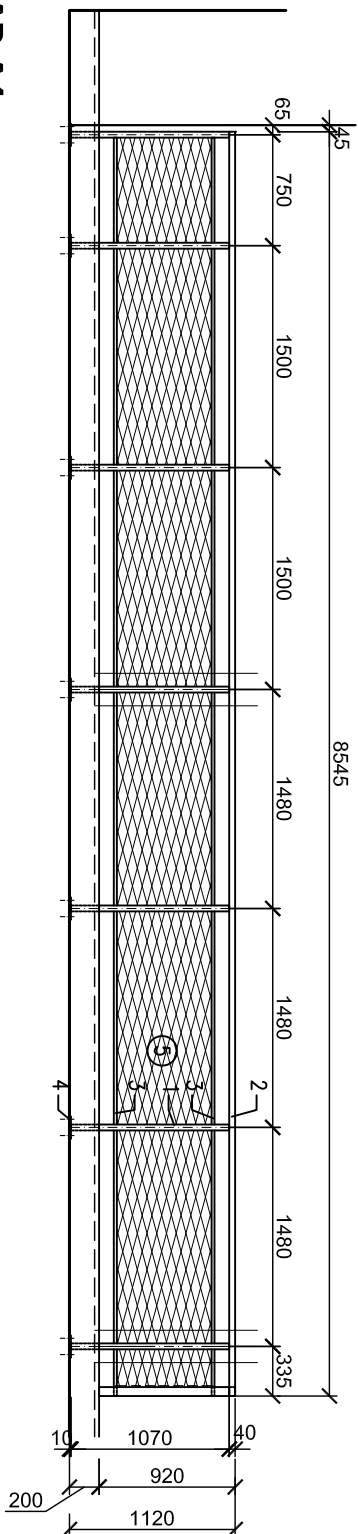
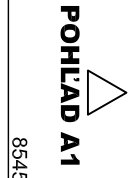
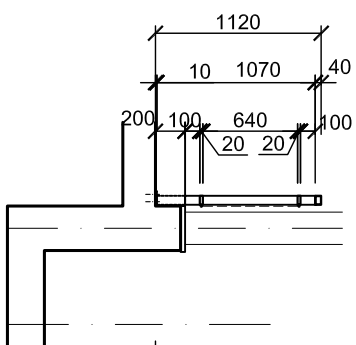


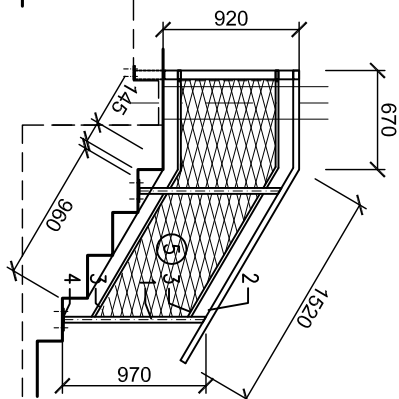
Pôdorys



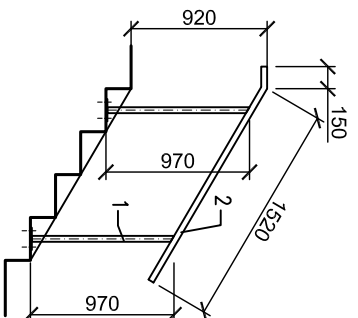
POHLAD A1



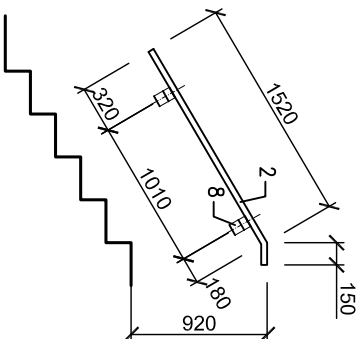
REN X



POHLAD A2



РОИЛАД АЗ



POHLAD A4

Z28. ZÁBRADLIE VYROVNÁVAJÚCICH SCHODOV V HALE 2.01a

POPIS

1. NOSNÝ STĚPIK 60/40/3 mm, NA STĚPIKOVĚ JE PRIVARENÁ PLÁTNĚ 1/4/ PRE KOTVENIE DO ŽB KONŠTRUKCII
2. MADLO 60/40/3 mm, MADLO JE PRIVARENÉ VÝPLNE 60/20/3 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ MEDZI STĚPIKMI 1/1
3. HORIZONTÁLNY PROFIL PRE KOTVENIE VÝPLNE 60/20/3 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ MEDZI STĚPIKMI 1/1
4. KOTVIACA PLÁTNĚ P10 150/90 mm, PLÁTNĚ JE PRIVARENÁ ZBOKU ALEBO NA SPODNEJ ČÁSTI STĚPIKA 1/1
5. VÝPLŇ -ANTIKOROVÁ SIETOVINA,HR LANA 1,5 mm, OKO 60x104 mm,
- KOTVENIE DO PROFILOV /3-/ANTIKOROVÉ LANKO HR. 4 mm PREVLEČENÉ CEZ OKÁ SIETE A OKO SKRUTKY DIN 444
- SKRUTKA S OKOM JE PRIVARENÁ /M8/ ALEBO PRISKRUTKOVANÁ /M6/ ZBOKU NA KOTVIACOM PROFILE /3/ PO CCA 500 MM
8. KOTVIACA PROFIL SAMOSTANÉHO MADLA -PÁSOVICA P10 -190/80 mm OHÝBANÁ, MADLO /2/ JE NAVARENÉ NA KOTVIACOM PROFILE A TEN JE KOTVENÝ DO ŽB STĚNY -2xM12 KOVOVÁ HMOŽDÍKA NA METRICKÝ ZÁVIT HILTY HKV M12, HLĚBK KOTVY 50 mm, HLĚBK VRTU 70 mm

MATERIÁL: ANTIKOROVÁ OCEĽ BRÜSENÁ
KOTVENIE PLATINE SO STÍPKOM: MECHANICKÉ KOTVY DO BETÓNU M10-4 KS/PLATNU
/A/1. MOŽNO POUŽÍŤ CHEMICKÉ KOTVY ALEBO UNIVERZÁLNE SKRUTKY DO BETÓNU/

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

OZN.	NÁZOV POLOŽKY		HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]	
1	STĽPIK	JÄCKL 60/40/3 mm	4,560	21,140	1	96,40	
2	MADLO	JÄCKL 60/40/3 mm	4,560	22,450	1	102,37	
3	KOTVIACI PROFIL VÝPLNE	JÄCKL 60/20/3 mm	3,602	21,480	1	77,37	
4	KOTVIACA PLATŇA	P10 -150/90 mm	1,060	1,000	21	22,26	
8	KOTVIACI PROFIL MADLA	P10-190/80 mm	1,230	1,000	2	2,46	
					Spolu	300,86	
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0,10	0,00	0,00		30,09	
			0,00	0,00	Spolu	330,95	
5	ANTI KOROVÁ SIETOVINA				Spolu	7,4 m2	

[illegible]