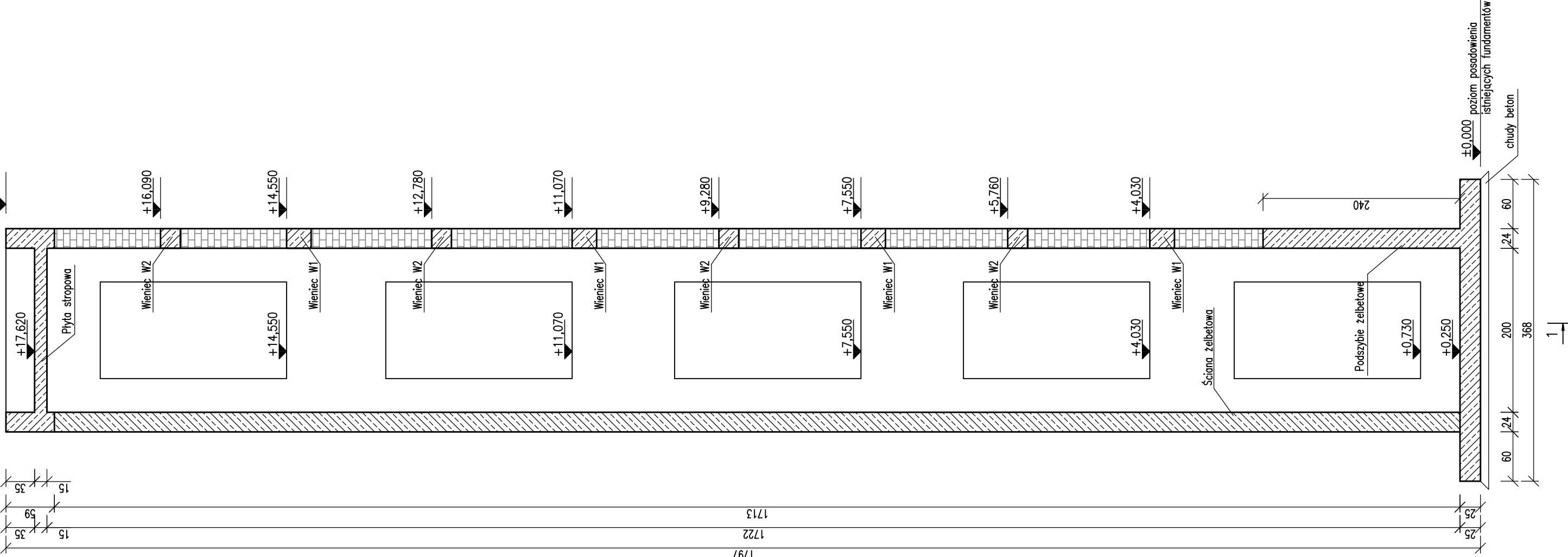


Szyb windy

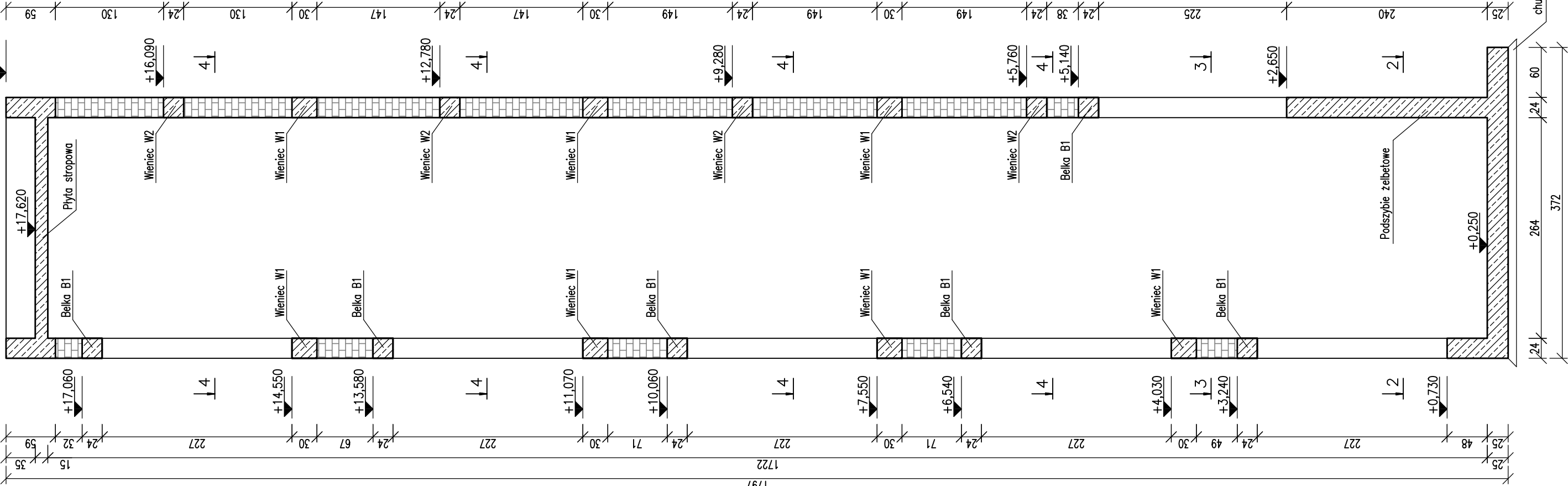
1:50

1



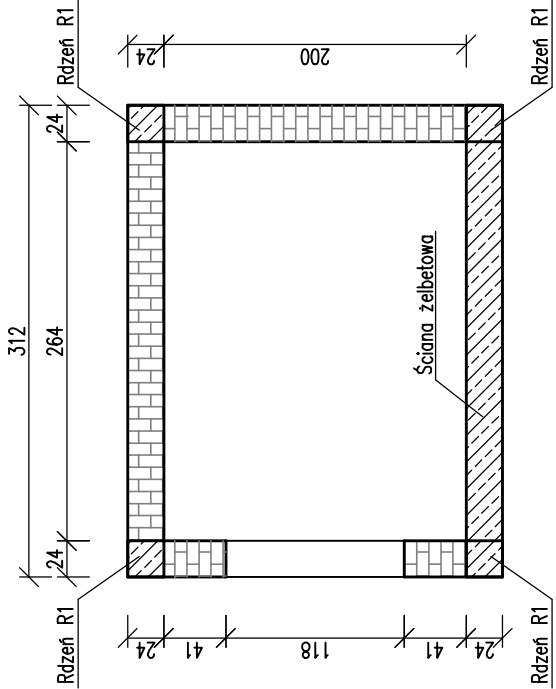
Przekrój 1-1

1:50



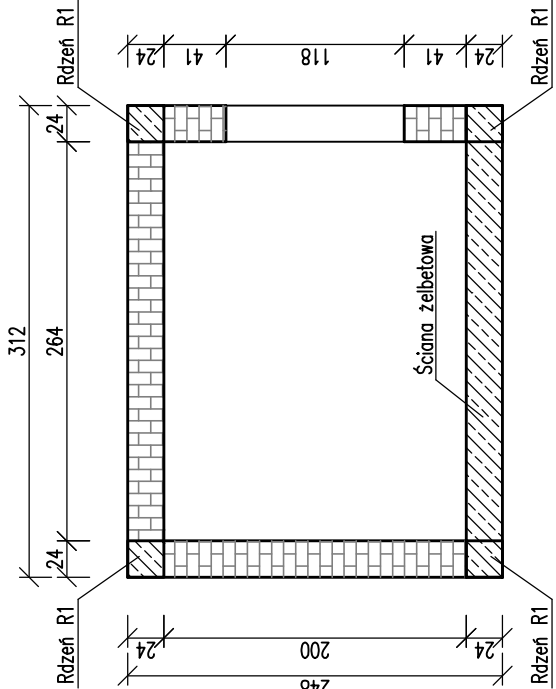
Przekrój 4-4

1:50



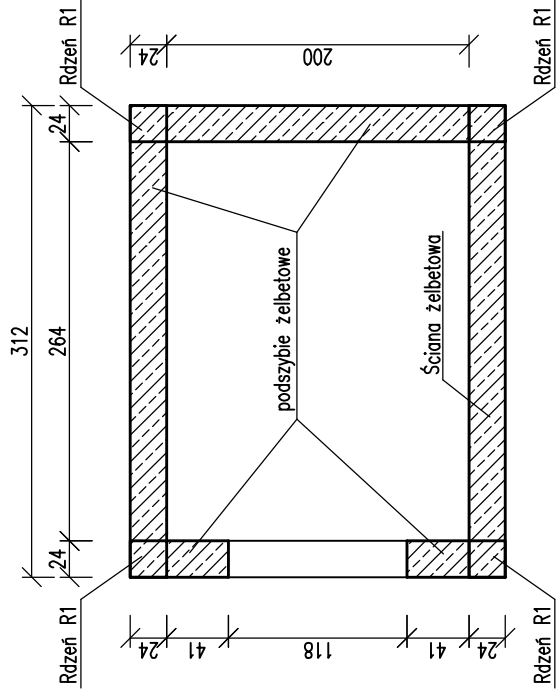
Przekrój 3-3

1:50



Przekrój 2-2

1:50

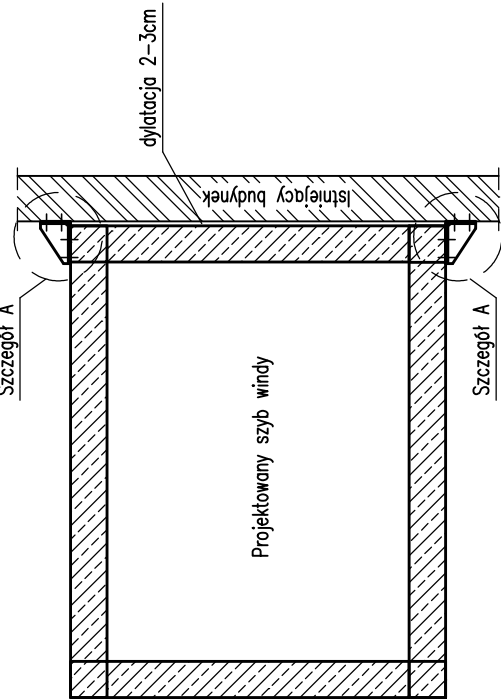


Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Kąt wysokości podano w metrach [m].
4. Wymiary podano w centymetrach [cm].
5. Posadowienie szybu wykonać w poziomie posadowienia istniejących fundamentów. Odsadzić istniejącego fundamentu należy wyburzyć metodami nieuderowymi.
6. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach wieńców.
7. Pomiędzy istniejącym budynkiem, a projektowanym szybem windy wykonać dyktację 2-3cm.
8. Połącznie szybu windy z istniejącym budynkiem wykonać za pomocą Łącznika L1 (rys. K10).
9. Połączenia wykonać na poziomie wieńców istniejącego budynku tj. na poziomie ok. +4.030, +7.550, +11.070, +14.550, +17.620. Dokładny poziom ustalić na budowie po demontarzu warszwy tynku. Kotwienie wykonać za pomocą kotew wklejanych M16 ze stali 10.9 wklejanych na żywicę HIT-HY-200A. Dokładne wytyczne dotyczące kotwienia zawarta w opisie technicznym.
10. Ewentualne łączenie prętów zbrojeniovych wykonać na zakład długości min. 50 cm.

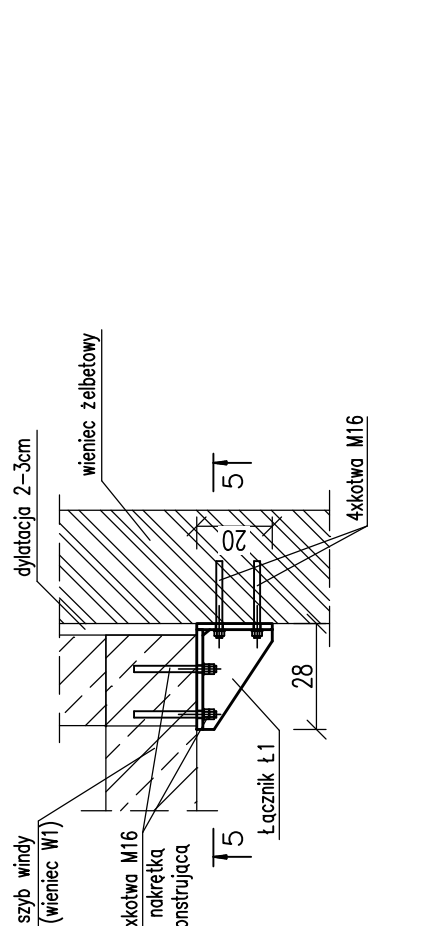
Połączenie szybu windy z istniejącym budynkiem

1:50



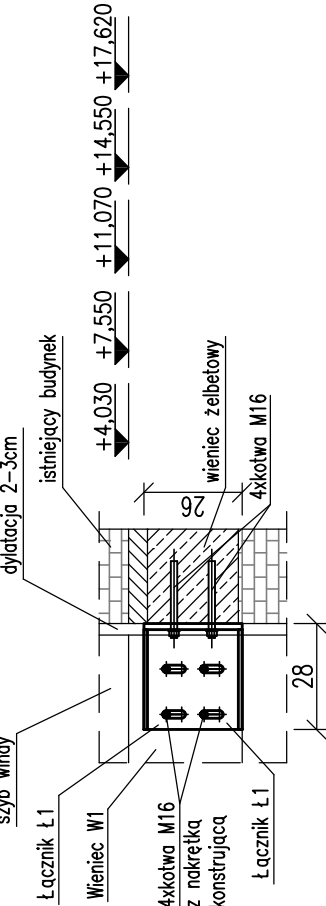
Szczegół A

1:20

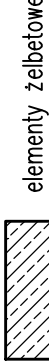


Przekrój 5-5

1:20

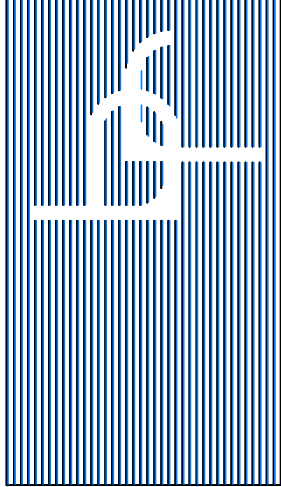


Legenda:



ściana z bloków betonowych B20

Beton: C20/25
Stal: \varnothing – PB240
Stal: # – B500SP
Otulina: 2,5cm



W.P.B.M.R. "BUDOREMONIT" 42-202 CZĘSTOCHOWA
Ul. Gwolińska 5, tel. 602-388-860
http://www.budoremont.pl e-mail: budoremont@gmail.com
NIP 573-020-46-86 Proszona projektowa e-mail: ppr@wp.pl

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
Z WYMIARAMI NA BUDOWIE
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW NA
BUDOWIE LUB KONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
Projekt budowlany rozbiłowy budynku
Zespołu Szkół Zawodowych Specjalnych
im. Marii Grzegorzewskiej w Częstochowie
o zewnętrzny szyb windy z winda osobową
ADRES
42-202 Częstochowa, ul. Kłotka 22
działka nr ewd. 3231/33.3, obręb 74

INWESTOR
Gmina Miasto Częstochowa
ul. Siłkowska 11/13
42-217 Częstochowa

PROJEKTANT CZ. KOSTR.
mgr inż. Mariusz Pietras
upr. nr SLK3026/PWOK/10

SPRAWDZAJĄCY CZ. KONSTR.
mgr inż. Stanisław Kret
upr. nr UAN-VIII/7342/9994

ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ
mgr inż. Aneta Orzel
mgr inż. Paweł Orzel

TYTUŁ RYSUNKU

Szyb windy - szalunek

DATA

Luty 2019

SKALA

1:50

K1.