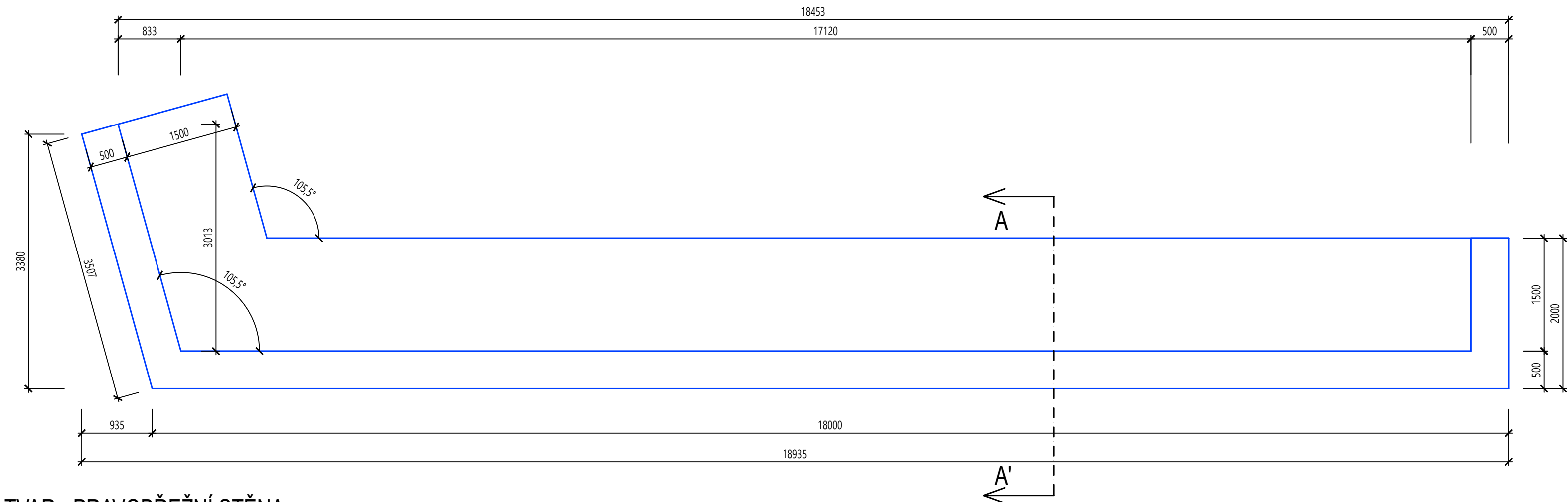
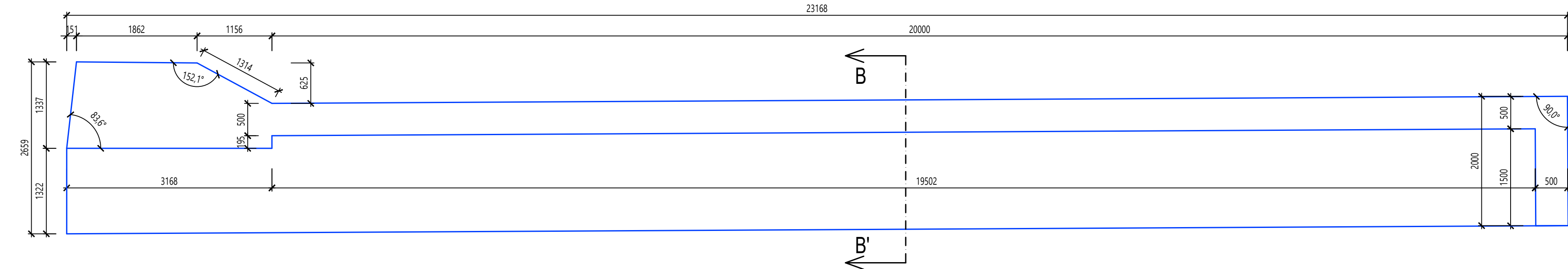


TVARY A VYZTUŽENÍ OPĚRNÝCH ŽB STĚN M 1:50

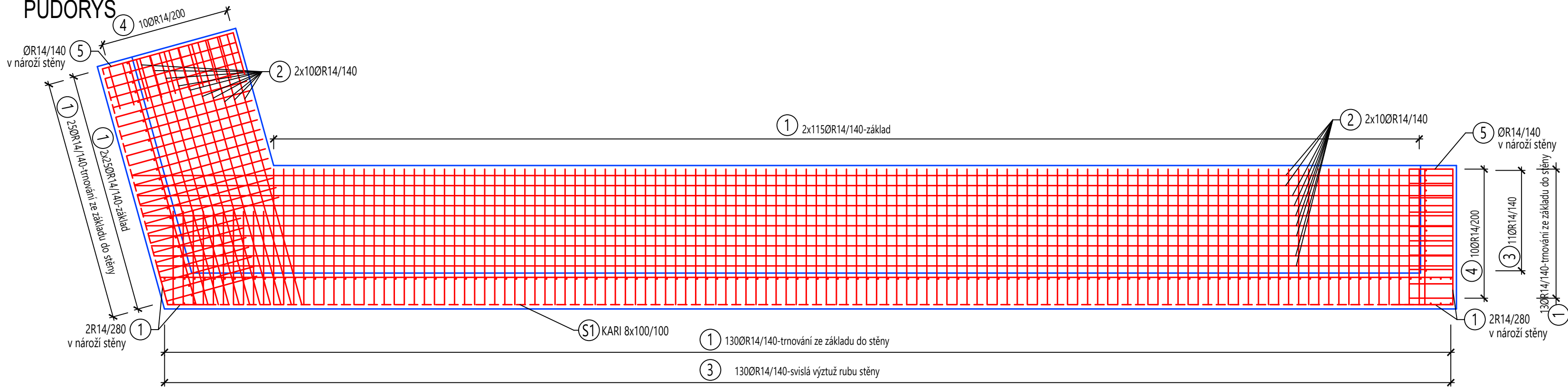
TVAR - LEVOBŘEŽNÍ STĚNA
PŮDORYS



TVAR - PRAVOBŘEŽNÍ STĚNA
PŮDORYS



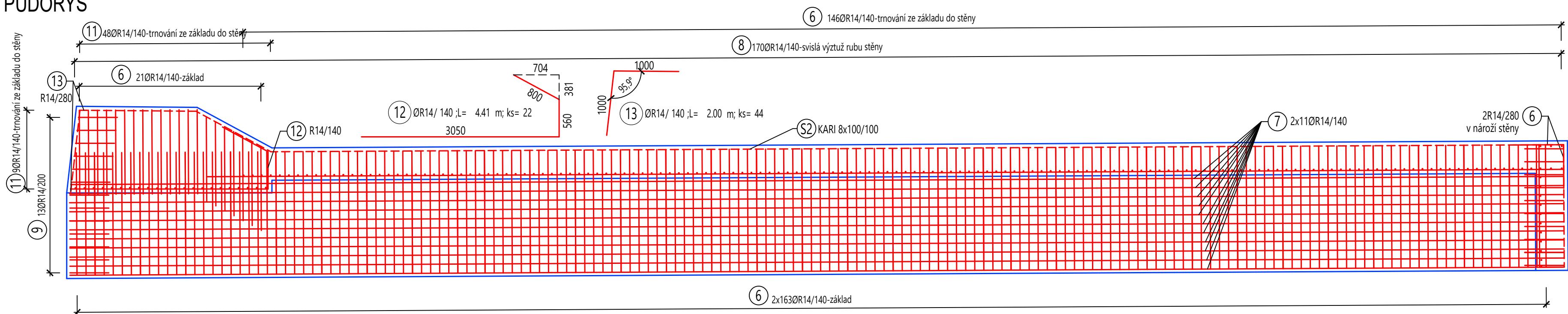
VÝZTUŽ - LEVOBŘEŽNÍ STĚNA
PŮDORYS



OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KY-B1
S1	KY-B1	5.00 2.15 10	107.50	
PLOCHA SÍTÍ		[m]	107.50	
HMOTNOST NA 1bm		[kg/m]	7.990	
HMOTNOST PODLE DRUHU		[kg]	858.93	
Hmotnost			858.93	kg

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R14
1	R14	2.94	488	1434.72
2	R14	6.00	215	1290.00
3	R14	2.75	182	500.50
4	R14	1.50	20	30.00
5	R14	1.54	207	318.78
DĚLKA PODLE Ø		[m]	3574.00	
HMOTNOST NA 1bm		[kg]	1.208	
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]	4317.39	
Hmotnost			4317.39	kg

VÝZTUŽ - PRAVOBŘEŽNÍ STĚNA
PŮDORYS



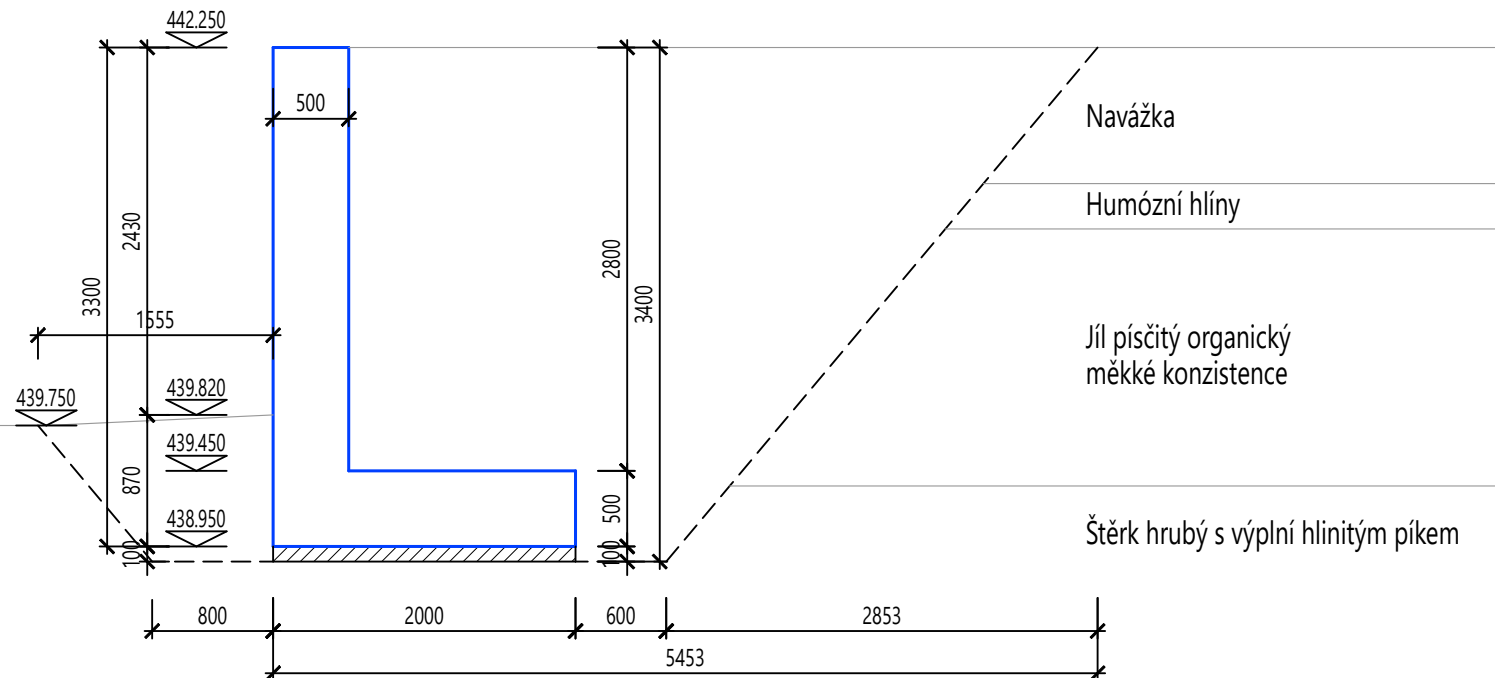
OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KY-B1
S2	KY-B1	5.00 2.15 11	118.25	
PLOCHA SÍTÍ		[m]	118.25	
HMOTNOST NA 1bm		[kg/m]	7.990	
HMOTNOST PODLE DRUHU		[kg]	944.82	
Hmotnost			944.82	kg

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R14
6	R14	2.94	528	1552.32
7	R14	6.00	267	1602.00
8	R14	2.75	184	506.00
9	R14	1.50	23	34.50
10	R14	1.54	194	288.76
11	R14	1.90	57	108.30
12	R14	4.41	22	97.02
13	R14	2.00	44	88.00
DĚLKA PODLE Ø		[m]	4286.90	
HMOTNOST NA 1bm		[kg]	1.208	
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]	5178.58	
Hmotnost			5178.58	kg

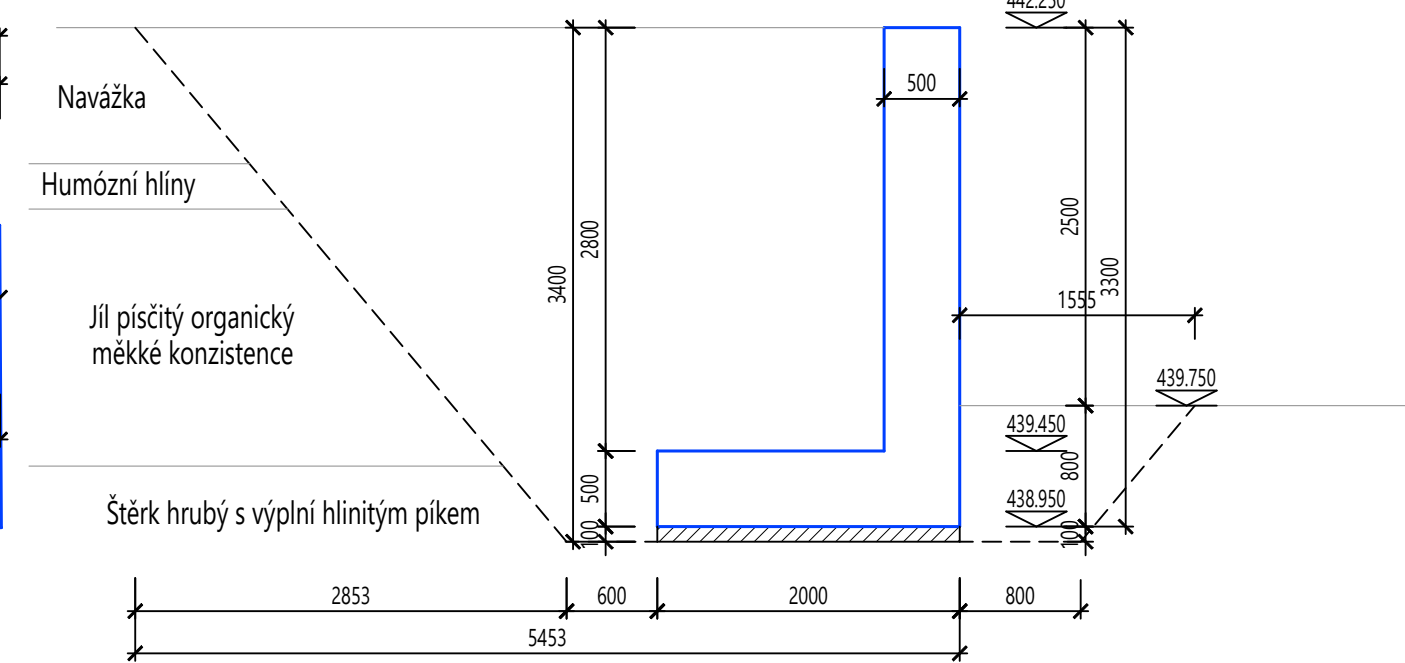
LEGENDA :

ŽB stěny z betonu C 30/37 XC4 XF3

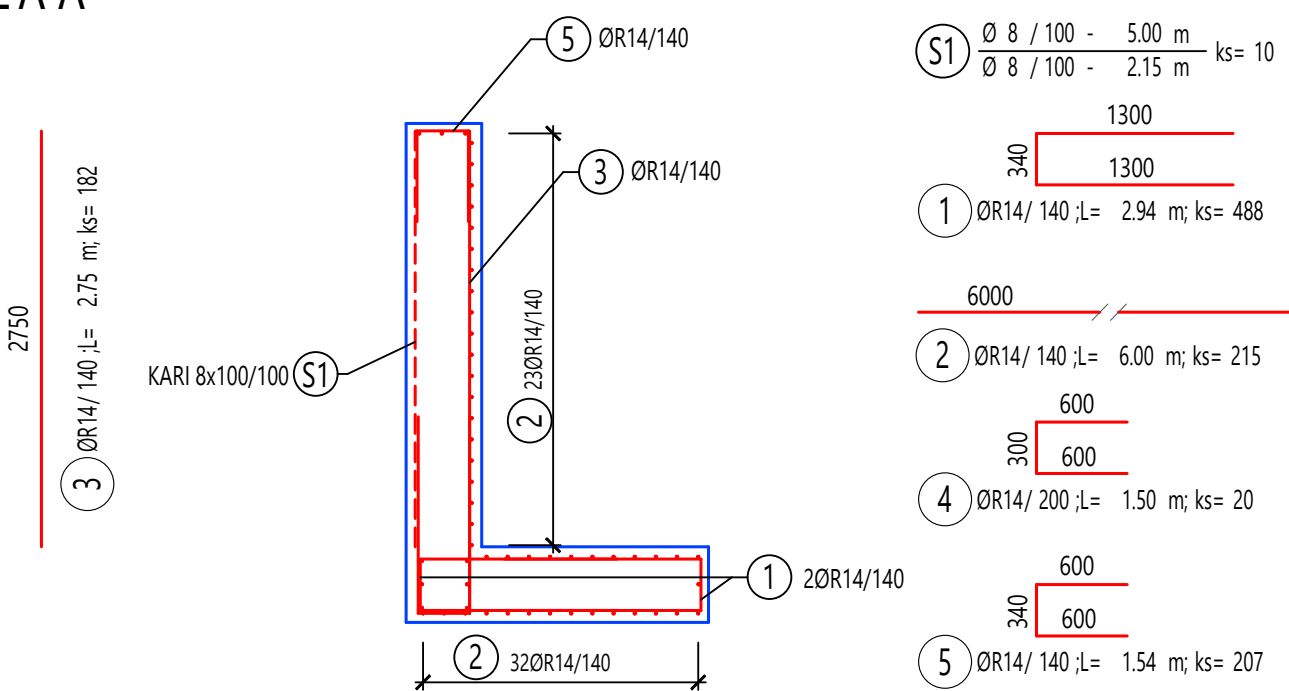
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'

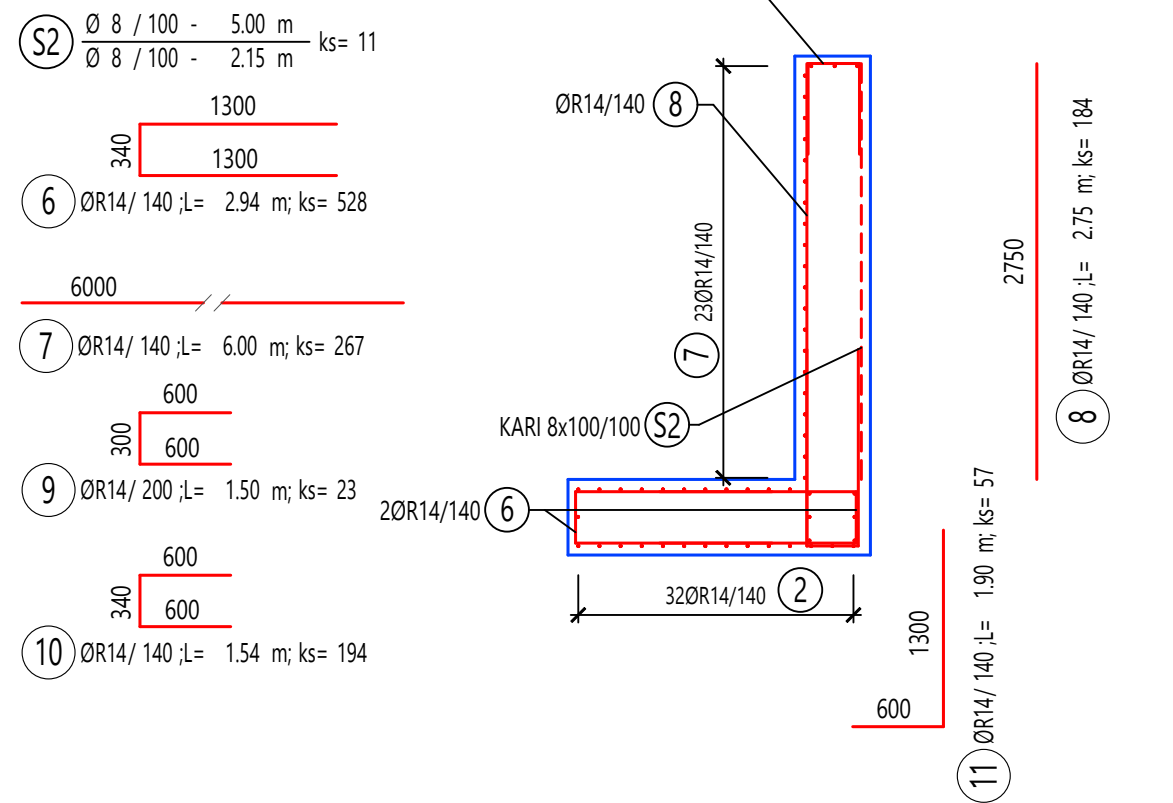


POZNÁMKY :

Konstrukce a prvky budou před zadáním do výroby na stavbě omeřeny a případně, po dohodě s projektanem, modifikovány. Výztuže ve tvaru U budou v oblastech překrytí pruhy sklopeny dle potřeby. Přeložení výztuží vždy min. 500mm.

BETON C 16/20 X0 jako podkladní
BETON C 30/37 XC4 XF3, krytí 50mm
OCEL B500A,B, R 10 505, KARI

ŘEZ B-B'



POZNÁMKY :

Konstrukce a prvky budou před zadáním do výroby na stavbě omeřeny a případně, po dohodě s projektanem, modifikovány. Výztuže ve tvaru U budou v oblastech překrytí pruhy sklopeny dle potřeby. Přeložení výztuží vždy min. 500mm.

BETON C 16/20 X0 jako podkladní
BETON C 30/37 XC4 XF3, krytí 50mm
OCEL B500A,B, R 10 505, KARI

ZODP. PROJ. PROJEKTANT		Ing. M. Špička Ing. M. Špička	ING. MARTIN ŠPIČKA spicka@statika-geotechnika.cz IČ:68014007, Tel.: 1604 349 357 https://statika-geotechnika.cz	
Objednatel : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00, Brno, IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013				
STAVBA : MÍSTO STAVBY : k. ú. Luka nad Jihlavou			STUPEŇ	D.S.P. + PD.P5
Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění SO-02 Opěrné ŽB a štetovnicové stěny			FORMÁT	18 A4
			DATUM	05/2024
			Č. AKCE	032-2024
			MĚŘÍTKO	1:50
			TVARY A VYZTUŽENÍ OPĚRNÝCH ŽB STĚN	