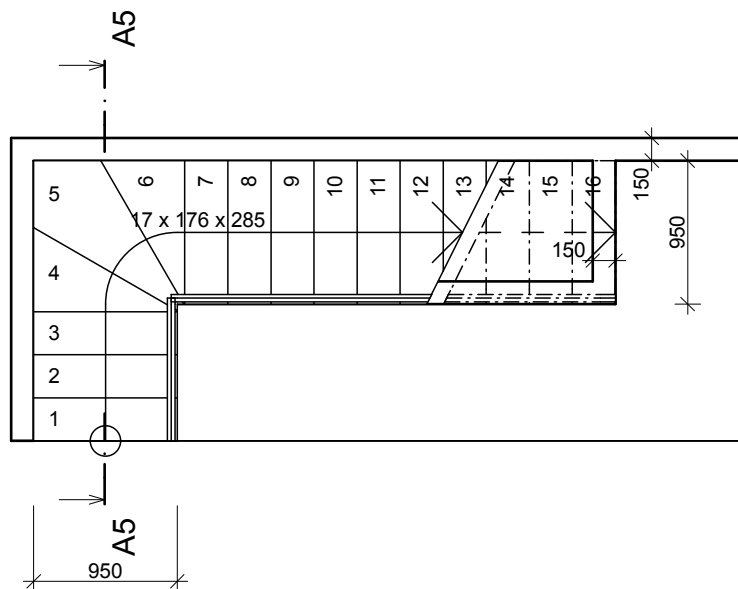
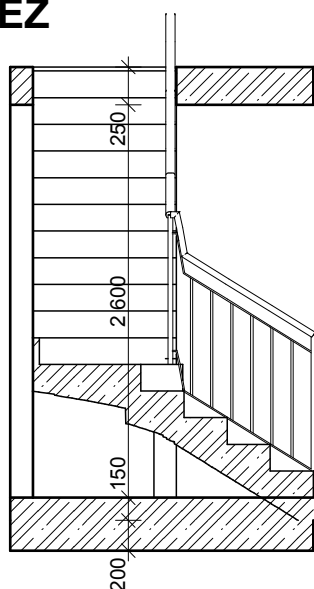


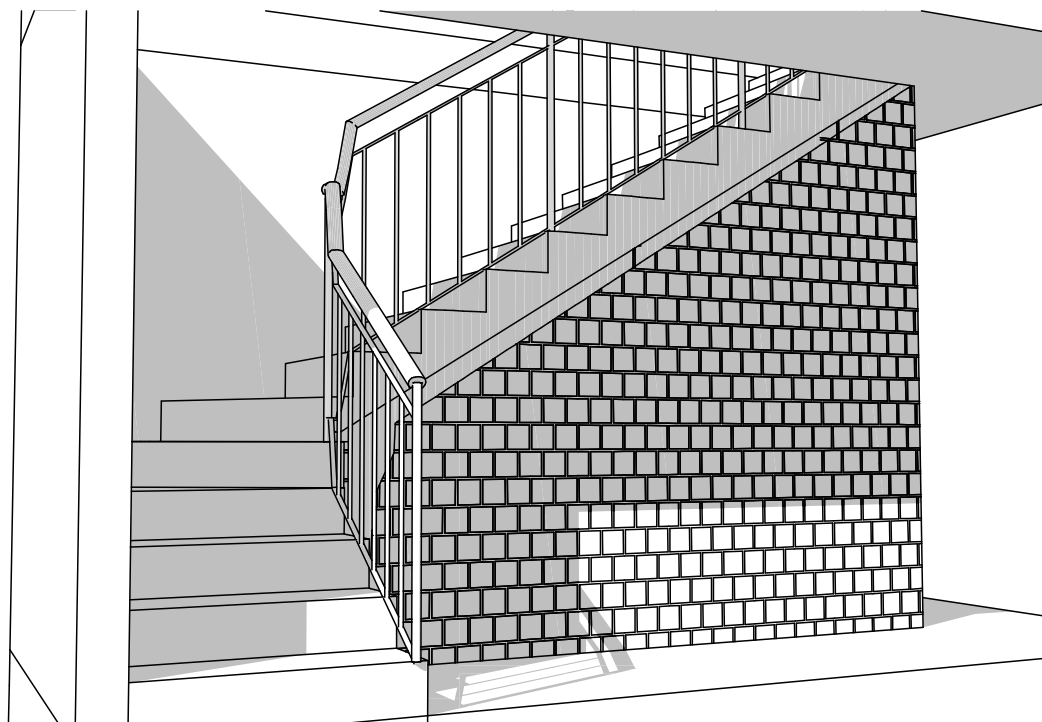
PŮDORYS



ŘEZ



3D NÁHLED



ÚKOLY

Zakřivené schodiště

Vytvořte schodiště podle předlohy.
Dodržte veškeré kóty apod.
Měřítko: 1:50
Tl. čar: standardní

Nastavení geometrie

Výška stupně: 176 mm
Šířka stupně: 285 mm
KV: 3000 mm
Šířka ramene: 950 mm
Počet výšek ve zkosení: 2 ks
Odsazení kosových stupňů: 120 mm
Počet stupňů v kratším úseku: 4 stupně
Počet stupňů v delším úseku: 11 stupně
Odsazení: 50 mm

Typ konstrukce

Železobeton
Tl. desky schodiště: 180 mm
Tl. stropu: 250 mm, tl. podlahy: 100 mm
Tl. základové desky: 0 mm, tl. podlahy: 153= 0 mm
Materiál: ploch - litý beton

Zábradlí

Typ: rám s tyčovou výplní
Výška: 850 mm
Výška od schodiště: 100 mm
Vysoké rozlišení
Poloměr sloupků: 15 mm
Poloměr tyčí: 8 mm
Vzdálenost tyčí: 120 mm
Materiál madla: kov - nerez ocel
Materiál sloupků: kov - nerez ocel

Úroveň detailů ve 2D

Půdorysný vzhled schodiště: uživatelsky - typ 11
Symbol na začátku výstupní čáry: styl 1
Symbol konce výstupní čáry: styl 3
Typ čáry neviditelných kci: čerchovaná M
Symbol začátku výstupní čáry: pero výplně - průhledně
Zobrazovat číslování, velikost fontu: 2 mm
Zapnout popis stupňů, formát počet x výška x šířka, font 2 mm
Zobrazit zábradlí v půdoryse