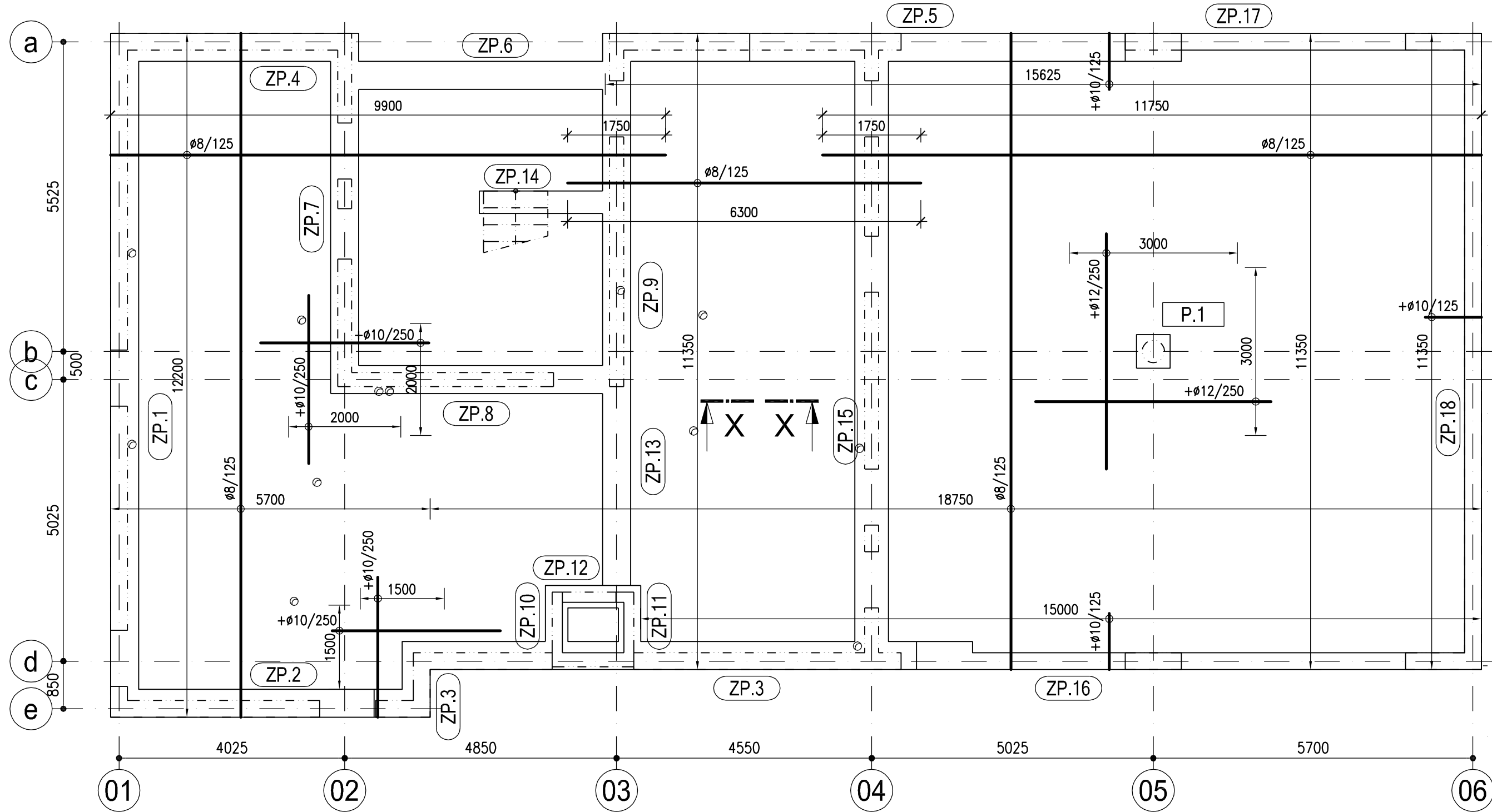
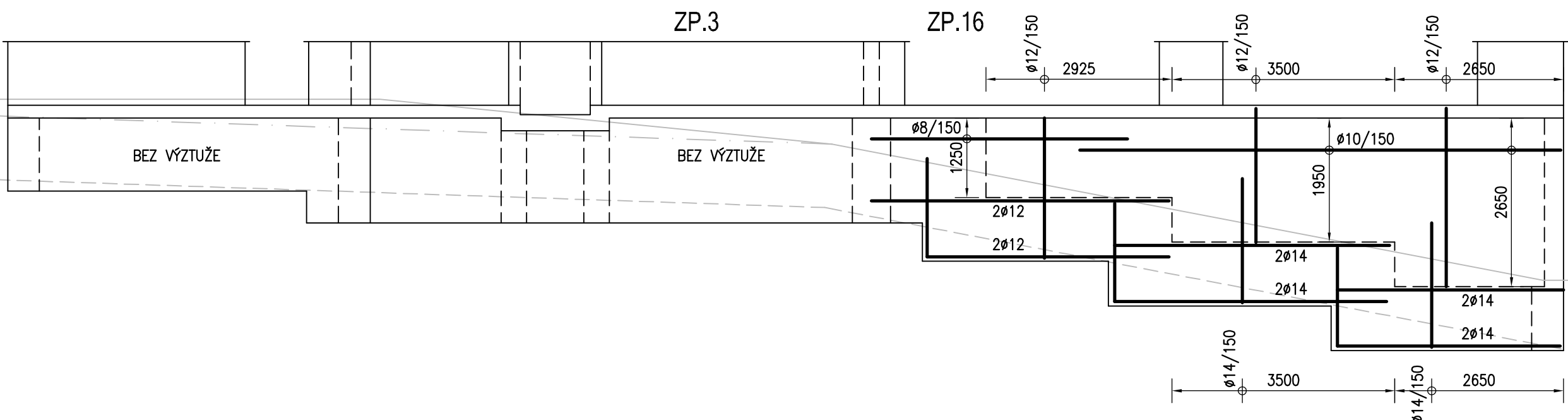
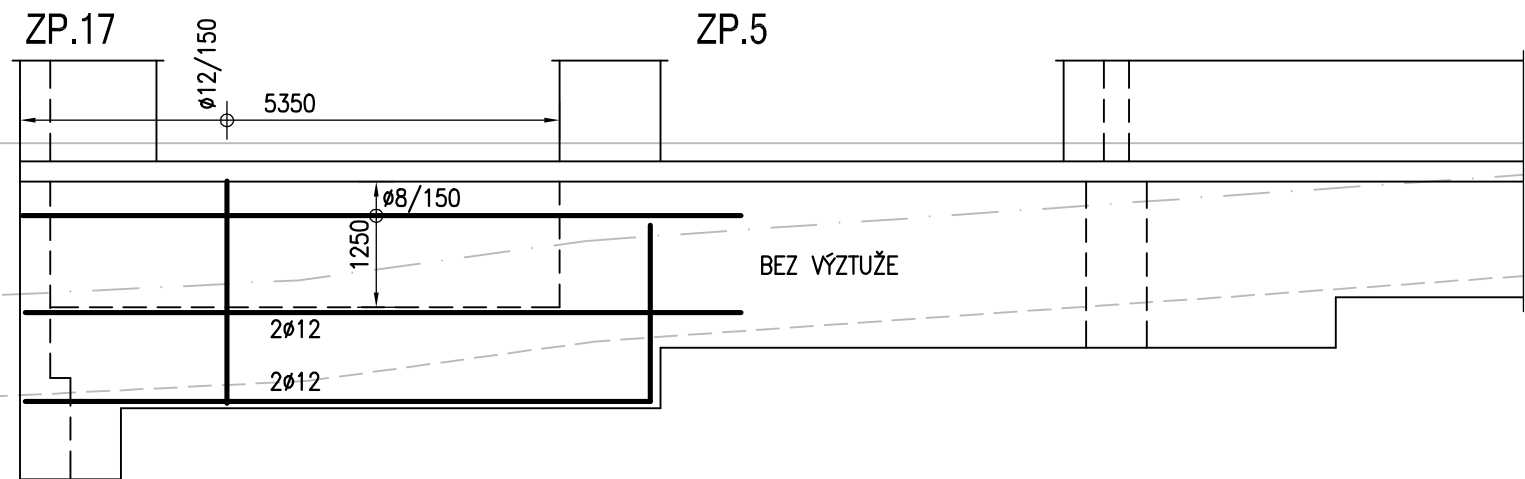
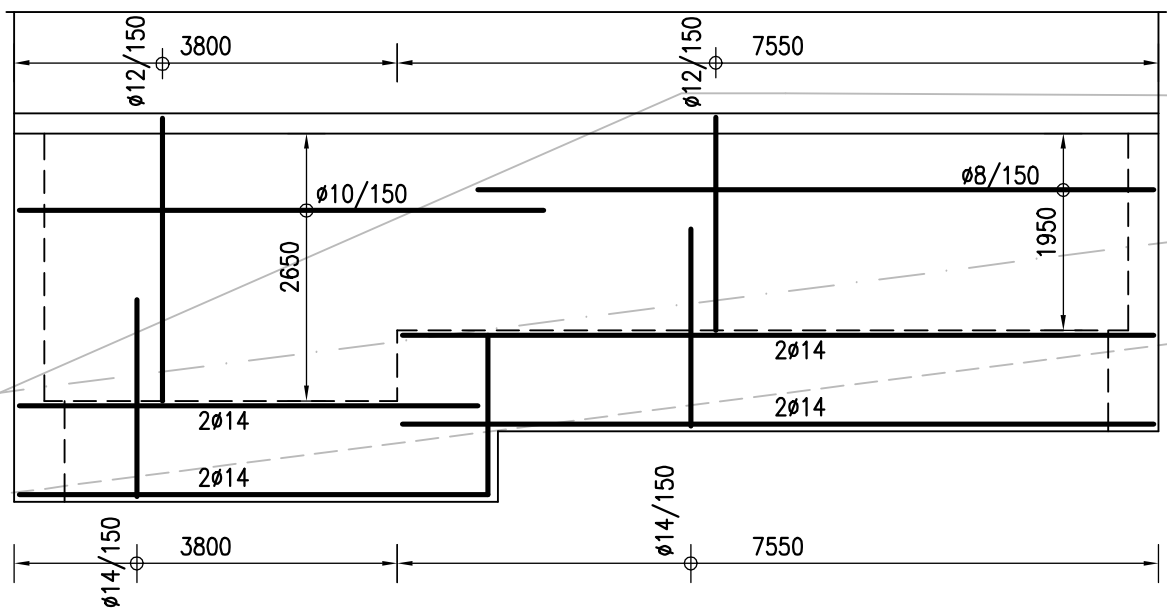


VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY PŘI OBOU POVRŠÍCH

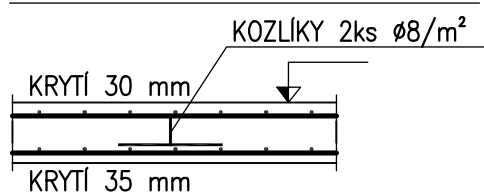


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PŘI OBOU POVRŠÍCH - POHLEDY ZP.18

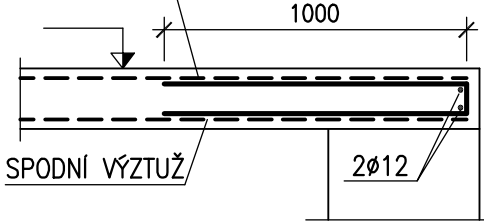


TYPICKÉ DETAILY VÝZTUŽENÍ DESKY

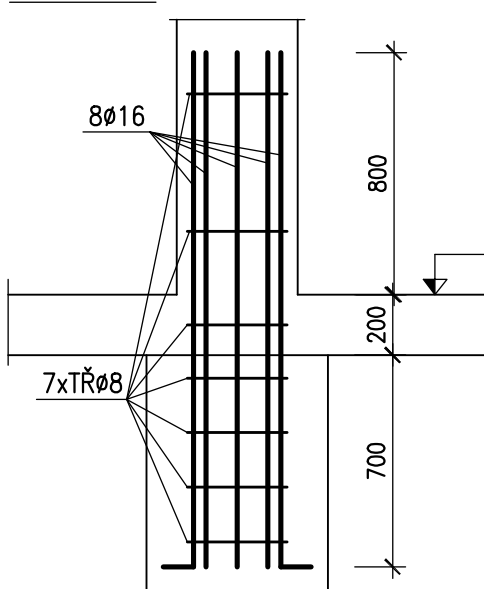
KLADENÍ VÝZTUŽE V DESCE - ŘEZ X-X



VOLNÝ OKRAJ DESKY
SVISLÝ ŘEZ
HORNÍ VÝZTUŽ
SPODNÍ VÝZTUŽ

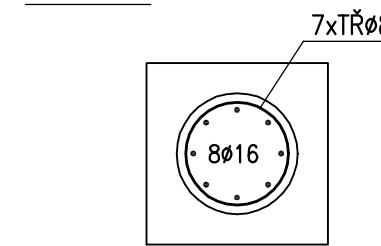


KOTEVNÍ VÝZTUŽ
KOTEVNÍ VÝZTUŽ SLOUPŮ
SVISLÝ ŘEZ

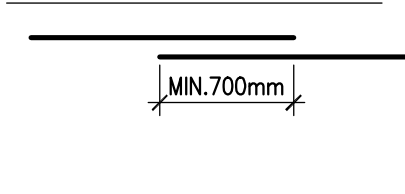


OSADIT PŘESNĚ DLE VÝZTUŽE SLOUPU!

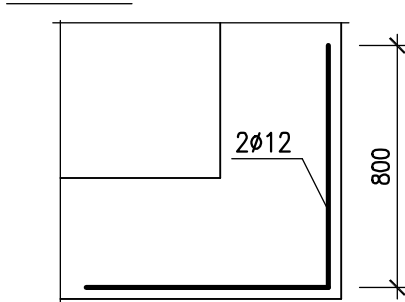
PŮDORYS



ZÁSADY STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE



LEMOVÁNÍ ROHU DESKY
PŮDORYS

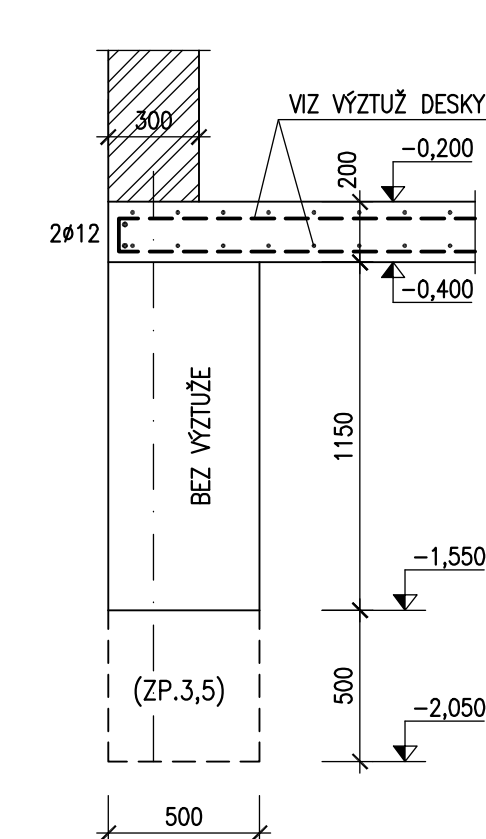


KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN
VIZ ZP.12-14

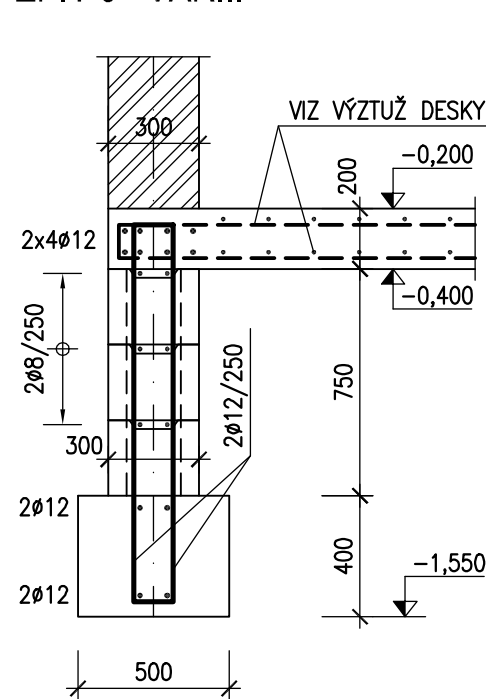
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ - ŘEZY

M 1:25

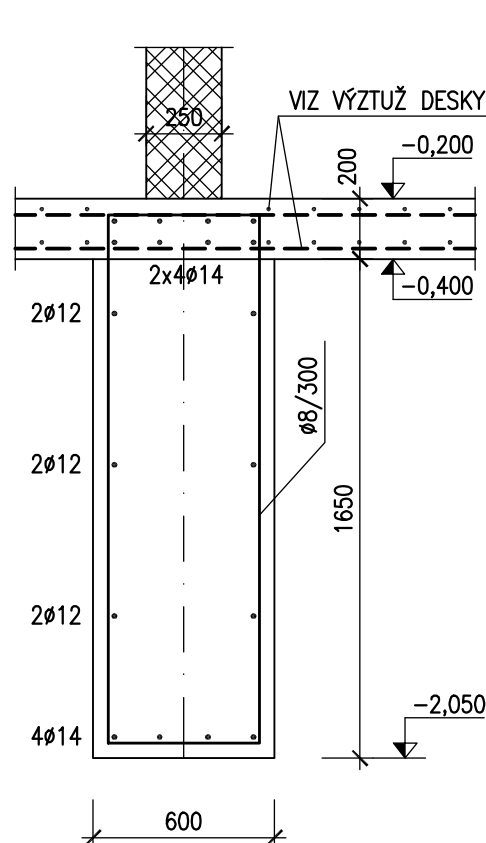
ZP.1-6



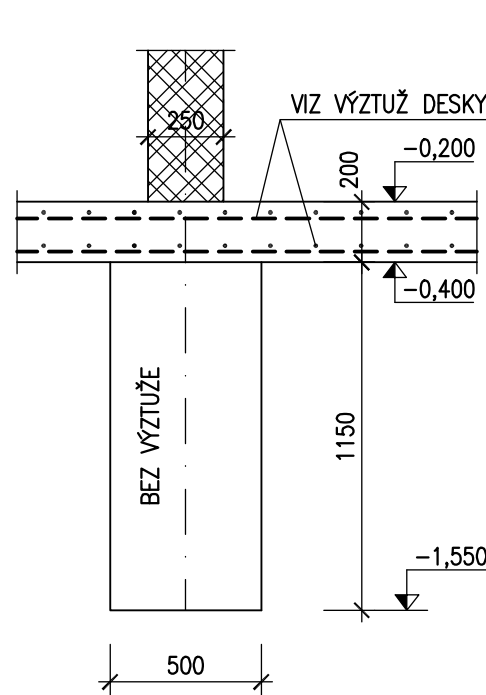
ZP.1-6 - VAR.II



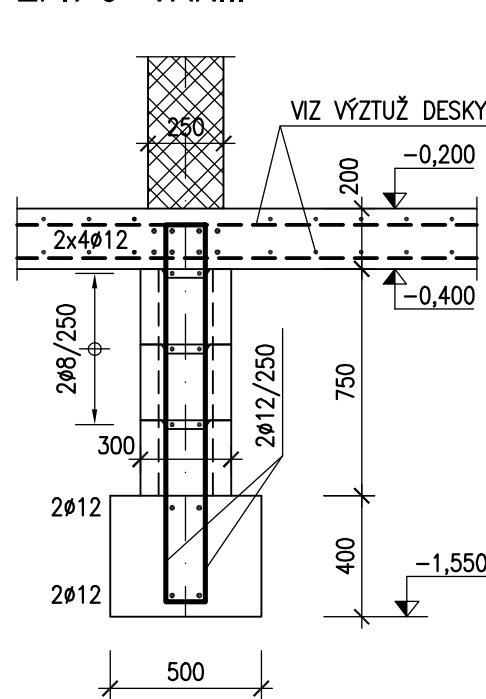
ZP.15



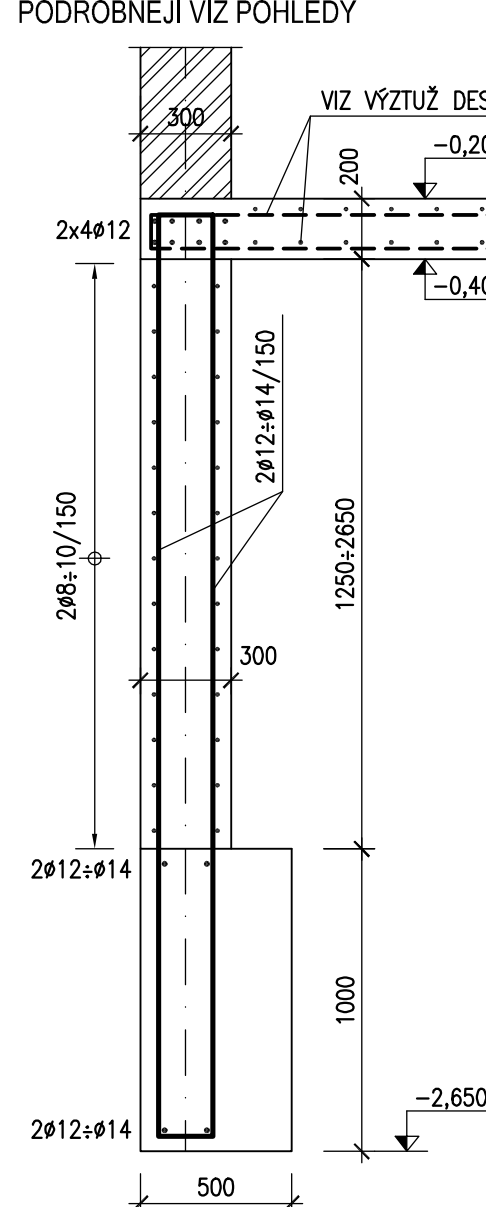
ZP.7-9



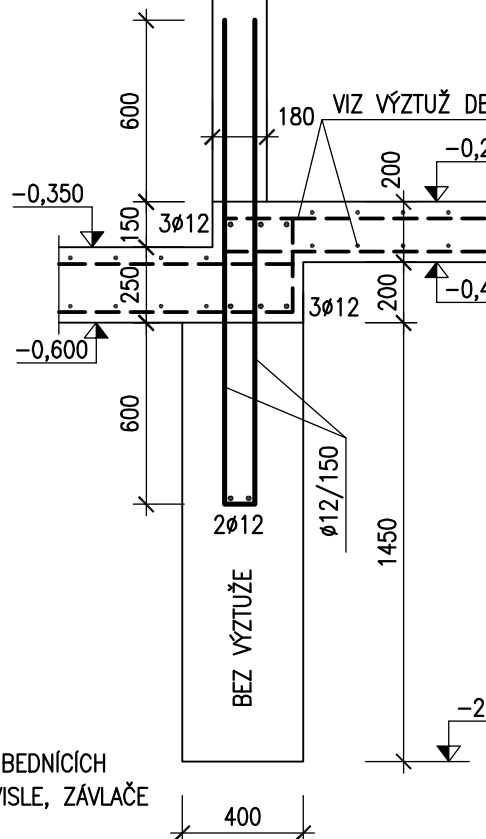
ZP.7-9 - VAR.II



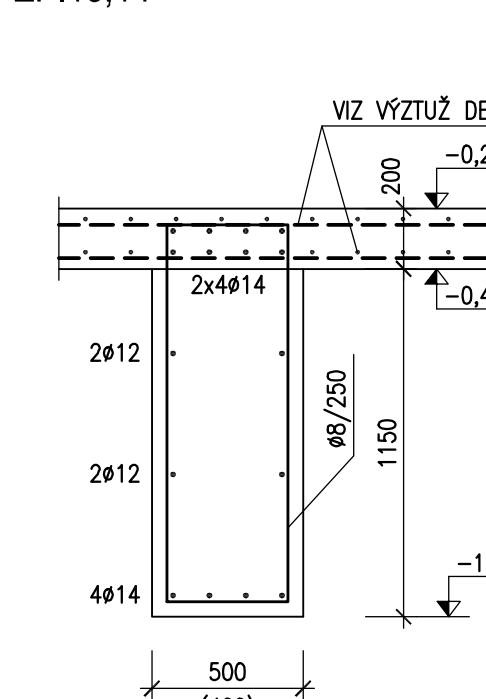
ZP.16-18
PODROBNĚJI VIZ POHLEDY



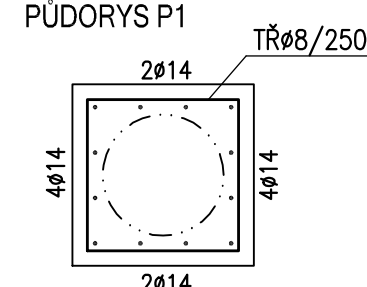
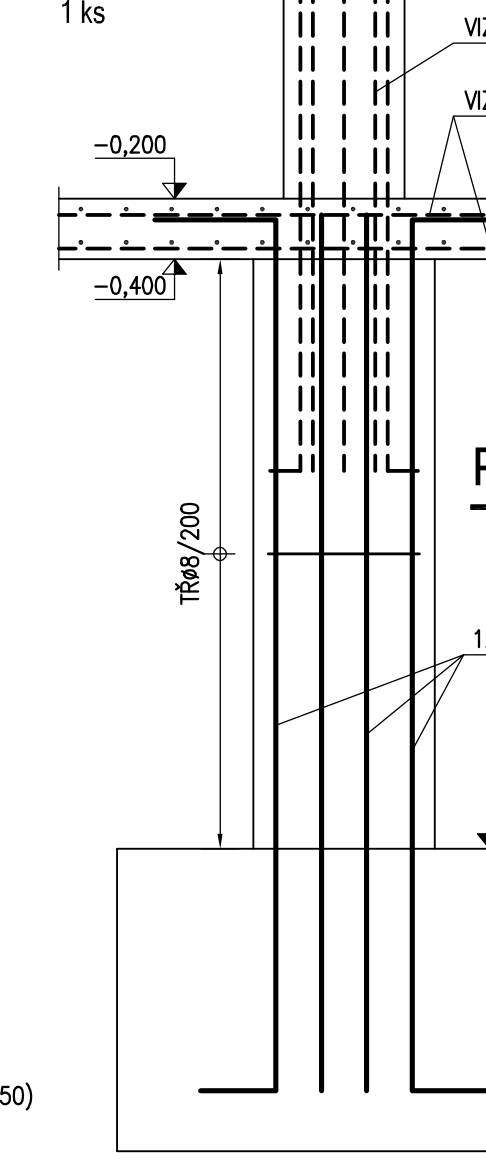
ZP.10-12



ZP.13,14



P.1
1 ks



- POZNÁMKY:
1. TENTO VÝKRES JE POUZE SCHÉMA VÝZTUŽE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ DOKUMENTACE VÝZTUŽE. NELZE PODLE NĚJ STŘÍHAT A OSAZOVAT VÝZTUŽ.
 2. V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝKRESY PODROBNĚ VÝZTUŽE.
 3. VÝKRESY PODROBNĚ VÝZTUŽE MUSÍ VYPRACOVAT ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA A MUSÍ JE V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
 4. PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE PLATNÝCH ČSN EN.
 5. VŠECHNY POMOČNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VÝZTUŽENY MIN. KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.
 6. TYPICKÉ DETAILY VÝZTUŽENÍ JSOU POUZE SCHÉMATA A PRINCIPY VÝZTUŽOVÁNÍ. POČTY PROFILŮ VÝZTUŽE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
 7. VE VÝKAZU VÝZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ ZAPOČÍTÁNA KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ.
 8. DEFINITIVNÍ VÝKAZ VÝZTUŽE BUDE STANOVĚN NA ZÁKLADĚ VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ VÝZTUŽE.
 9. VÝZTUŽ, KTERÁ BUDE U PROSTUPU PŘERUŠENA, MUSÍ VE STEJNÉ PRŮŘEZOVÉ PLOŠE PROSTUP LEMOVAT.
 10. VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY STYKOVAT cca VE 1/3 ROZPĚTÍ 600, V JINÝCH MÍSTECH min.700.
 11. SV-SMÝKOVÁ VÝZTUŽ
 12. V PŘÍPADĚ, ŽE FIRMA OLYMPIA project s.r.o. JAKO ZPRACOVATEL DPS A ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT NEBUDE ZPRACOVÁVAT DILENSKOU DOKUMENTACI VÝZTUŽE (PODROBNĚ VÝKRESY VÝZTUŽE), NEGARANTUJE JEJÍ SPRÁVNOST ANI SPRÁVNOST PROVEDENÍ PŘI REALIZACI (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ) ANI CELKOVOU HMOTNOST VÝZTUŽE.
 13. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONSULTACE SE STATIKEM.
 14. V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÝCH DOZORŮ NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DÍLA IN SITU.

BETON

- PODLAHOVÁ DESKA C25/30 - XC2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
- ŽB ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY C25/30 - XC2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
- PASY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - X0 (PROSTÝ BETON)

VÝZTUŽ

B 500B

KRYTÍ:

- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKA 35 mm
- PODLAHOVÁ DESKA - SPODNÍ PORVRCH 30 mm
- HORNÍ POVRCH 25 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE B500 B

	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
PODLAHOVÁ DESKA	6 700
ZÁKLADOVÉ PASY A PATKA	3 600

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY POD SÁDY k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Plisková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVALI / ELABORATED BY Ing. Dušan Kováč Ing. Martin Petráš		ZPRACOVATEL / CONVEIVED BY olympia project
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Matuš Holý		OLYMPIA project s.r.o. Předměstí 10, 102 00 Praha 4 tel. +420 226 100 001 www.olympiaproject.cz
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSEI
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		VMS projekt s.r.o. P. R. O. U. S. K. T. 100 00 Praha 10 - Vítkovice Ivančický 100/00 100 00 Praha 4 - Koc
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 08/2018
ČÁST / PART D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘITKO / SCALE 1:75
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	11	