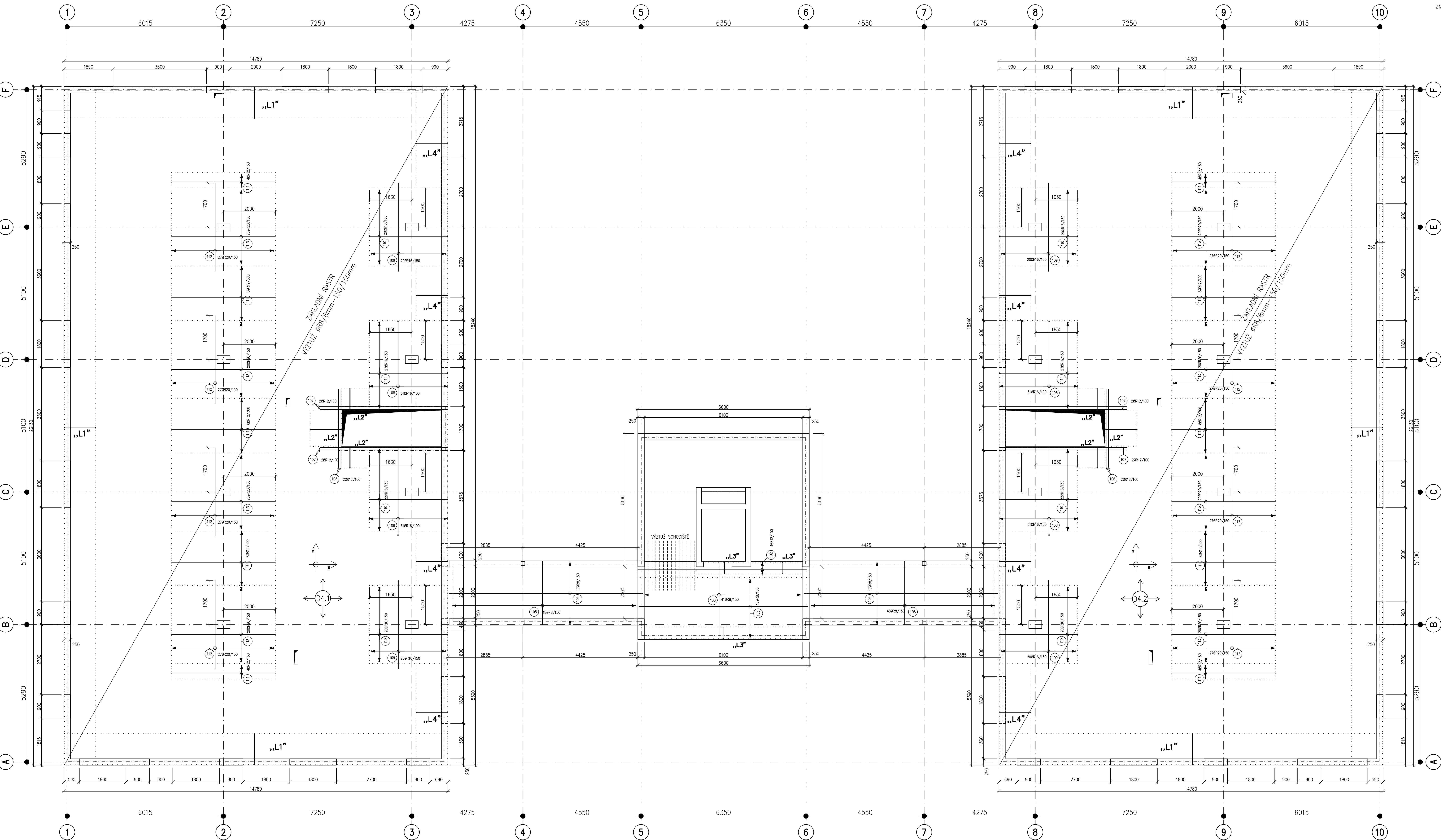
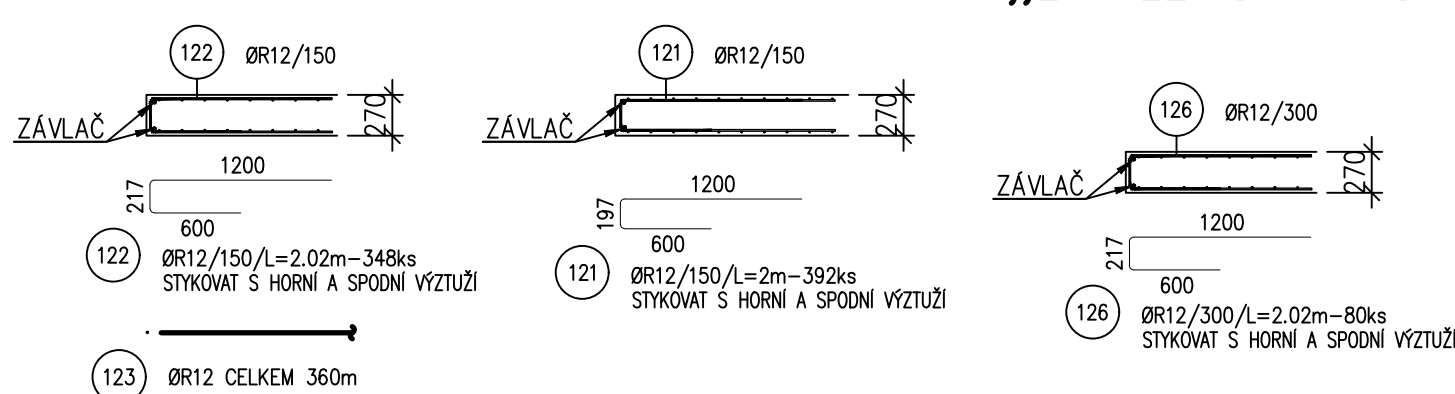


STROP 4.NP  
VÝZTUŽ HORNÍ



„L1“ LEMOVÁNÍ OKRAJE DESKY



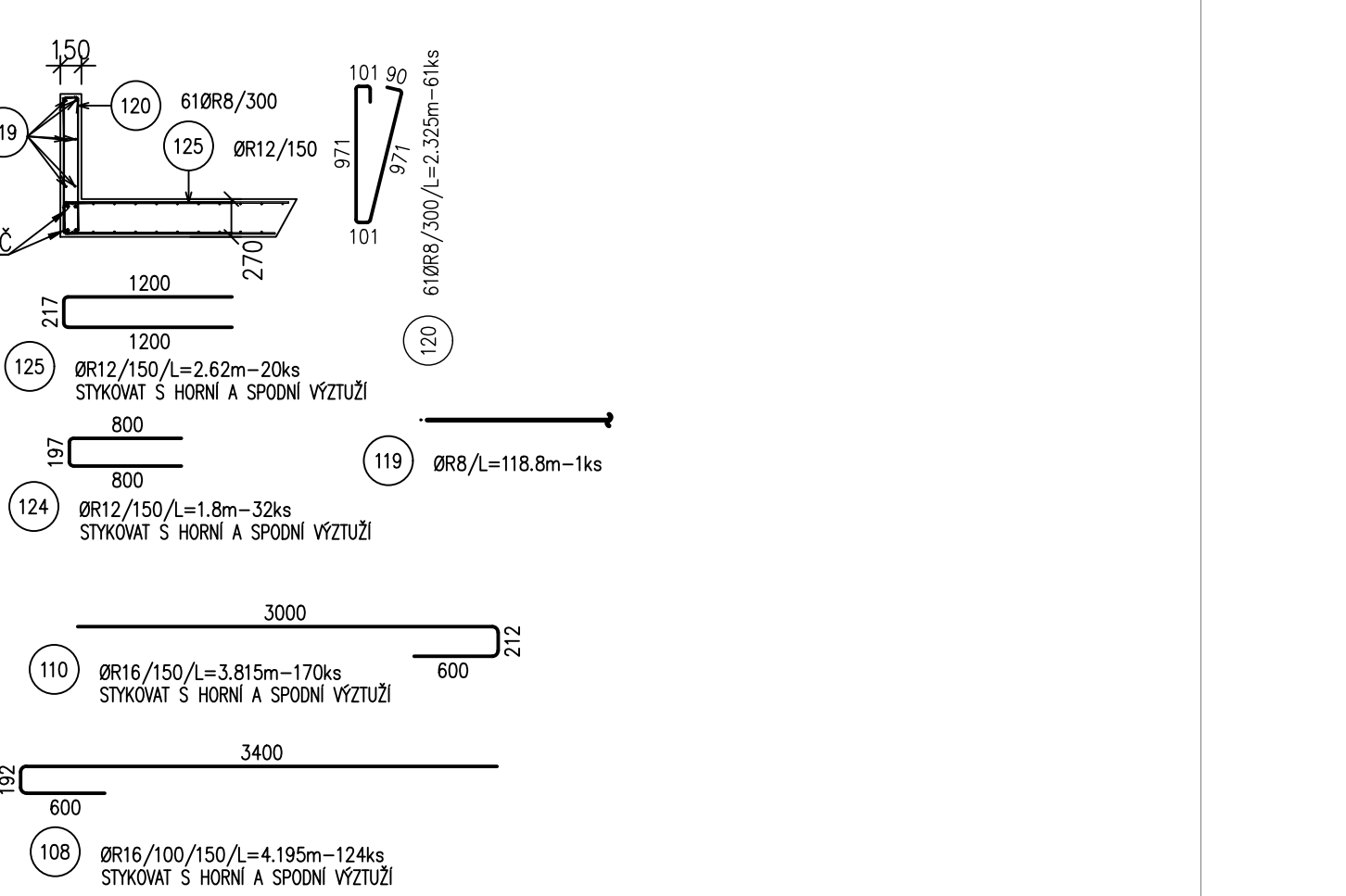
„L4“ LEMOVÁNÍ OKRAJE DESKY



„L3“ LEMOVÁNÍ OKRAJE DESKY

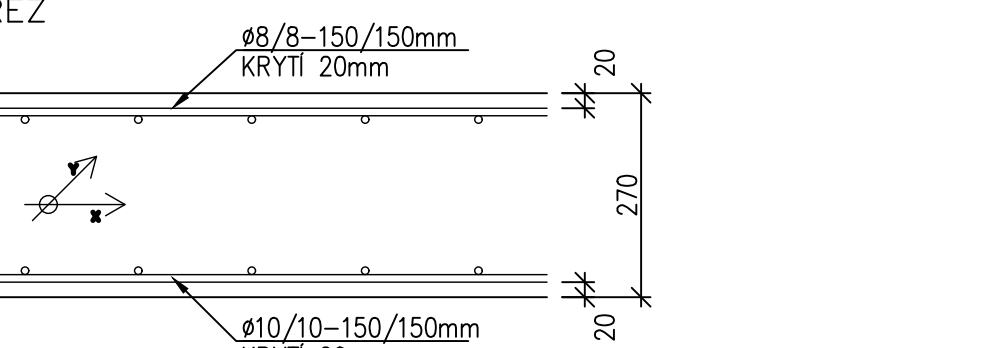


„L2“ LEMOVÁNÍ SVĚTLÍKU



ZÁKLADNÍ RASTR HORNÍ VÝZTUŽE  
SMĚR X – ØR8/150 (BLÍŽE KE SPODNÍMU PLOVCHU)  
SMĚR Y – ØR8/150

SCHEMA VÝZTUŽE ZÁKLADNÍHO RASTRU DESKY D4.1, D4.2



BETON ČSN EN 206-1  
VÝZTUŽ  
NAVRŽENO DLE  
VIZ TVARY  
10505 (R)  
ČSN EN 1992

POZNÁMKY:  
- KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm  
- DESKA JE VÝZTUŽENA CELPOSLUŠNÝM ZÁKLADNÍM RASTREM A DOPĚRNA VÝZNAČNÝMI PŘÍSLUŠNÝMI  
- V MÍSTĚ STYKU PŘEVÉST LAMINÁCI DLE SOUDNOSTI  
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÝM VHLÁSKOU E.499/2006 st.  
- PŘED ZÁKLADNÍM STAVBY JE NUTNO ZVOZKOT DOKUMENTACE ZÁKLADNÍM ZASTOUPITELM STAVBY  
- SCHEMA VÝZTUŽE SOUŽÍ JAKO POKYKAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VÝKRES VÝZTUŽE)  
- V ZÁKLADNÍM STAVBY JE NUTNO VÝKRES PŘEVÉST DO ÚČASTI A NEJDE POUŽIT KE STAVBĚ  
- VÝROBNÍ VÝKRES MUSÍ BÝT ODOZKULOVANÝ ZODPOVĚDNÝM PROJEKTNÍM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU  
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE JE NUTNO KONTROLOVAT TYPY ŽELEZNÝCH KONSTRUKČÍ  
- JEDNA SE O ZÁKLADNÍ SCHEMATA A DIMENZE HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE, DALŠÍ VÝZTUŽE DOPUNT DLE ZÁKONČENÝCH A  
- POŠTAVENÝCH STANOVIS  
- VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESEM VÝZTUŽE NÁVLAZKOVÝCH KONSTRUKČÍ  
- VÝKRES VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1 (KONSTRUKČNÍ ZÁKADY)

OBJEDNATEL	VÝKRESOVATEL	PROJEKTANT	ČÍSLO

S001

OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a  
VÉDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA  
UNIVERZITA PALACÉHO V OLOMOUČI  
PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK BABIČKA  
PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK BABIČKA

Stavba: VÝZTUŽ  
Objekt: VÝZTUŽ  
Místo: VÝZTUŽ  
Stavba: VÝZTUŽ  
Objekt: VÝZTUŽ  
Místo: VÝZTUŽ

Ing. Arch. Evžen Entner  
Ing. František Babička  
Ing. František Babička

Ing. Libor Hradil  
Ing. Libor Hradil  
Ing. Libor Hradil

SO 01 VÉDECKOTECHNICKÝ PARK  
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.1.2  
23

STROP 4.NP - VÝZTUŽ HORNÍ  
DPR  
S001  
SK  
23  
4NP VZ H  
00