

A

B

C

D

E

F

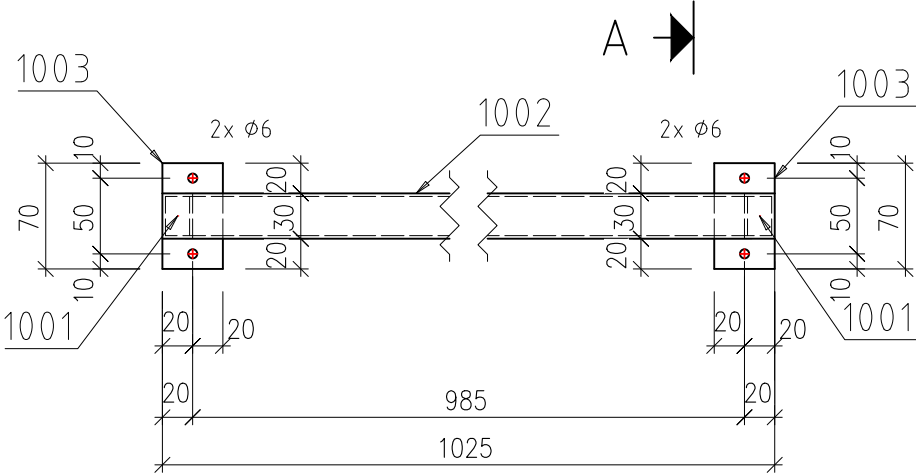
A

B

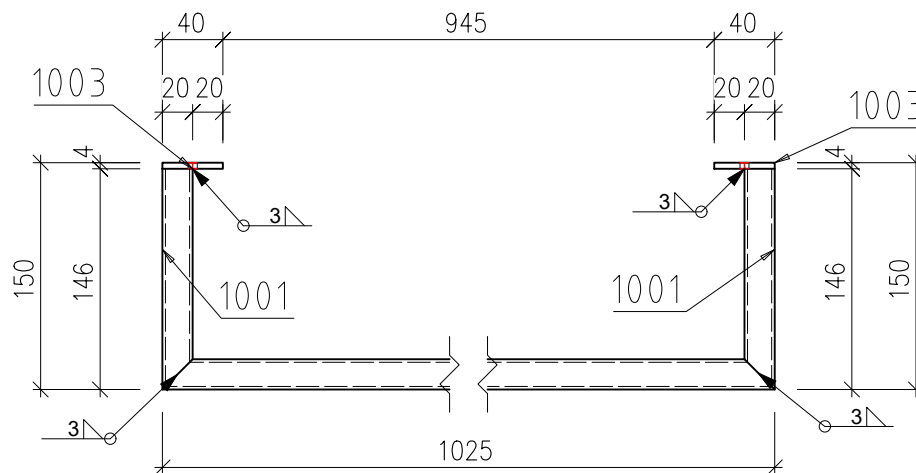
E

F

1 - 20x 1:5



A →



13c - Příprava pod dřevěný obklad - Počet kusov - 20 ks.

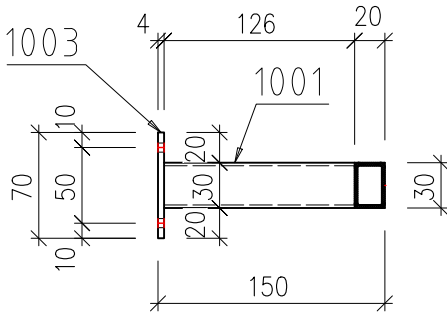
Konštrukcia:

Ocelový zvaraný rám z profilov obdĺžnikového prierezu kotvený k stene cez kotevné platne hrúbky 4 mm. Kotviť pomocou kotviacích skrutiek (napr. HILTI HHD-2 - M5x38).

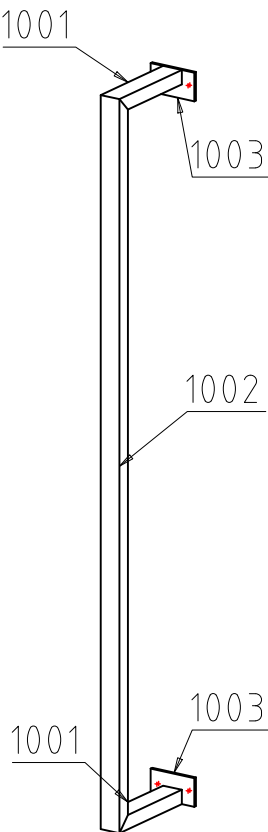
Povrchová úprava: Pieskovanie, 1x základný náter, 1x vrchný náter - RAL upresní investor)

Celková váha 1 ks: 2 kg, Váha spolu: 2 kg x 20 ks = 40 kg
Celková náterová plocha 1 ks: 0,14 m² Plocha spolu: 0,14 m² x 20 ks = 2,8 m²

ŘEZ A - A
[DÍLEC 1]



AXONOMETRIA



Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílcí (kg)
1	20	RHS30x20x2						
1001	2	RHS 30x20x2	146	0	40	S235JRG2	0.2	0.4
1002	1	RHS 30x20x2	1025	0	20	S235JRG2	1.4	1.4
1003	2	P4x40-70	70	40	40	S235JRG2	0.1	0.2
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								2
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								40.1

Index	Datum	Autor	Popis		Rev Details	
			Stavba	Multifunkčné centrum		Datum: 10/2021
			Projekt	MFC Snina		Stupeň: Rev0
			Kreslil	Ing. Lukáš Tokoš		Měřítko : 1:10,1:5
			Zkontroloval	Ing. Tomáš Veľas		Projekt č.:
			Obsah: Príprava pod drevený obklad		Výkres čís. : 13c	
			Materiál : S235JRG2			