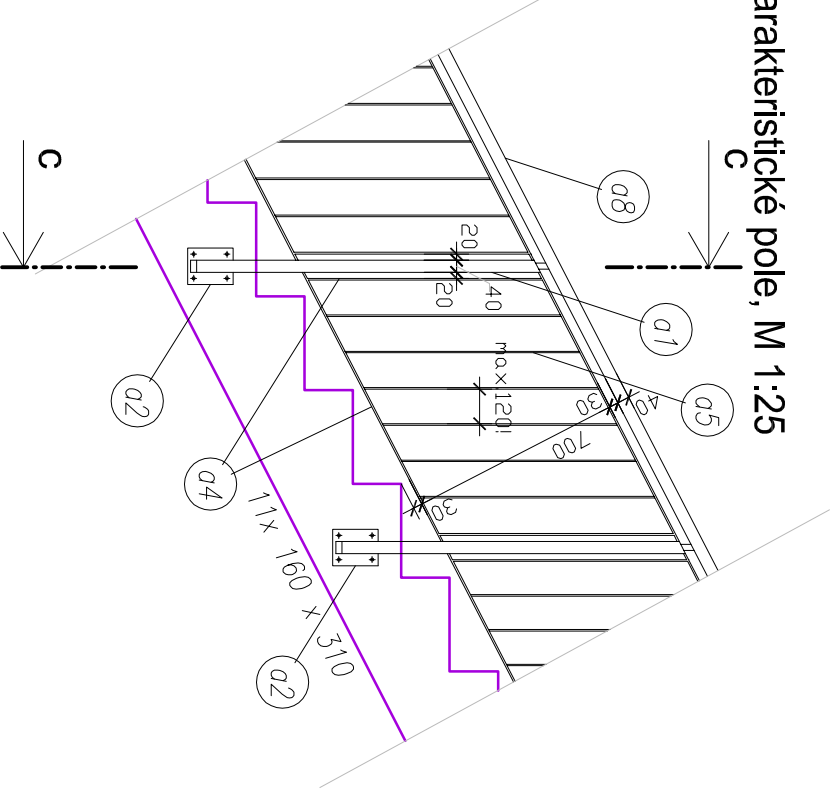
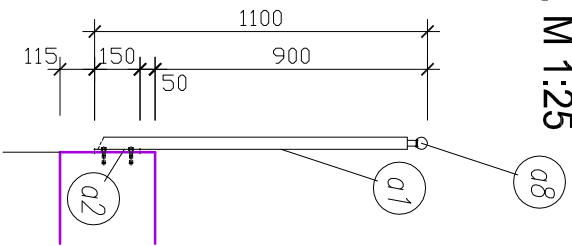


Pohled - charakteristické pole, M 1:25



Řez c-c', M 1:25



Výpis materiálu :

- a1 Sloupky – uzavřený profil (jčkl) 40/40 mm tl. 4 mm :
dl. 1,1 m – 8 ks / dl. 1,2 m – 12 ks / celkem 20 ks / 23,2 bm/(4,5kg/m)/ 105 kg
sloupky vč. zasklepení konců.
- a2 Kotevní plechy tl. 8 mm, 120/150 mm :
120/150 mm – 13 ks (64kg/m2) celkem 15 kg
4 otvory ø10 mm / 1 kotev. plech, kotvení : 4x kotevní šroub / 1 kotevní plech (chem. kotvení).
Kotevní plechy tl. 8 mm, 150/150 mm :
150/150 mm – 4 ks (64kg/m2) celkem 5,8 kg
6 otvorů ø10 mm / 1 kotev. plech, kotvení : 6x kotevní šroub / 1 kotevní plech (chem. kotvení).
rám vyplně – 40 x 8 mm :
.... celkem ~46 bm /(2,51kg/m)/115,5 kg
Svislá výplň – 30 x 5 mm :
.... celkem ~74 bm / (1,21kg/m)/89,5 kg
- a6 Vynášecí konzolky model – přímé, dl. min. 30–40 mm, tyč. ocel čtvercová 12/12 mm :
celkem : 20 ks
konzolky navářeny na vrchol sloupků, konzolky vč. přípravy pro ukotvení mádla.
- a7 Vynášecí konzolky model (stěnových), celková dl. min.100 mm, tyč. ocel čtvercová 10/10 mm :
celkem : 17 ks
vč. krytky kotevního plechu, povrchová úprava – dle zábradlí.
konzolky vč. kotvícího materiálu do zářiva/sdk (vruty a hmoždinky) – 4 ks / 1 konzolku.
- b7 detail mádla: 40x60x80
- a8 Mádlo zábradlí z masivního dřeva (dub) – kruhový průřez ø 40 mm :
19+15 bm..... celkem ~34 bm
nátěr dle PD – Interiéru
- a9 Kotvení mádla:-
pásová ocel 30/4 mm, mádlo připevněné vruty a max. 300 mm, 0,96kg/m/celkem ~34 bm/ celkem ~32,7 kg

Pozn.:

V rámci realizace stavby bude dodavatelskou firmou zpracována 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.
Konečná povrchová úprava : nátěr barvou syntetickou – tmavě šedá (antracit) RAL 7016.
Spojovací materiál ... šrouby, matice, podložky ... v provedení nerez.