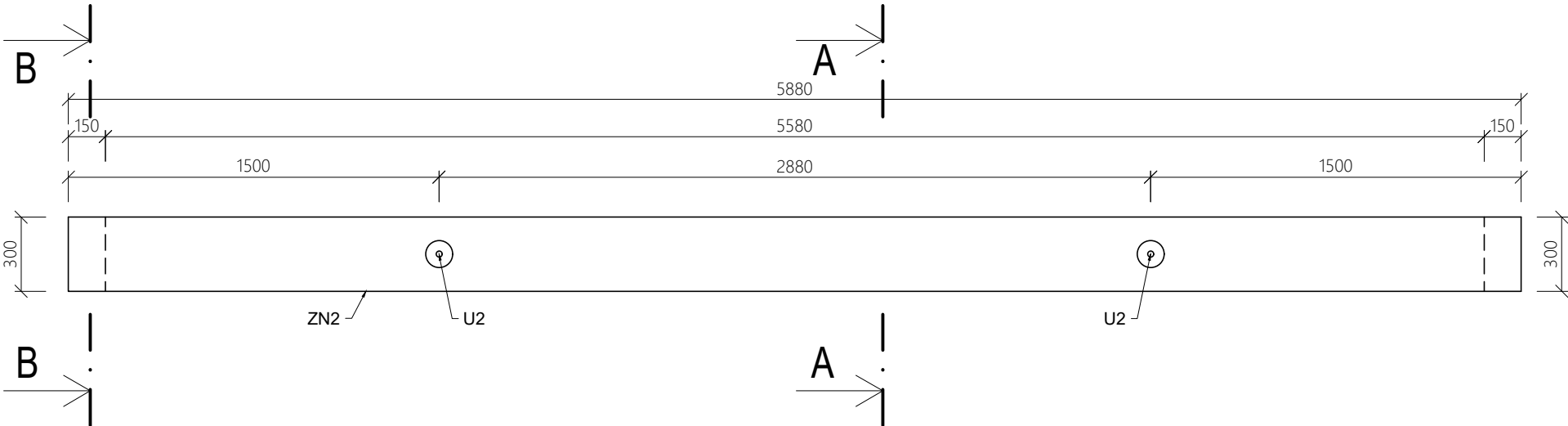


# ZÁKLADOVÝ NOSNÍK ZN2

M 1:25, 1:10

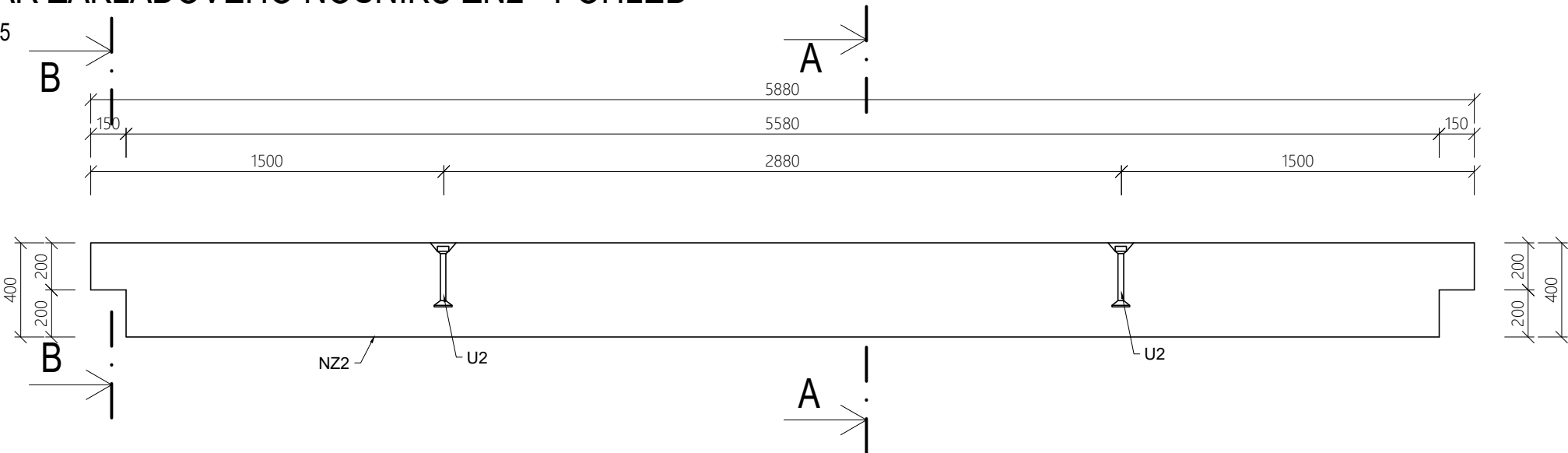
## TVAR ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKU ZN2 - PŮDORYS

M 1:25



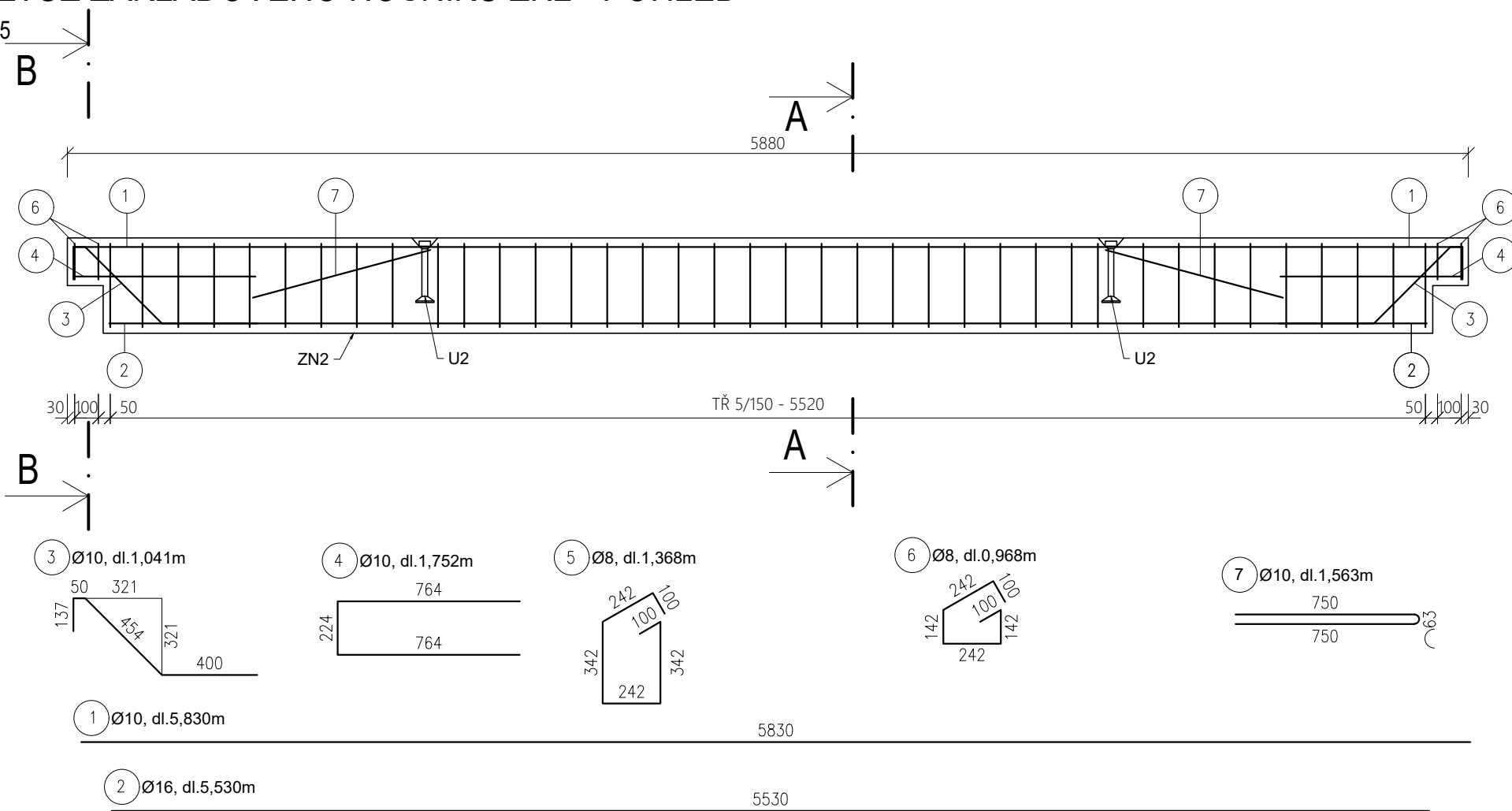
## TVAR ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKU ZN2 - POHLED

M 1:25



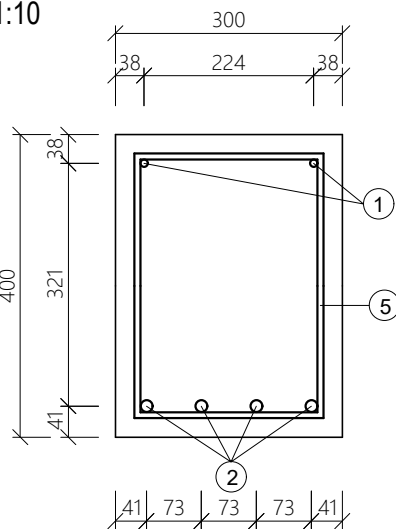
## VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKU ZN2 - POHLED

M 1:25



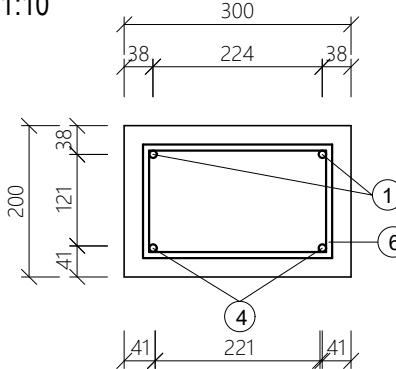
## ZN2 - ŘEZ A-A

M 1:10

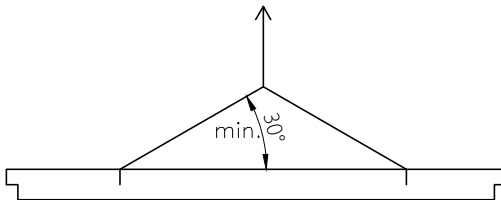


## ZN2 - ŘEZ B-B

M 1:10



## SCHÉMA MANIPULACE



VÝKAZ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE - ZN2

OZN.	Ø[mm]	POČET	L [mm]	B500B [m]		
				Ø8	Ø10	Ø16
1	10	2	5830	11,66		
2	16	4	5530			22,12
3	10	4	1041		4,164	
4	10	2	1752		3,504	
5	8	38	1368	51,984		
6	8	4	968	3,872		
7	10	2	1563		3,126	
CELKOVÁ DÉLKA				55,856	22,454	22,12
HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	1,578
HMOTNOST [kg]				22,063	13,854	34,905
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				70,8		

VÝKAZ ZABUDOVANÉHO KOVÁNÍ PRO 1 ks ZN2

OZN.	POPIS	KS
U2	MONTÁŽNÍ ZÁVĚS	2

## POZNÁMKA:

BETON: C35/45  
TRÍDA 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: 0,706 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST PRVKU: 1764 kg

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

STUDENT	Bc. HANA JAKUBCOVÁ		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K2		
VYUČUJÍCÍ	Ing. MICHAL POŽÁŘ Ph.D.		
PŘEDMĚT			
MONTOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ HALA S JEŘÁBOVOU DRÁHOU			
NÁZEV PŘÍLOHY			FORMÁT
ZÁKLADOVÝ NOSNÍK ZN2			DATUM
			MĚŘÍTKO
			Č. SOUPRAVY
			Č. VÝKRESU
			P2
			3