

ZABRADLI PODÉL SCHODIŠTĚ
PROVĚST DLE ČSN 74 3305

V = 1,0 M

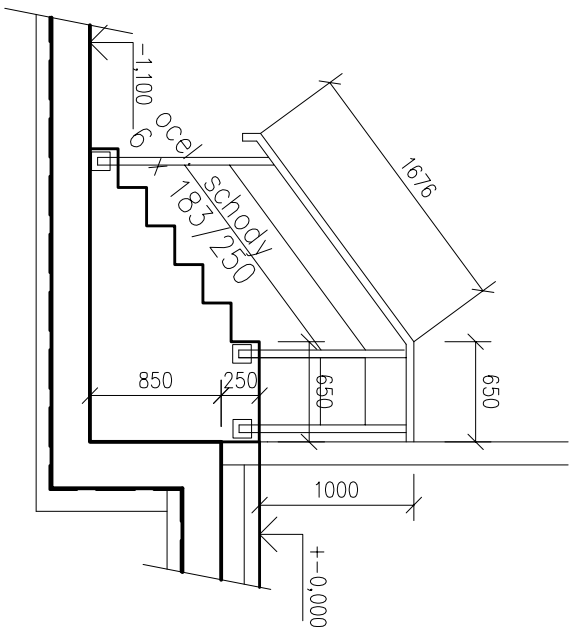
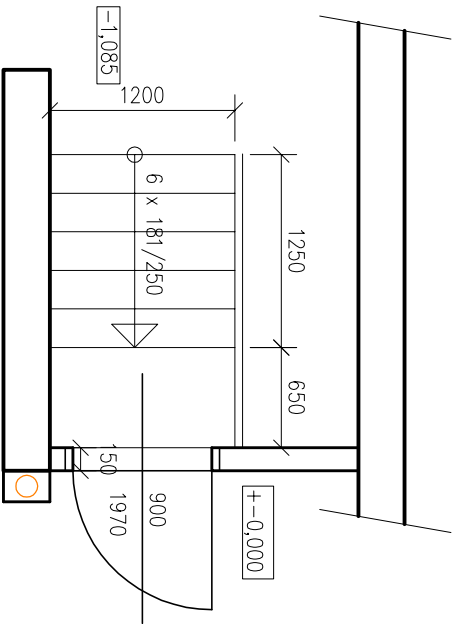
DĚLKA CCA 1,90 M

SLoupky 40x40x2,5 mm

Horní madlo tr. 51 x 2,5 mm

Vodorov. výplň 40x40x2,5 mm

Povrchová úprava – žárově pozinkovat



MŘÍŽ DO OTVORU SVĚTLÍKŮ

ROZMĚR OTVORU 4300 X 2000 MM

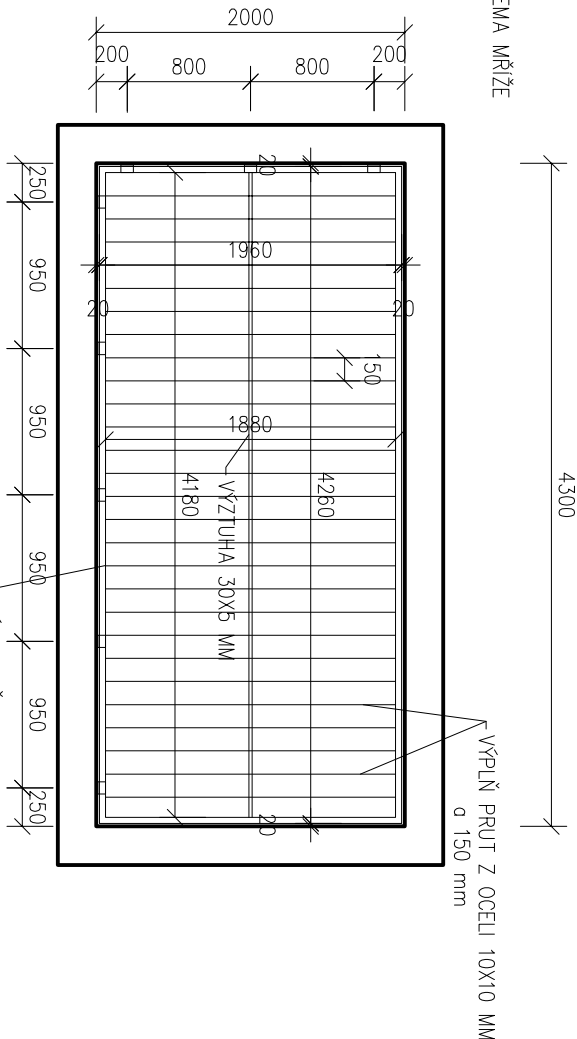
POPIS : RÁM SVAŘEN. JAKL 40X30X2

VÝPLŇ PRUT Z OCELI 10X10 MM

VÝZTUHA 30X5 MM

BAREVNÉ PROVEDENÍ
RAL 9001 –KRÉMOVĚ BILÁ

SCHEMA MŘIŽE



VÝPIS MATERIÁLU

MADLO	TR. 51 X 2,0 MM	ø 2,368 kg/bm	2,50 BM	5,92 KG
SLouPEK	40X40 X 2,5 MM	ø 2,89 kg/bm	CCA 1,15 M	3 KS
KOTEV. PLECH	PL. 8 – 120X120 MM		3 KS	CCA 2,72 KG
	+ CHEMIC. KOTVY DO BETONU			
VODOROV. VÝPLŇ	40X40 X 2,5 MM	ø 2,89 kg/bm	4,00 BM	11,56 KG

HMOTNOST	30,17 KG
+ PŘÍRÁŽKA 5%	
CEL.HMOTNOST	31,70 KG

Povrchová úprava – žárově pozinkovat

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

M 1 : 50

VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS

RÁM S MŘÍŽI			
RÁM 40/30/2	12,50 BM	ø 2,04 kg/bm	25,50 kg
MŘÍŽ 10/10	1,9 M	ø 0,785 kg/bm	40,27 kg
VODOROV. VÝZTUHA	30/5 DL.4,20 M	ø 1,18 kg/bm	4,96 kg
KOTVENÍ	PÁS. 80/5–160	ø 3,14 kg/bm	8,04 kg
	+ CHEMIC. KOTVY		

HMOTNOST	78,77 KG
SVARY +10%	
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks	86,70 KG