


METĀLA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA.

Ailas Nr.; apzīmējums	Izmēri (mm)	Nosaukums, veids	Skaitis(gab.) vai garums(m)
1	2	3	4
S-1	L=2500, b=700	metāla slietnes	1
S-2	L=6000, b=700	metāla slietnes	1
MK-1	1500x600(h)	kājslauķis	2
	Ø150	teknes	120 t.m.
	Ø150	notekas	110 t.m.
	Ø100	teknes	15.5 t.m.
	Ø100	notekas	4.0 t.m.
	Ø50	notekas	6.5 t.m.
	L=4000; b=250	ārējās met.palodzes	10gab.
	L=1100; b=150	ārējās met.palodzes	1gab.
	L=4000; b=550	līmēta koka palodzes	10gab.
	L=1100; b=200	līmēta koka palodzes	1gab.
JN-1	60000	jumta nožogojums	2

NORĀDĪJUMI:

1. VISPĀRĪGOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
2. SLIETŅU IZVIETOJUMU PLĀNĀ SKATĪT LAPĀ AR-3.
3. TEKNĒS IZGATAVOT PUSAPAĻAS Ø 150MM UN Ø100MM, NOTEKAS - APAĻAS Ø150MM, Ø 100MM UN Ø50 NO GLUDĀ TĒRAUDA LOKSNĒM.
4. PIE IEEJAS DURVĪM UZSTĀDĪT IEDZIĻINĀTU KĀJSLAUĶI MK-1 NUWAY Tuftiguard design 17mm.
5. JUMTA NOŽOGOJUMA JN-1 DETALIZĒTU RASĒJUMU SKATĪT LAPĀ AR-21.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Trejja			RASĒJUMS: METĀLA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA		
ARHITEKTE	M.Muceniece					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhiva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	20		