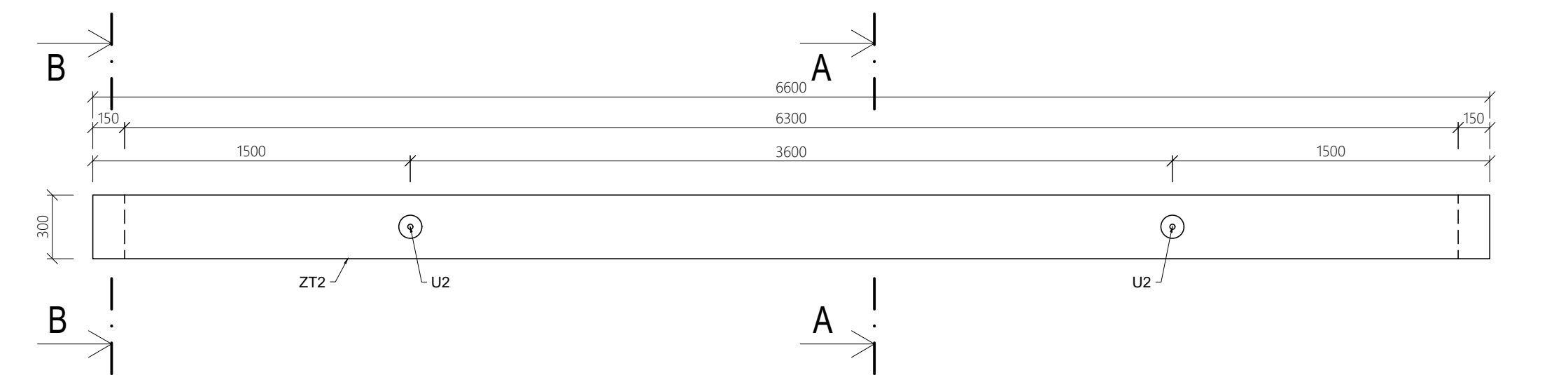


ZTUŽIDLO ZT2

M 1:25, 1:10

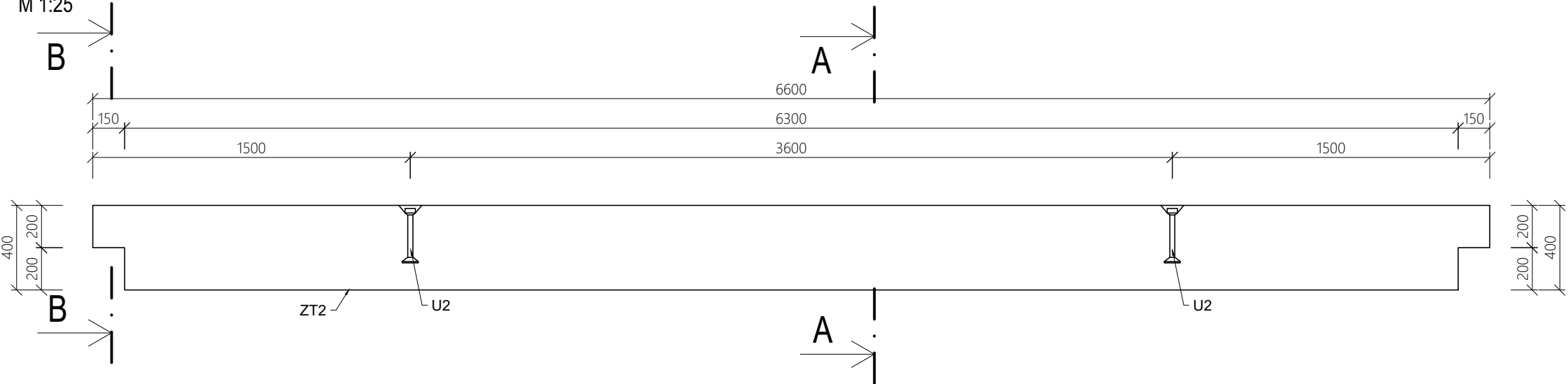
TVAR ZTUŽIDLA ZT2 - PŮDORYS

M 1:25



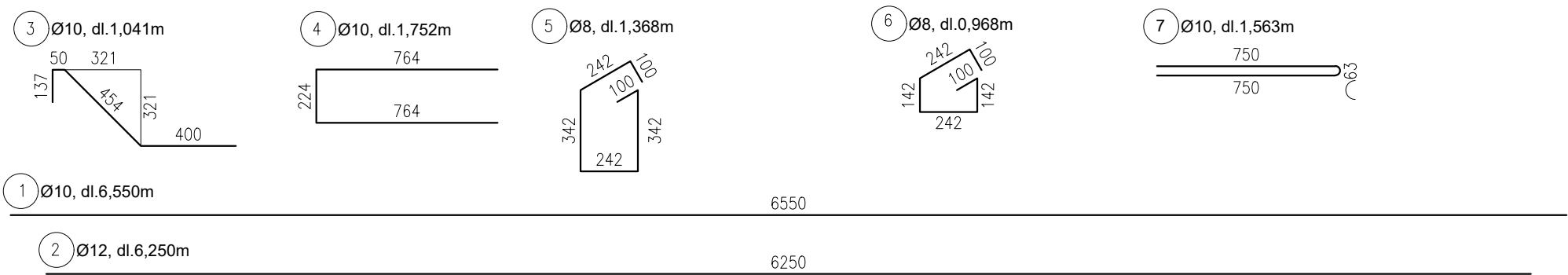
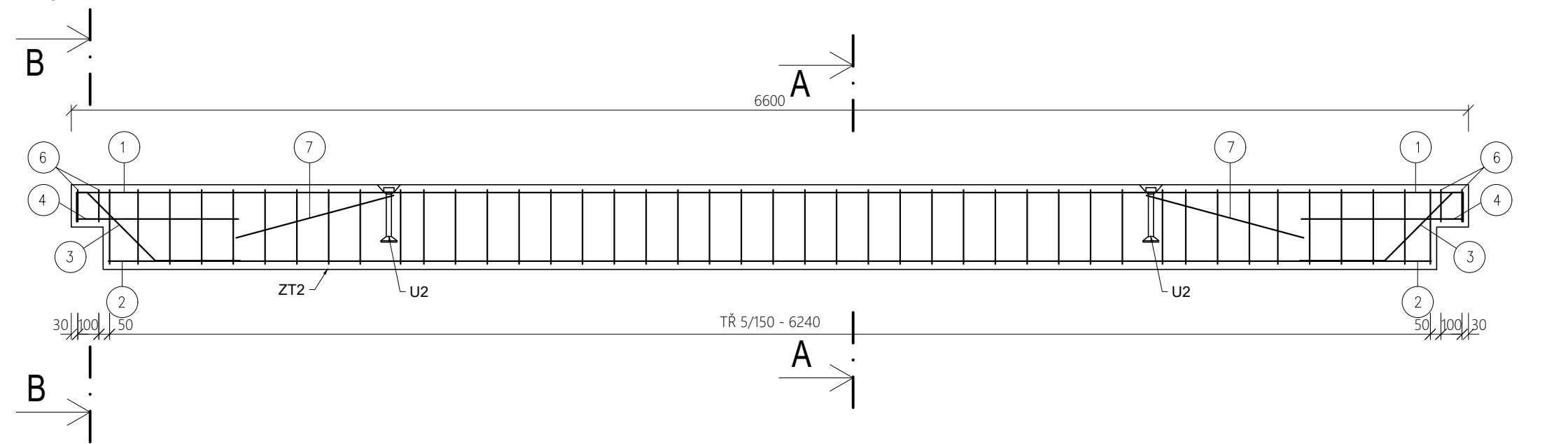
TVAR ZTUŽIDLA ZT2 - POHLED

M 1:25



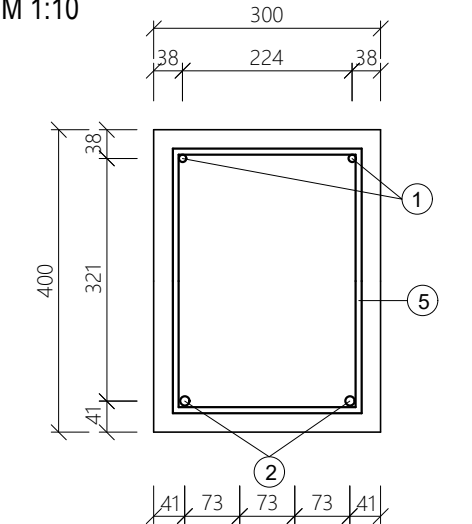
VÝZTUŽ ZTUŽIDLA ZT2 - POHLED

M 1:25



ZT2 - ŘEZ A-A

M 1:10



ZT2 - ŘEZ B-B

M 1:10

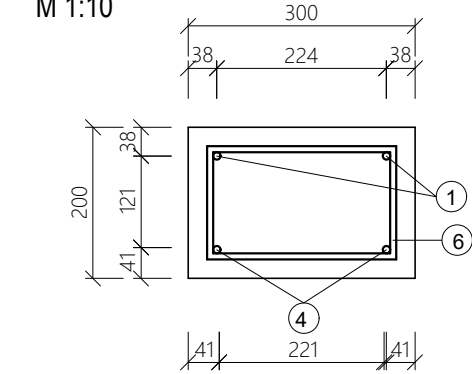
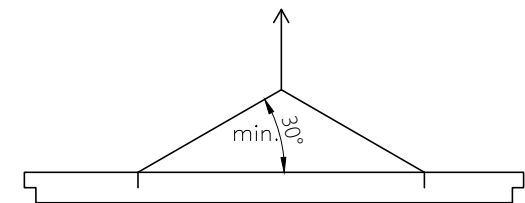


SCHÉMA MANIPULACE



VÝKAZ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE - ZT2						
OZN.	Ø[mm]	POČET	L [mm]	B500B [m]		
				Ø8	Ø10	Ø12
1	10	2	6550		13,1	
2	12	2	6250			12,5
3	10	4	1041		4,164	
4	10	2	1752		3,504	
5	8	43	1368	58,824		
6	8	4	968	3,872		
7	10	2	1563		3,126	
CELKOVÁ DÉLKA				62,696	23,894	12,5
HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST [kg]				24,765	14,743	11,100
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				50,6		

VÝKAZ ZABUDOVANÉHO KOVÁNÍ PRO 1 ks ZT2		
OZN.	POPIS	KS
U2	MONTÁŽNÍ ZÁVĚS	2

POZNÁMKA:


BETON: C35/45
TŘÍDA PROSTŘEDÍ: XC1

VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm
VÝZTUŽE KÓTOVANÝ NA OSU

- DO PREFABRIKÁTU OSADIT MONTÁŽNÍ ÚCHYTÝ - VIZ. TABULKA
- TYP MONTÁŽNÍCH ZÁVĚSŮ UPŘESNÍ VÝROBCE PREFABRIKÁTU
- ZKOŠENÍ HRAN 10 x 10 mm
- KONZISTENCE BETONOVÉ SMĚSI S3

OBJEM BETONU: 0,766 m³
HMOTNOST PRVKU: 1914 kg

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

STUDENT	Bc. HANA JAKUBCOVÁ		
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K2		
VYUČUJÍCÍ	Ing. MICHAL POŽAŘ Ph.D.		
PŘEDMĚT			
MONTOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ HALA S JEŘÁBOVOU DRÁHOU			
NÁZEV PŘÍLOHY ZTUŽIDLO ZT2			

FORMÁT	6 A4
DATUM	01/2022
MĚŘÍTKO	1:25, 1:10
Č. SOUPRAVY P2	Č. VÝKRESU 4