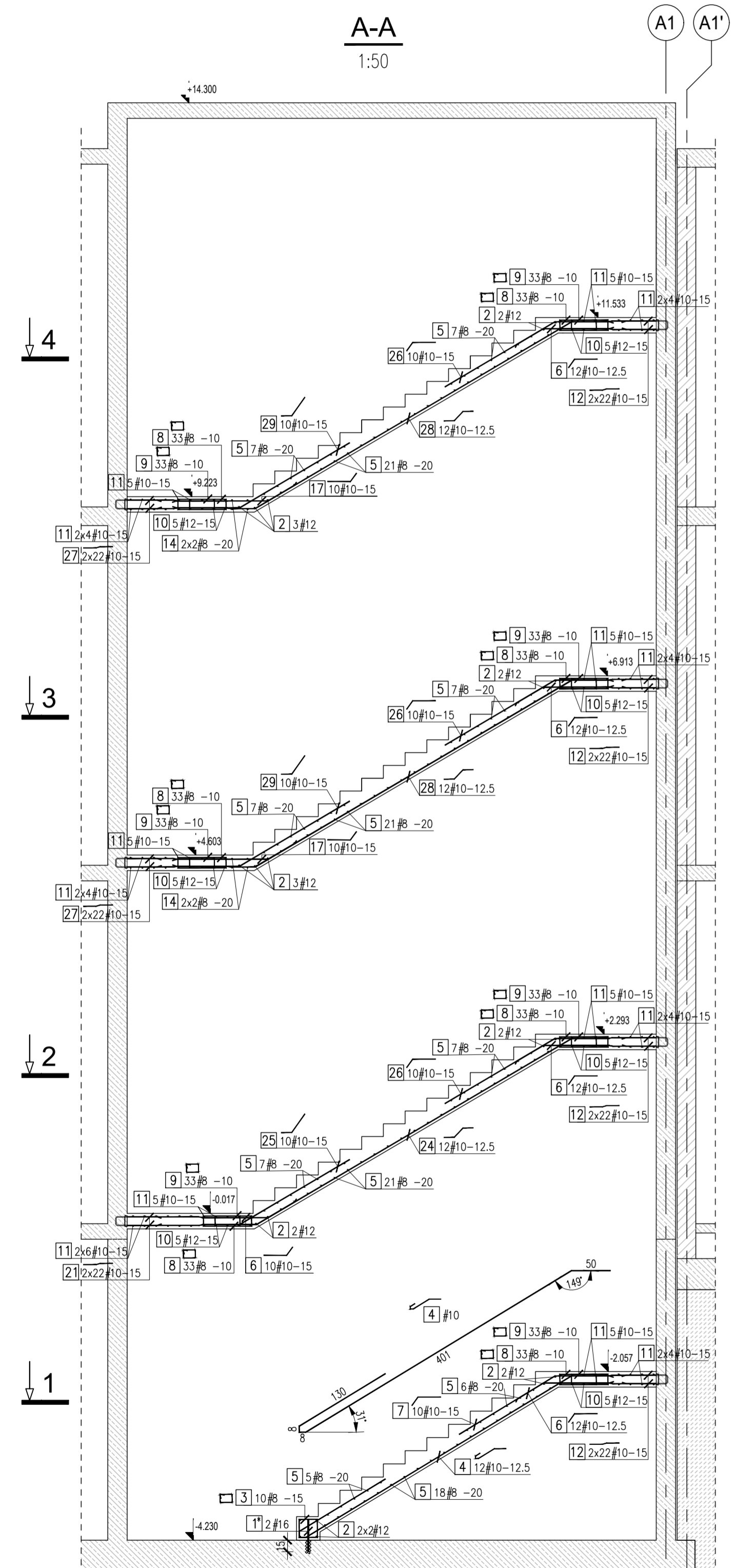
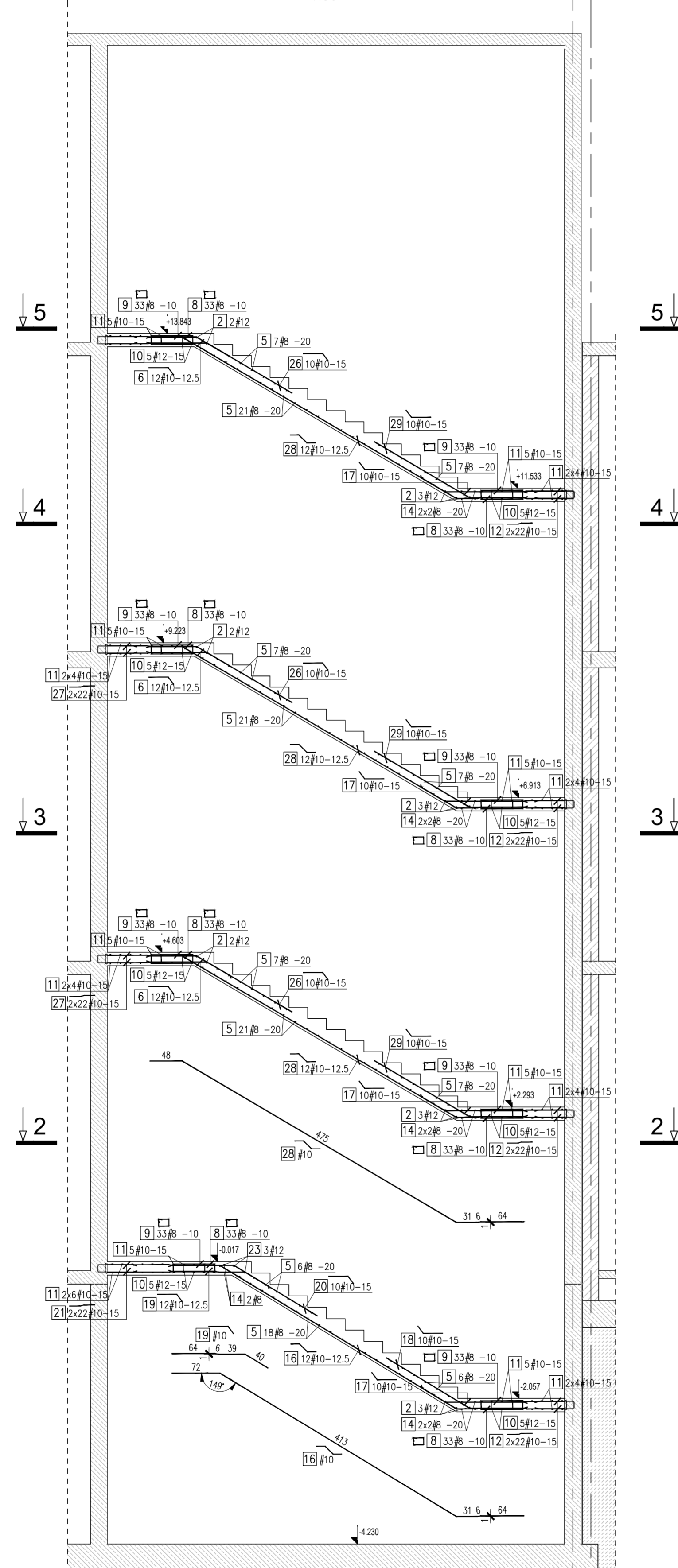


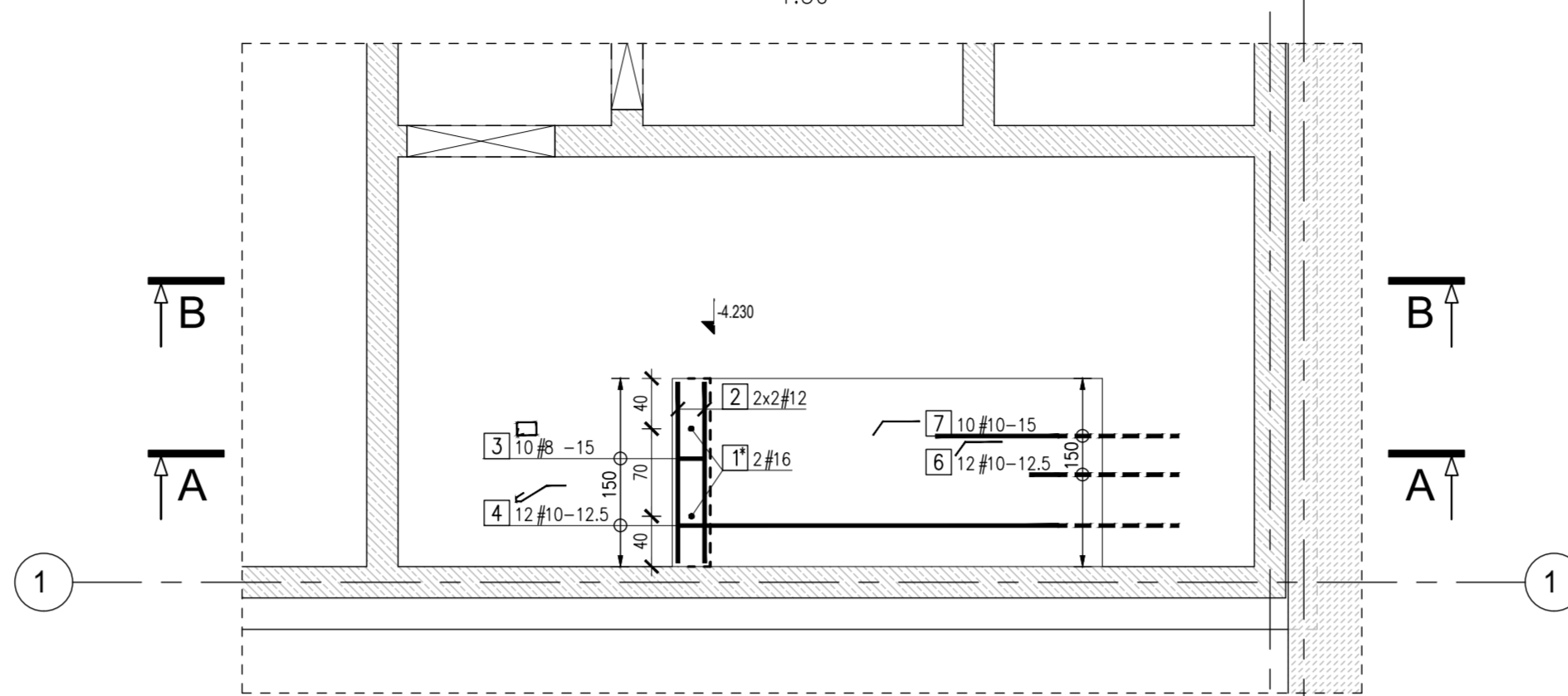
A-A
1:50



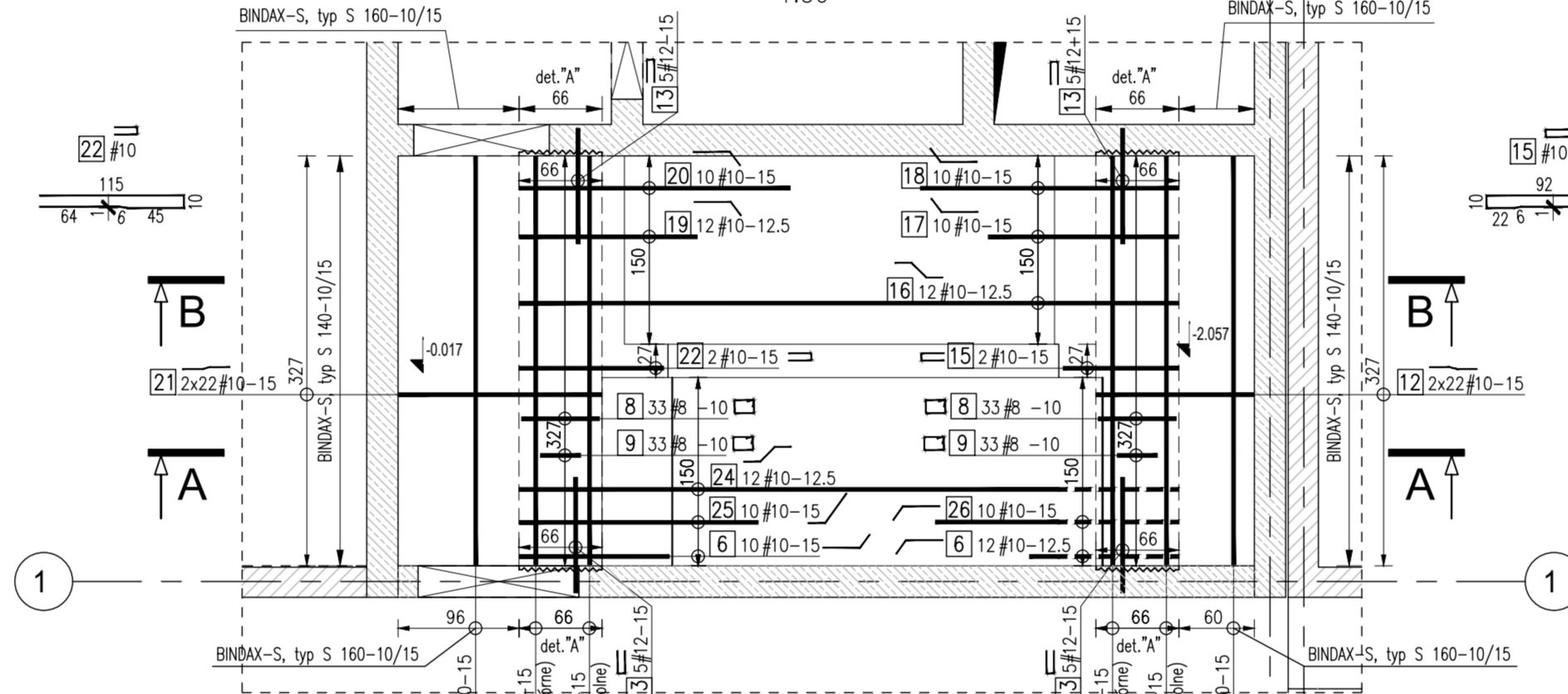
* – pręty wkleić za pomocą żywicy HILTI HIT-RE 500 na głębokość 15cm



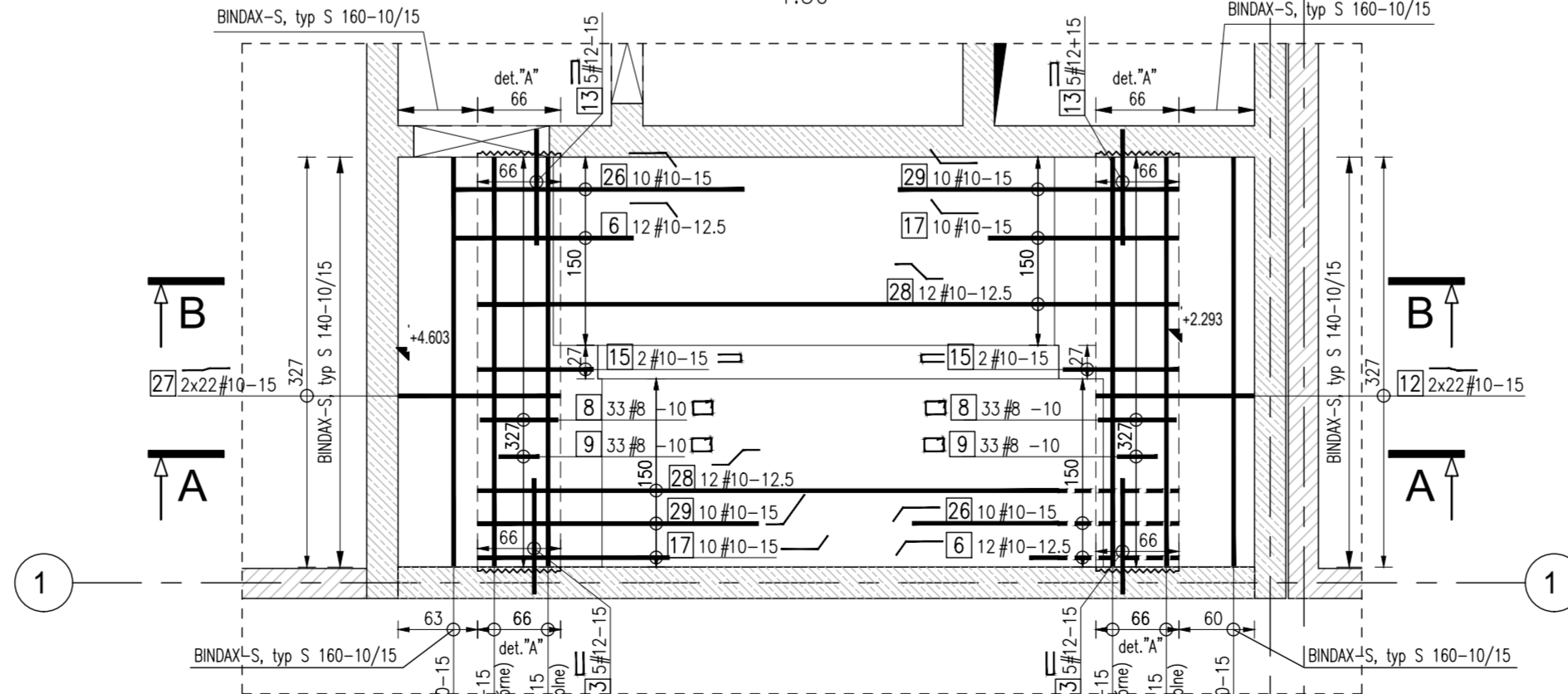
WAGA:
W poziomie spocznika -2,057 sprawdzić czy został
wydane brojenie odgiane BINDAX zgodnie z
niniejszym projektem, w przypadku rozbieżności
należy skontaktować się z projektantem.

$$\frac{1-1}{1:50}$$


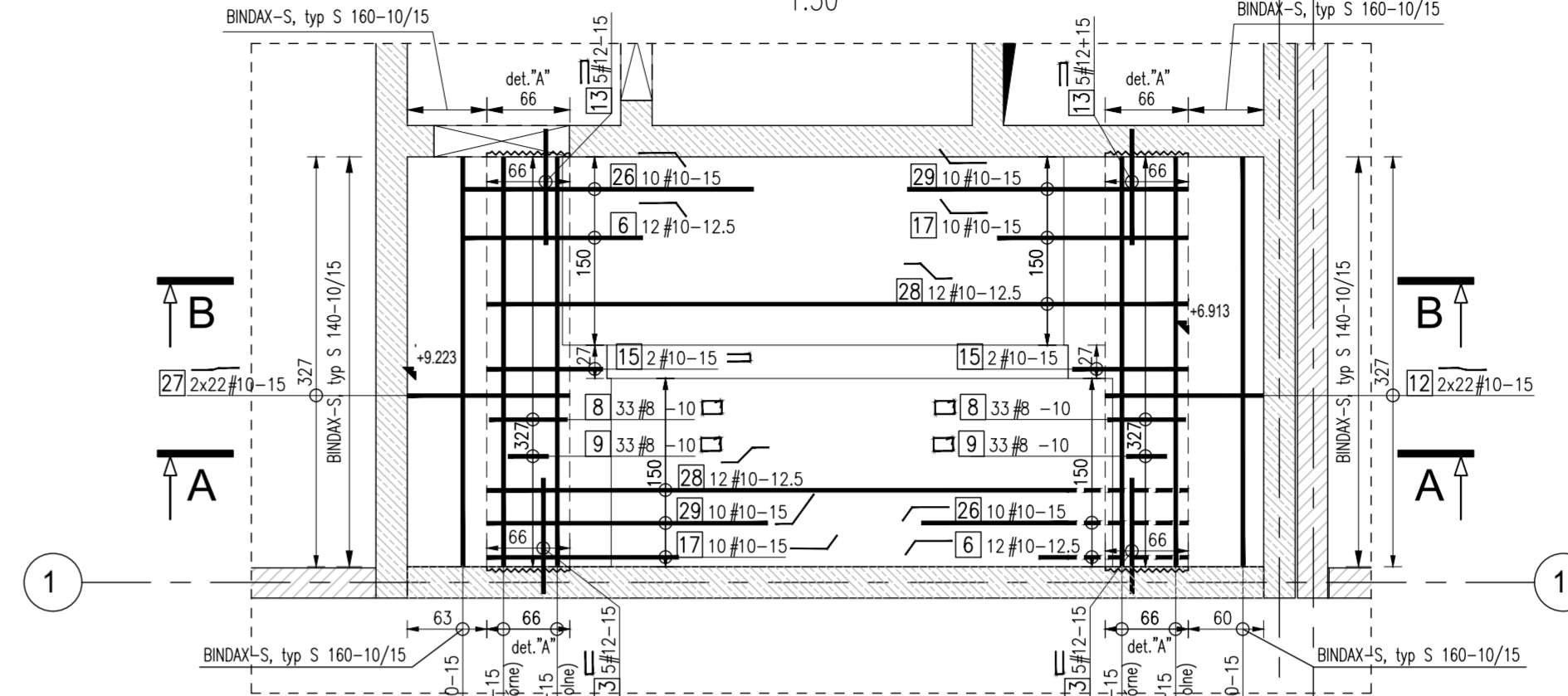
2-2
1:50



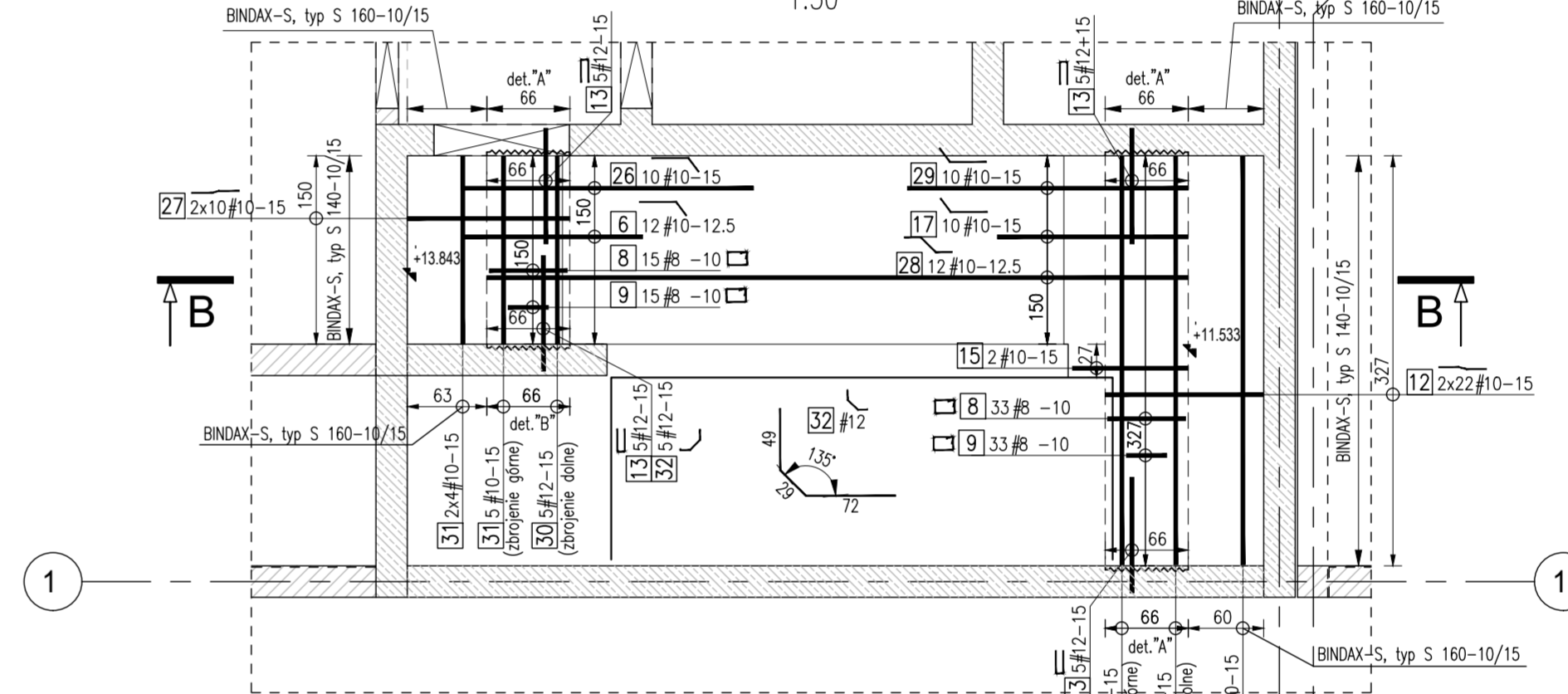
3-3
1:50



4-4
1.50



5-5
1:50



№ прог.		№ ст.		Стат	Диспоз.	Костат	прим.
№	г	кост	ин	A=III mm	m		
1	2	16			0,42		
2	38	12			1,44		
3	10	8			1,13		23, 24
4	12	10			5,97		костат опозит + ризиком костат опозит + дрини
5	269	8			1,44		
6	94	10			1,25		17, 18, 19, 20
7	10	10			2,15		21, 22, 23, 24
8	246	8			1,71		15, 16
9	246	8			1,11		15, 16, 17
10	35	12			3,26		
11	95	10			3,26		
12	176	10			1,26		14, 15, 16, 17
13	80	12			1,95		11, 12, 13
14	26	8			1,71		
15	12	10			1,94		костат опозит + ризиком костат опозит + дрини
16	12	10			5,86		костат опозит + ризиком костат опозит + дрини
17	60	10			1,58		17, 18, 19, 20
18	10	10			2,27		18, 19, 20, 21
19	12	10			1,49		костат опозит + ризиком костат опозит + дрини
20	10	10			2,38		17, 18, 19, 20
21	44	10			1,62		14, 15, 16, 17
22	2	10			2,40		14, 15, 16, 17

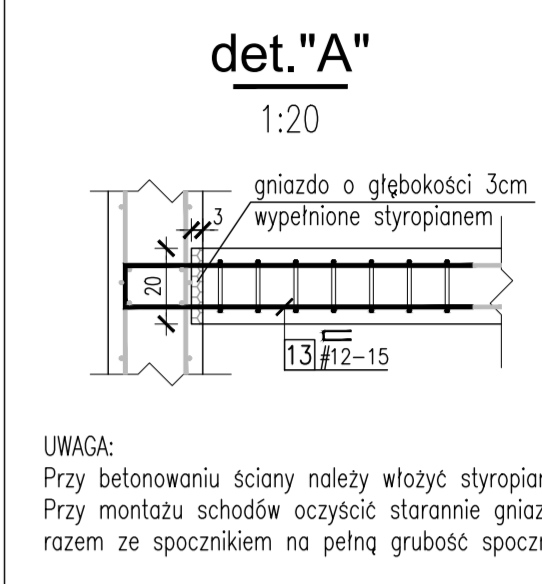
23	3	12	1,71		
24	12	10	5,91	5,91	0,0000
25	10	10	21,3	21,3	0,0000
26	60	10	2,35	2,35	0,0000
27	108	10	1,29	1,29	0,0000
28	60	10	6,24	6,24	0,0000
29	50	10	2,46	2,46	0,0000
30	5	12	1,50	1,50	0,0000
31	13	10	1,50	1,50	0,0000
32	5	12	1,50	1,50	0,0000

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

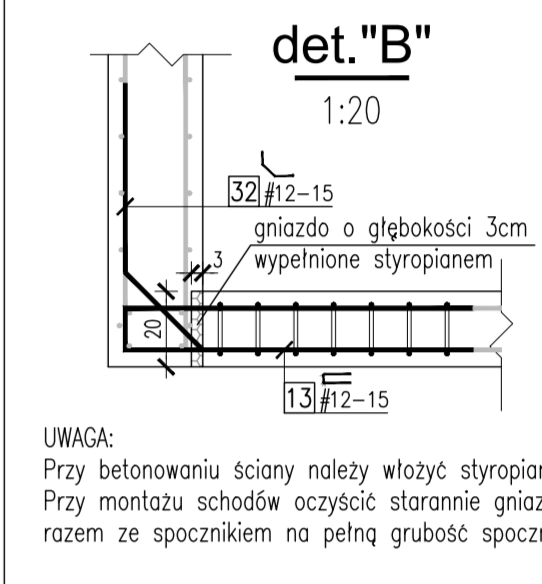
Srednica	A	Wzrost	Diapazja	Wzrost	Ciepota
8	A=11N	113,56	0,395	440,6	
10	A=11N	190,49	0,617	1208,1	
12	A=11N	344,95	0,888	306,3	
16	A=11N	0,84	1,578	1,1	

Masa stali A=11N 0,964 kg

Element	szt.	Długość [m]
Bindax-S, S160-10/15	14	0,60
Bindax-S, S160-10/15	2	0,96
Bindax-S, S140-10/15	7	3,26
Bindax-S, S140-10/15	1	1,50

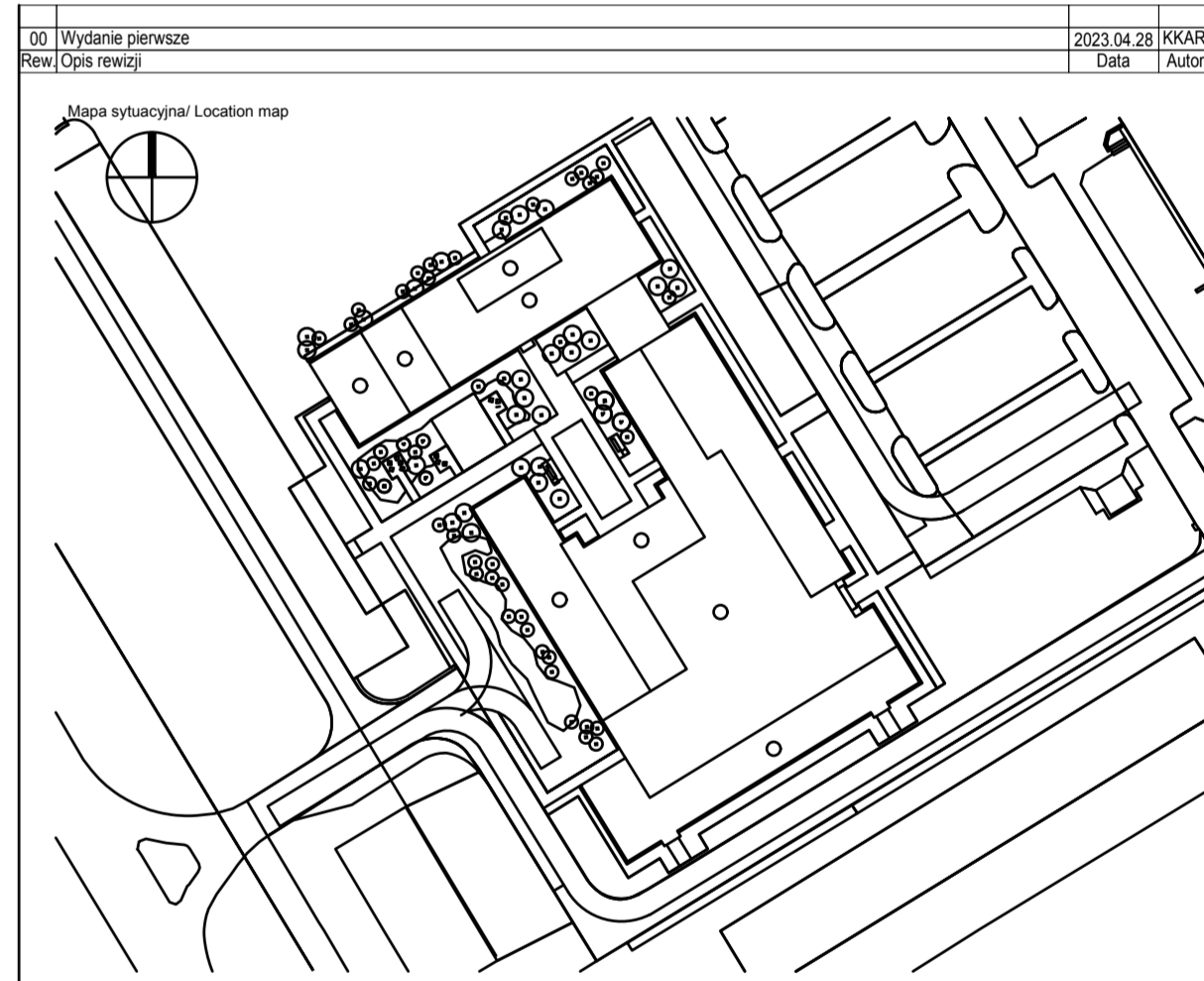


UWAGA:
Przy betonowaniu ściany należy włożyć styropian.
Przy montażu schodów oczyścić starannie gniazdo i wylać
razem ze spocznikiem na pełną grubość spocznika.



UWAGA:
Przy betonowaniu ściany należy włożyć styropian.
Przy montażu schodów oczyścić starannie gniazdo i wylać
razem ze spocznikiem na pełną grubość spocznika.

- | | |
|--|--|
| Uwagi | |
| 1. Opracowano na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą. | |
| 2. Wszystkie wymiary podano w [cm]. | |
| 3. Kory wysokoscowa podano w [m]. | |
| 4. Wykonawca, przed przystąpieniem do robot, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem | |
| 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń. | |
| 6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: <ul style="list-style-type: none"> - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie, - wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów, - przepisy techniczne instytucji sprawujących jakość materiałów i wykonanych robót. | |
| 7. Zapobieganie przeciwdziałaniu i przeciwwaglowemu górowaniu górowania architektury. | |



Generalny Projektant / Lead Designer		Tytuł/projektu / Project name	
jsk architekti pszuszy i rutz JSK Architekt Sp. z o.o. ul. Żelazki Wzgry 18 02-757 Warszawa tel. 0482 2 660 30 30 e-mail: biuro@jsk-arch.pl		Budowa Obiektu Laboratoryjny – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą i towarzyszącym, przylączkami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ	
Inwestor / Client		Adres projektu / Address	
Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	
Podwykonawca / Subcontractor		Projektant / Designer by	
FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowoursynowska 1 05-840 Bydgoszcz tel. 52 30 46 46 e-mail: pcc@fortpl.pl		mgr inż. Paweł Lachowicz bud. nr: ABIT-47131-12/2000	
Faza projektu / Project phase		Sprawdzenie / Verified by	
PROJEKT PRZETARGOWY		mgr inż. Marek Śliwiński bud. nr: KUP45/PWOK03	
Branża / Branch		Przełożony / Drawn by	
Branża: Inżynieria		mgr inż. Kornelia Korasiewicz	
Zawartość / Content		Data / Date	
rysunki / drawings		29/04/2023	
Zawartość / Content		Skala / Scale	
1:50		1:50	

0269-ICNZ-PP-KON-DET-ZZ-2205-00

Numer projektu Project number	Nazwa Budyńku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------