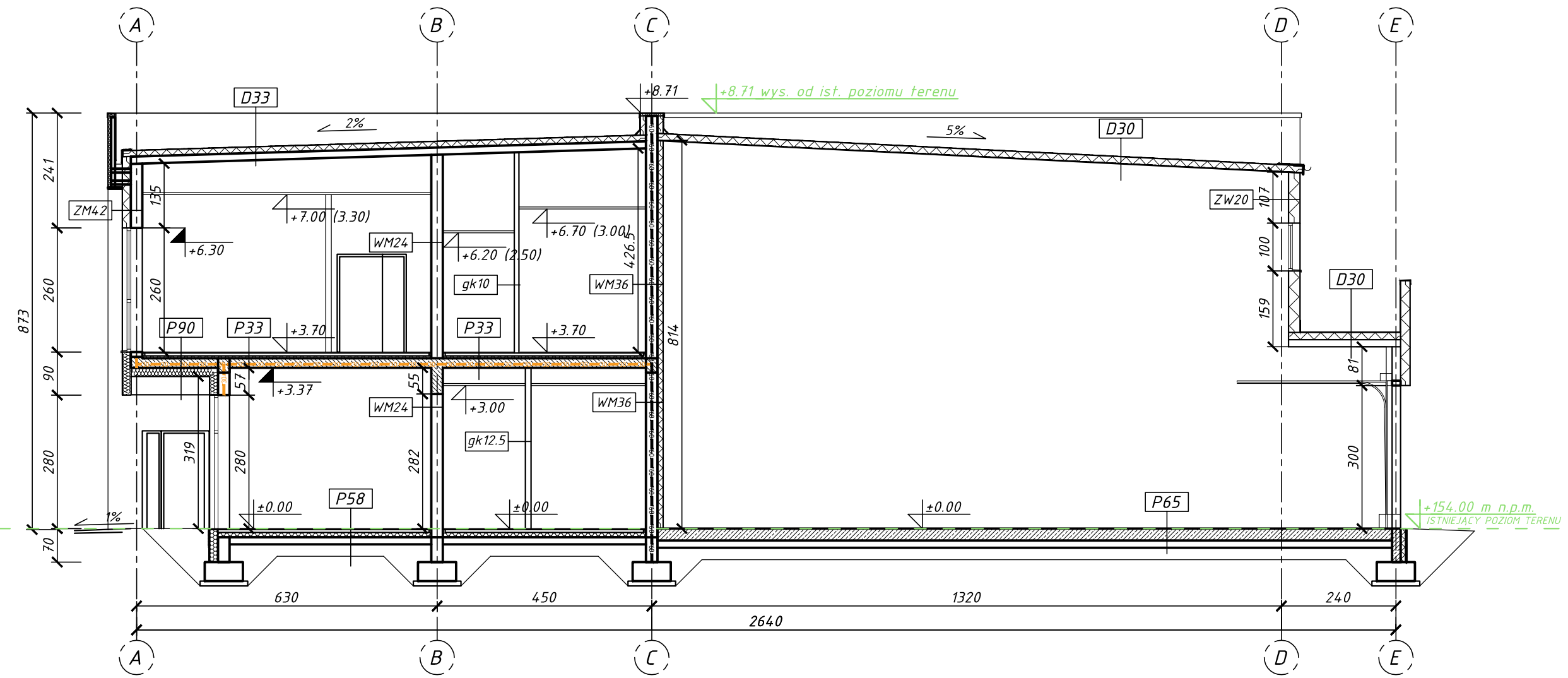
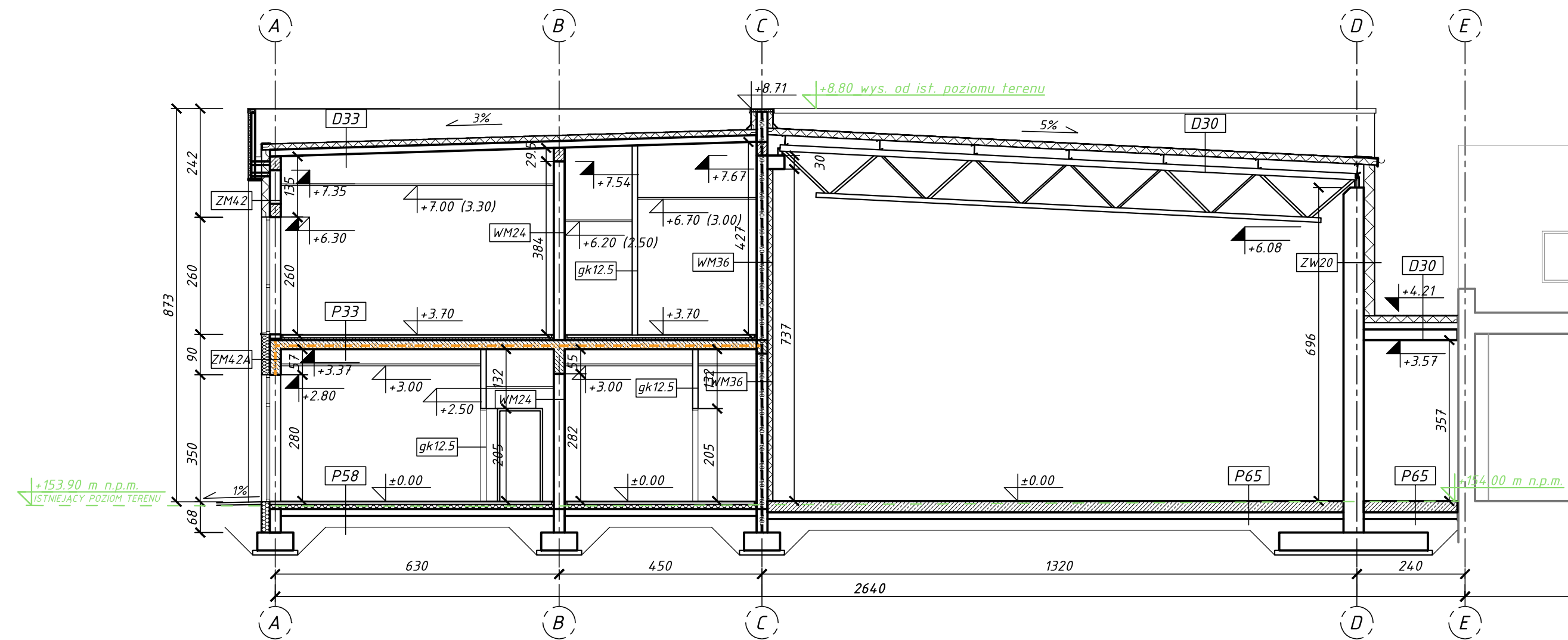


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B

**ZM42**

--- zewnętrzne  
tynk paroprzepuszczalny mineralny 15cm  
styropian ( $\lambda=0.040W/(m\cdot K)$ ) 18cm  
mur bloczki gazobeton. / rdzenie / nadproża 24cm  
tynk cement.-wapienny 15cm  
--- wewnętrzne

**ZM42A**

--- zewnętrzne  
tynk paroprzepuszczalny mineralny 15cm  
wełna mineralna 18cm  
mur bloczki gazobeton. / rdzenie / nadproża 24cm  
tynk cement.-wapienny 15cm  
--- wewnętrzne

**ZW20**

--- zewnętrzne  
płyta warstwowa z wypełnieniem styropianem 20cm  
--- wewnętrzne

**WM36**

--- wewnętrzne  
tynk cement.-wapienny 15cm  
styropian ( $\lambda=0.040W/(m\cdot K)$ ) 18cm  
mur bloczki gazobeton. / rdzenie / nadproża 24cm  
tynk cement.-wapienny 15cm  
--- wewnętrzne

**WM24**

--- wewnętrzne  
tynk cement.-wapienny 15cm  
mur bloczki gazobeton. / rdzenie / nadproża 24cm  
tynk cement.-wapienny 15cm  
--- wewnętrzne

**gk12.5**

--- wewnętrzne  
2x płyta gk 12.5cm  
ruszta ocynk. profile C75/U75 / wełna mineralna 7.5cm  
2x płyta gk 12.5cm  
--- wewnętrzne

**D33**

--- zewnętrzne  
membrana dachowa 12.5cm  
płytaThermano NRO 12.5cm  
paraizolacja 15cm  
blacha trapezowa wg proj. konstrukcji 15cm  
--- wewnętrzne

**D30**

--- zewnętrzne  
płyta warstwowa dachowa NRO,  $U=0.30$  15cm  
płafie stalowe 18cm  
konstrukcja wg proj. konstrukcji  
--- wewnętrzne

**P65**

--- wewnętrzne  
posadzka przemysłowa wg br. konstrukcyjnej, 25cm  
zabezpieczona powierzchniowo  
izolacja przeciwwilgociowa  
chudy beton 15cm  
piasek zagęszczony 25cm  
grunt rodzimy  
--- zewnętrzne

**P58**

--- wewnętrzne  
posadzka wg rzutów 2cm  
wylewka betonowa 6cm  
folia PE na zakład 1x  
styropian 10cm  
hydroizolacja kauczukowo-bitumiczna powłokwa 2x  
podkład betonowy 15cm  
zagęszczony piasek 25cm  
--- zewnętrzne

**P31**

--- wewnętrzne  
posadzka 2cm  
wylewka betonowa 6cm  
folia PE 1x  
styropian 5cm  
folia PE 1x  
strop żelbetonowy 20cm  
tynk wewnętrzny  
--- wewnętrzne

**P90**

--- wewnętrzne  
posadzka 2cm  
wylewka betonowa 6cm  
folia PE 1x  
styropian 5cm  
folia PE 1x  
strop żelbetonowy 20cm  
wełna mineralna 18cm  
konstrukcja sufitu podwieszanego  
(przestrzeń do mocowania oświetlenia nad wejściem) 34cm  
--- zewnętrzne