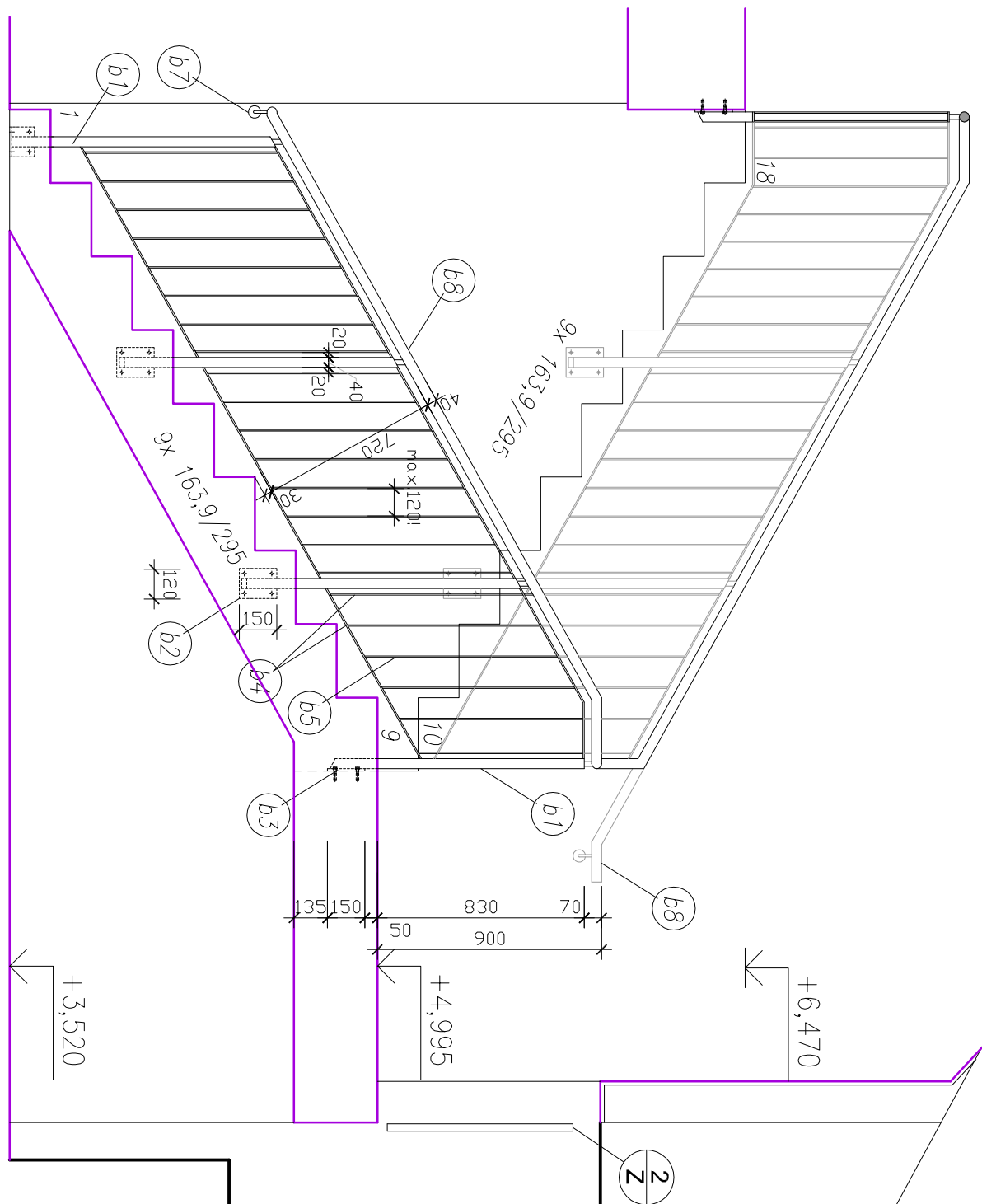
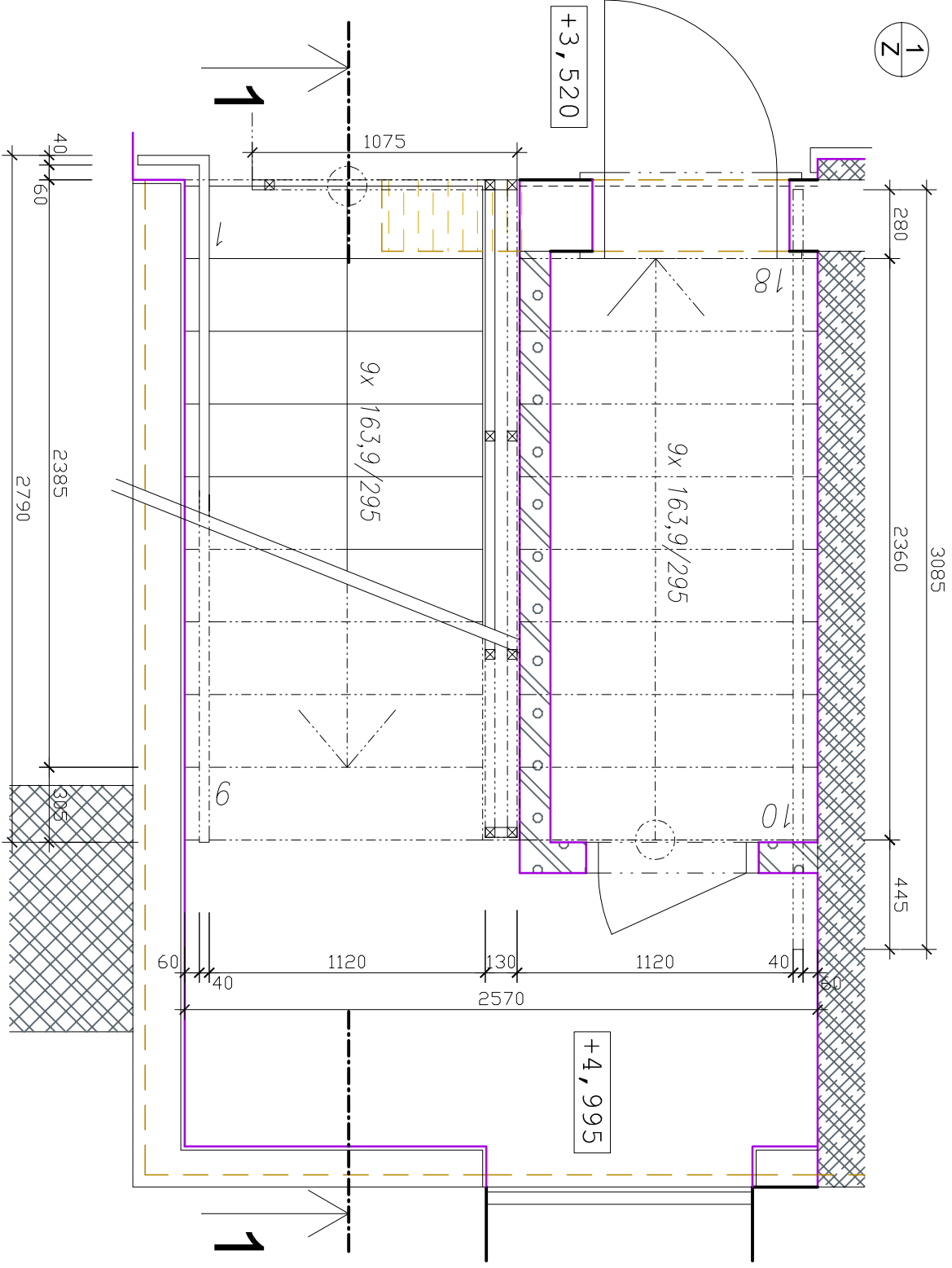


PŮDORYS

ŘEZ NÁSTUPNÍM RAMENEM



Výpis materiálu :

- b1 Sloupky – uzavřený profil (jäck) 40/40 mm tl. 4 mm :
dl. 1,1 m – 8 ks / dl. 1,2 m – 1 ks / celkem 9 ks /10 bm/(4,5kg/m)/ 45 kg
sloupky vč. zosípení konců.
- b2 Kotevní plechy tl. 8 mm, 120/150 mm :
120/150 mm – 7 ks (64kg/m2)/celkem 8,1 kg
4 otvory ø10 mm / 1 kotev. plech, kotvení : 4x kotevní šroub/1 kotevní plech (chem. kotvení).
- b3 Kotevní plechy tl. 8 mm, 150/150 mm :
150/150 mm – 1ks (64kg/m2)/celkem 1,5 kg
4 otvory ø10 mm / 1 kotev. plech, kotvení : 6x kotevní šroub/1 kotevní plech (chem. kotvení).
- b4 rám výplně – 40 x 8 mm :
.... celkem ~ 24 bm /(2,51kg/m)/ 60 kg
- b5 Svislá výplň – 30 x 5 mm :
.... celkem ~ 30 bm/(1,21kg/m)/ 36,3 kg
- b6 Vynášecí konzolky model – průmě. dl. min. 30–40 mm, tyč. ocel čtvercová 12/12 mm :
celkem : 9 ks
konzolky navrženy na vrchol sloupků.
- b7 Vynášecí konzolky model (stěnových), celková dl. min.100 mm, tyč. ocel čtvercová 12/12 mm :
celkem : 12 ks
vč. krytky kotevního plechu, povrchová úprava – dle zobrazení.
konzolky vč. kotvícího materiálu do zdíva nebo SDK (vruty a hmoždinky) – 4 ks/1 konzolku.

- b8 Modlo zobrazení z masivního dřeva (dub) – kruhový průřez ø 40 mm :
celkem ~14 bm
nátěr dle PD – Interiéru
Modlo osazeno ve v. 0,9 m nad podlahou (schoďišťem), přesah začátku a konce schoďišť min. 150mm!
- b9 kotvení modla:-
pásová ocel 30/4 mm, modlo připevněné vruty a max. 300 mm, 0,96kg/m/celkem ~14 bm/ celkem ~13,5 kg
Uvedené množství materiálu je přibližné (pro potřeby rozpočtu), konečné množství bude určeno na základě zpracované dílenské dokumentace v průběhu realizace.

Pozn.:

V rámci realizace stavby bude dodavatelskou firmou zpracováno výrobní dokumentace, která podléhá schválení projektantem stavby !!!
Metoda svařování ISO 4063–111–D; ISO 4063–13–D.
Kategorie návrhové životnosti : 4 (80 LET).
Sloupky vč. kotev. plechů budou galvanicky zinkovány (zinkování min. tl. 120 nanometrů).
Výplňové dílce opatřeny nátěrem základovou barvou syntetickou S2000.
Konešná povrchová úprava : nátěr barvou syntetickou – tmavá šedá (antracit) RAL 7016.
Spojovací materiál ... šrouby, matice, podložky ... v provedení nerez.

