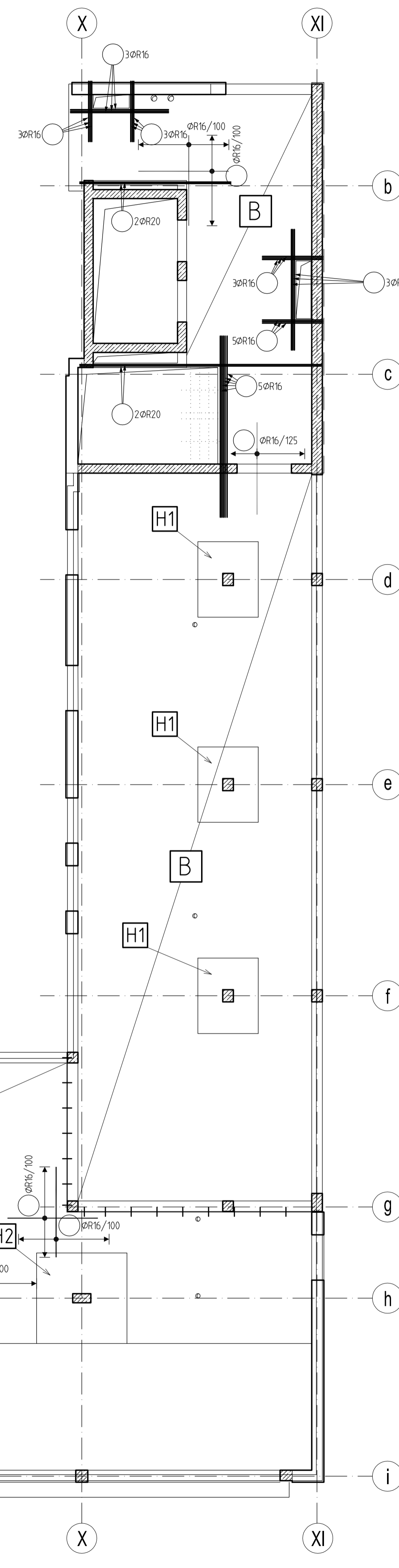
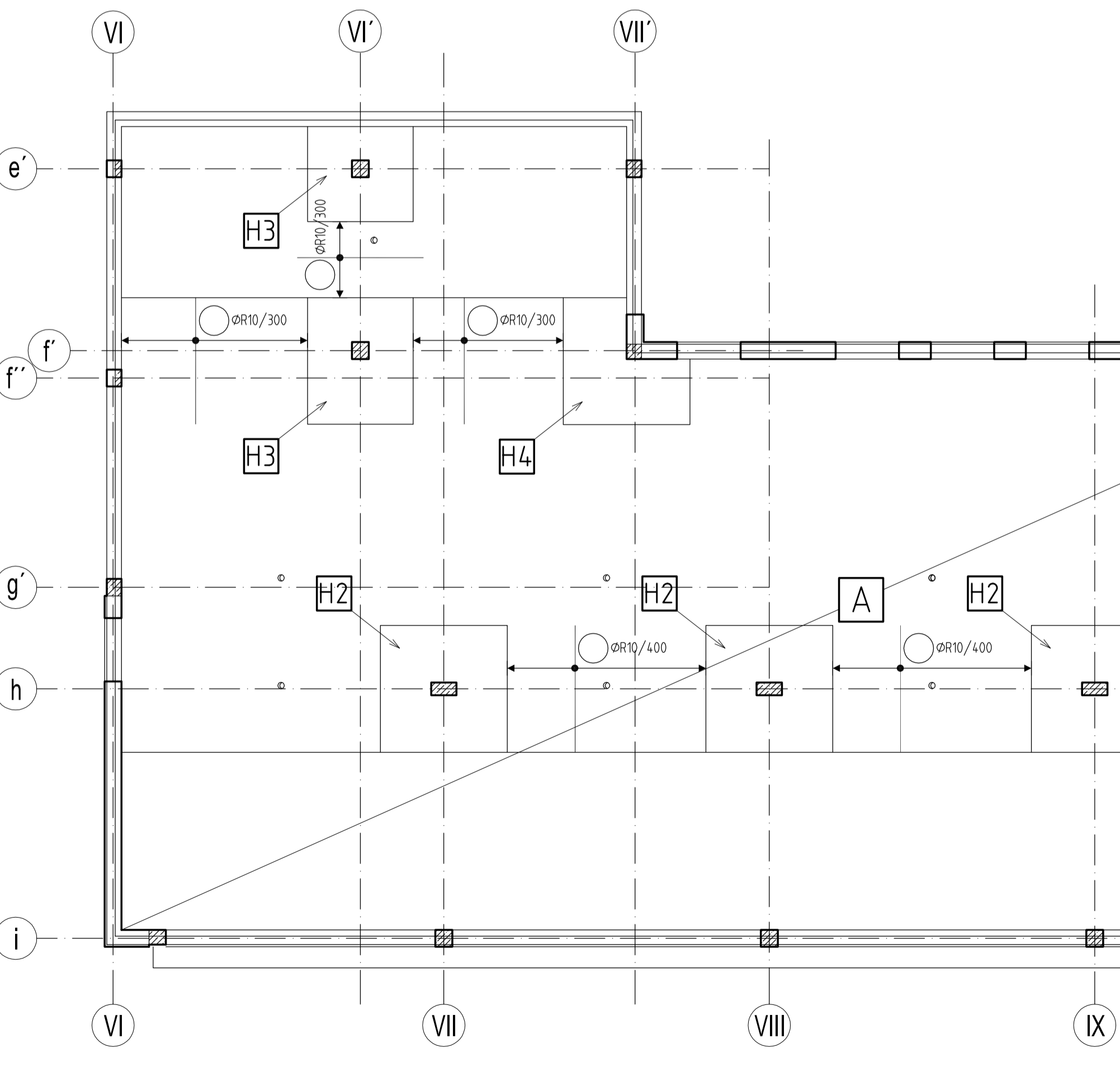
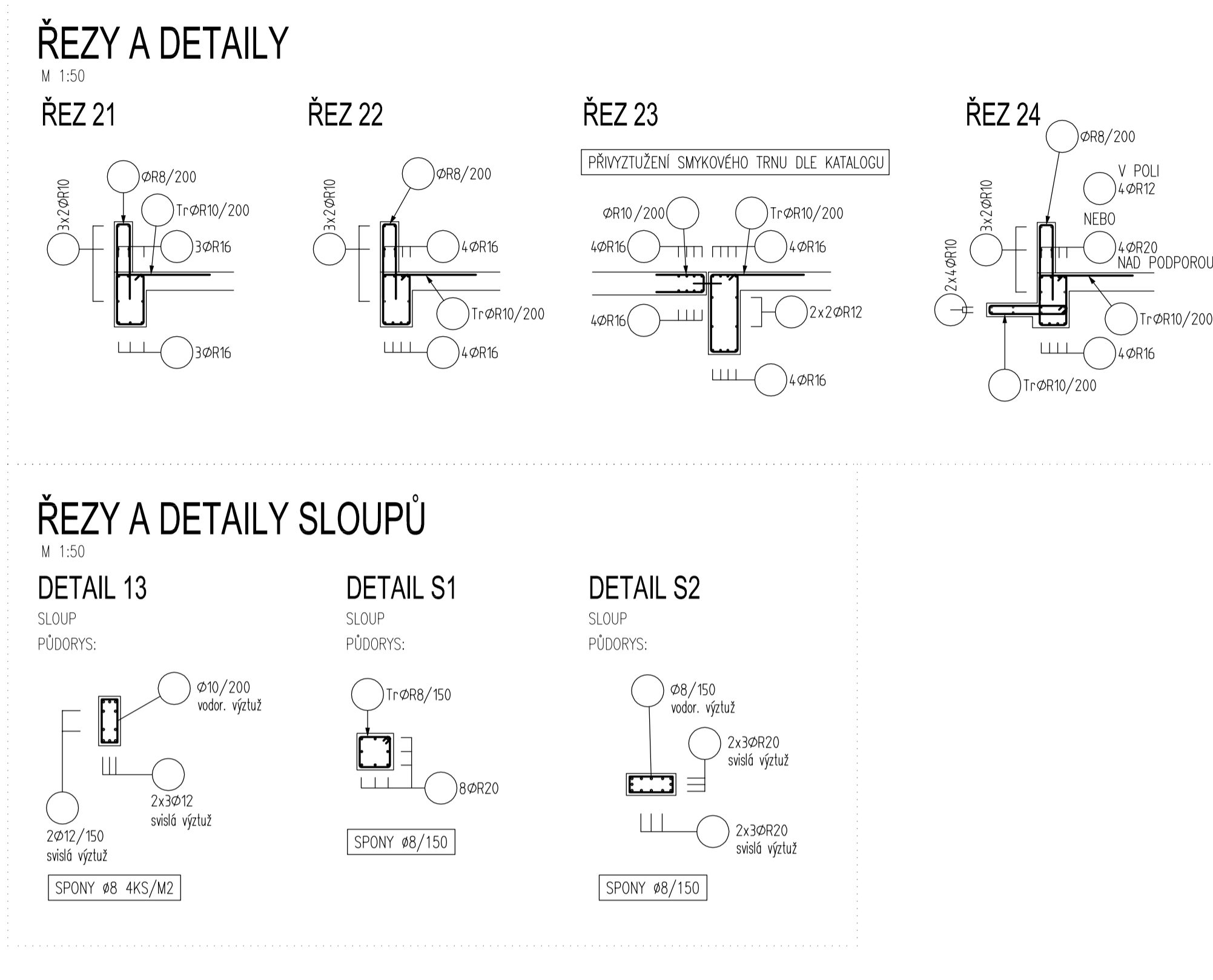
PŮDORYS DOLNÍ VÝZTUŽE

M 1:100



PŮDORYS HORNÍ VÝZTUŽE

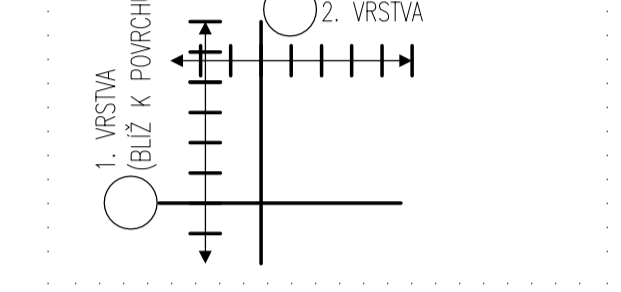
M 1:100



POPIS VÝZTUŽE HLAVIC:

- H1** - dolní ØR12/150 v obou směrech
- horní ØR25/125, dl. 3,50m v obou směrech
- H2** - dolní ØR12/150 v obou směrech
- horní ØR25/125, dl. 3,50m v obou směrech
- H3** - dolní ØR12/150 v obou směrech
- horní ØR25/150, dl. 3,50m v obou směrech
- H4** - dolní ØR12/150 v obou směrech
- horní ØR25/100, dl. 3,50m v obou směrech

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE



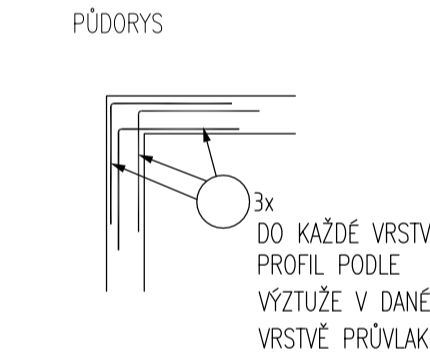
POPIS PLOŠNÉ VÝZTUŽE DESKY:

- 1** ZÁKLADNÍ RASTR DOLNÍ VÝZTUŽE V CELÉ PLOŠE DESKY
- Ø10/175 v obou směrech dle označení směru výztuže
- délka přesahu 650 mm
- 2** ZÁKLADNÍ RASTR DOLNÍ VÝZTUŽE V CELÉ PLOŠE DESKY
- Ø10/200 v obou směrech dle označení směru výztuže
- délka přesahu 650 mm
- A** ZÁKLADNÍ RASTR HORNÍ VÝZTUŽE V CELÉ PLOŠE DESKY
- KARI SÍŤ Ø6x6/100x100
- přesahy 350 mm
- max. 3 ks KARI sítí v jednom místě
- B** ZÁKLADNÍ RASTR HORNÍ VÝZTUŽE V CELÉ PLOŠE DESKY
- KARI SÍŤ Ø6x6/150x150
- přesahy 350 mm
- max. 3 ks KARI sítí v jednom místě

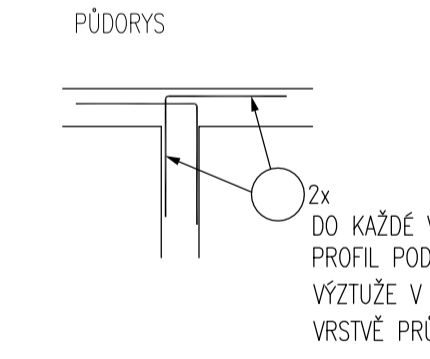
POZNÁMKY

- TRÍDA BETONU, TRÍDA BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE, KRYTÍ VÝZTUŽE ATO, VÍZ KÝRES VÝZTUŽE TVARU.
- TVARY POLOŽEK BUDOU V DALŠÍM STUPNI VÝKRESLENY V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1, KAPITOLA 8 - KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁRSKÉ A PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE. PRO VÝPOČET KOTVENÍ A STYKOVACÍCH DÍLEK BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100% NÁMÁHÁNÍ VÝZTUŽE.
- DISTANČNÍ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU POUŽITÝ DLE ZPŮSOBI LOSTI DODAVATELE.
- VÝZTUŽ V NÁVLAZKOVÝCH ŘEZECH A DETALECH VZÁJEMNĚ ŘÍDÍMĚ PROMÁZAT NA STYKOVACÍ DĚLKY !!!
- TATO DOKUMENTACE NEMAHRAJZE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED PROVÁZENÍM MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!
- KAŽDÁ HRANA ŽB KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OUVÝZTUŽENA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE VÝKRESECH
- POZN.1 - ZATĚŽENÍ MINIMÁLNĚ NA KOTEVNÍ DĚLKY ZA HRANU PROSTUPU NEBO VÍZ PŮDORYS.
- POZN.2 - OUVĚŘÍ PODLE POŽADÁVKY VÝROBCE POUZITÝCH SOUSNOŠNŮ.
- POZN.3 - KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESÁHEM 350mm S VÁŽNÍKOU VÝZTUŽÍ.

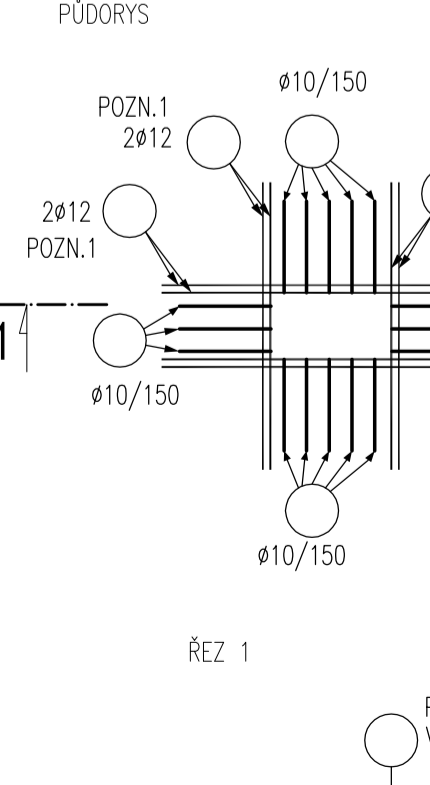
OBECNÝ DETAIL



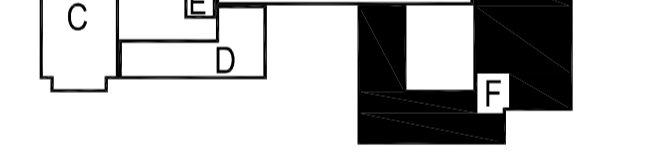
OBECNÝ DETAIL



OBECNÝ DETAIL



SCHEMA



±0,000 = 280,510 m n.m.

Č. REVIZIE	REVISION NO.	datum vydání DATE OF ISSUE	POPIS REVIZIE DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL ELABORATED BY

GENERAL PROJECT MANAGER: Ing. Jan Kocmánek ARCHITECT: Ing. Boris Hladký ARCHITECT: Ing. Pavel Hladký ARCHITECT: Ing. Zdeněk Kouřil	INVESTOR / CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705 OBJEDNATEL / PROJECT MANAGER: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705 SUBODNÁVATEL / SUBCONTRACTOR: Hladik a Chalivopulos s.r.o. Pekařská 398/4 602 00 Brno, IČ: 27668631	AUTORIZACE / AUTHORIZED BY: Ing. Jan Kocmánek Ing. Boris Hladký Ing. Pavel Hladký Ing. Zdeněk Kouřil
STAVEBNÍ OBJEKT / BUILDING PART: 01 - Pavilon G	STAVĚNÍ SOUBOR / PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBSAH / CONTENT: OBJEKT F - STROP NAD 2.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 2.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE	CÍLOVÁ PÁŘE / DOCUMENT SET NUMBER: D.1.01.2 REVISION: 1195-05_D.1.01.2.085 00