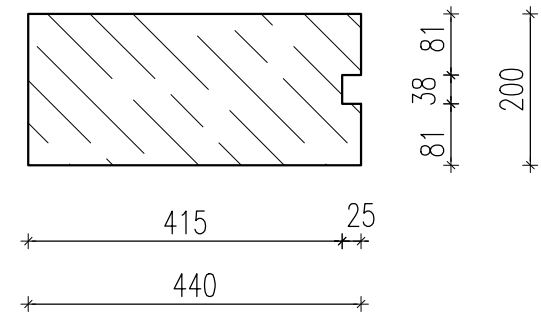


LÕIGE 1-1
M1:10



PUIDU SPETSIFIKATSIOON ÜHE TOOTE KOHTA							
POS. NR.	DETAILI NIMETUS	RISTLÕIGE MM	TUGEVS- KLASS	ARV	PIKKUS		MAHT m ³
					ÜHE ELEMENTI	ÜLDINE m	
	<u>LPR-1 -1 TK</u>					<u>17,06</u>	<u>1,501</u>
1	POST	200x440	GL32h	2	2655	5,31	0,467
2	TALA	200x440	GL32h	2	5874	11,75	1,034
	<u>LPR-2 -1 TK</u>					<u>13,74</u>	<u>1,180</u>
1	POST	200x440	GL32h	1	2655	2,66	0,234
2	TALA	200x440	GL32h	1	5874	5,87	0,517
3	TALA	200x440	GL32h	1	5207	5,21	0,428
	<u>LPR-2 -1 TK</u>					<u>12,56</u>	<u>1,106</u>
1	POST	200x440	GL32h	1	2655	2,66	0,234
2	TALA	200x440	GL32h	1	5874	5,87	0,517
4	TALA	200x440	GL32h	1	4032	4,03	0,355
	KÕIK KOKKU:	200x440	GL32h			43,4	3,79

- MÄRKUSED:
1. LIIMPUITRAAMID VALMISTADA LIIMPUIDUST TUGEVUSKLASSIGA GL32h.
2. PIDU KAITSE-KASUTUSKLASS 3 – VÄLITINGIMUSED, KATMATA KOHAD.
3. PUIDU VIIMISTLUS VT AR-OSA.
4. PAIGALDATAVA VALGUSTUSE JAKS FREESIDA TALADESSE PIKISÜVENIDID LxS=38x25 mm.

PÄRNU EKE PROJEKT	TELLUA	Häädemeeste Vallavalitsus		OBJEKTI NIMETUS	
	PROJEKTIJUHT	TIIA KÕVASK		VANA-IKLA PIIRIPUNKTI ALA RAJATIS	
	VAST.INSENER	TIIA KÕVASK		Vana-Ikla kinnistu, Ikla küla, Häädemeeste vald, Pärnu mk	
				JOONISE NIMI	
				LIIMPUITRAAMID LPR-1, LPR-2, LPR-3	
KUIUPÄEV		TOO NR.		STAADIUM	
24.04.2024		23095		PP	
				ERIALA - JOONISE NR.	
				EK- 15	
				MUIDATUS	
				M0	