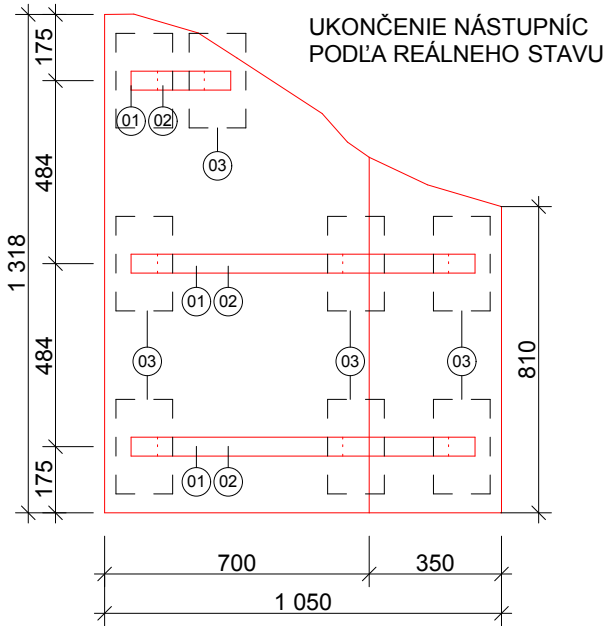
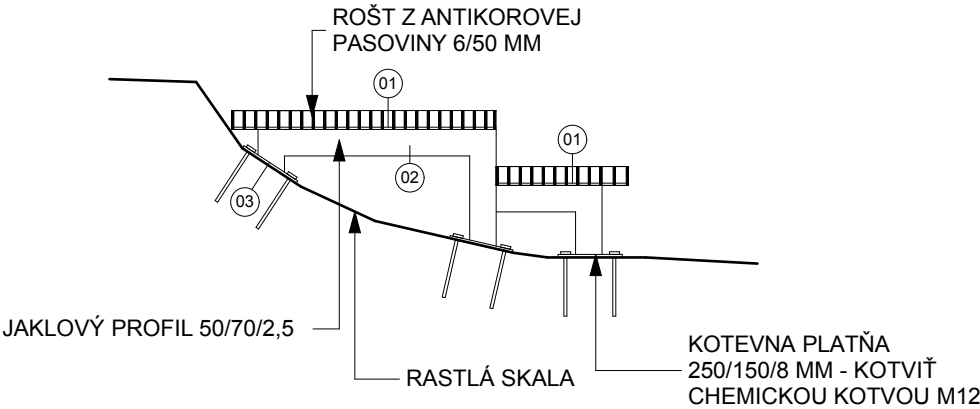


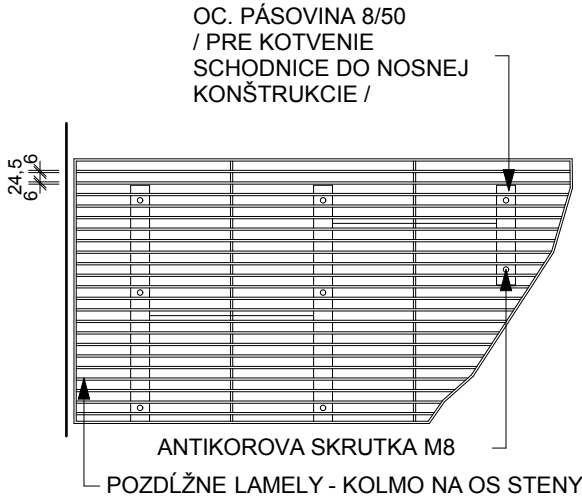
SCHODY SCH 5



PODORYS SCHODISKA M=1:20



REZ M=1:20



ANTI-KOROVÁ NÁSTUPNICA - SCHÉMA M=1:20

POZNÁMKA :
PRI MONTOVANÍ NÁSTUPNÍČ VLOŽÍŤ DO SPOJA
ANTI-KOR - OCEĽ SEPARAČNÚ GUMOVÚ PODLOŽKU
HR. 2 MM

VÝKAZ OCEĽ. PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
01	OCEĽOVÁ PÁSOVINA 50/8	DL. = 2080 MM		3,14	6,54
02	JAKLOVÝ PROFIL 50/70/2,5	DL. = 3000 MM		4,45	13,35
03	OCEĽOVÁ PLATŇA 200/150/8	0,03 M2	8KS	62,80	15,075
				SPOLU	34,965 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 15%	5,25 kg
				ZVARY - 5%	1,75 kg
				INÝ POMOČNÝ MATERIÁL - 7%	2,45 kg
				CELKOM O.K.	44,415 kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
2xZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ)
NÁTER
2xFINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

VÝKAZ ANTI-KOROVÝCH PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
A	ANTI-KOROVÁ PASOVINA 50/6 / ANTI-KOROVÝ ATYPICKÝ STUPEŇ/	45,46 m´		2,4 kg/m´	109,10
B	ANTI-KOROVÁ PASOVINA 25/6	1,4 m´		1,20 kg/m´	1,68
				SPOLU	110,78 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 30%	33,235 kg
				ZVARY - 7%	7,75 kg
				INÝ POMOČNÝ MATERIÁL - 10%	11,10 kg
				CELKOM	162,865 kg

VŠETKY ANTI-KOROVÉ PRVKY -
MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !