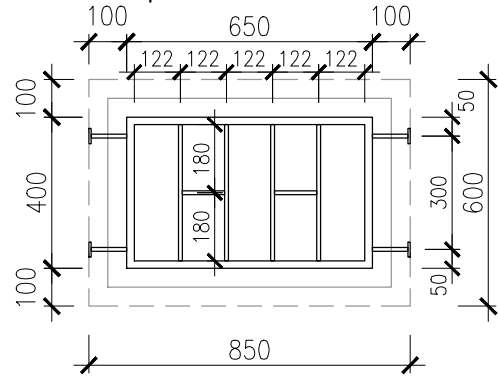


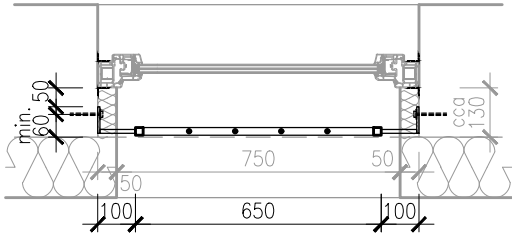
OKENNÍ MŘÍŽE
M1:20

NOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ

Čelní pohled



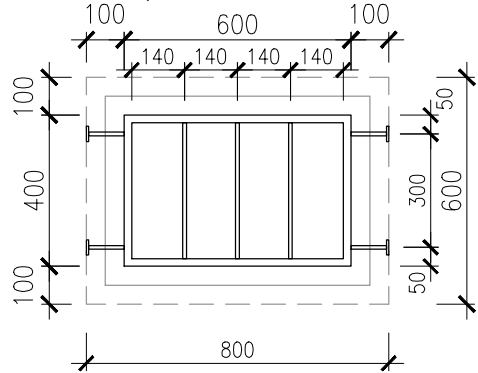
Půdorys



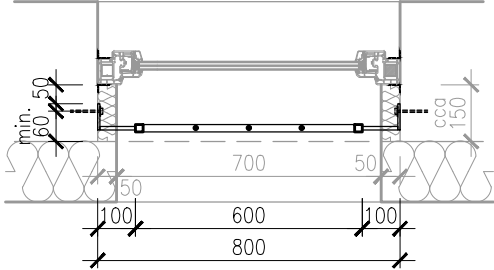
POPIS PRVKU	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKEM [kg]
RÁM - SVISLÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,40	2	0,80 m	1,081 kg/m	0,86
RÁM - VODOROVNÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,65	2	1,30 m	1,081 kg/m	1,41
MŘÍŽ - SVISLÁ ČÁST	Tyč Ø10	0,36	4	1,44 m	0,617 kg/m	0,89
MŘÍŽ - VODOROVNÁ ČÁST	Tyč Ø10	0,112	2	0,224 m	0,617 kg/m	0,14
KOTVENÍ - SPOJOVACÍ TYČ	Tyč Ø10	0,094	4	0,376 m	0,617 kg/m	0,23
KOTVENÍ - KOTVÍCÍ PLECH	P6x40	0,070	4	0,280 m	1,88 kg/m	0,53
CELKEM HMOTNOST:						4,06 kg

NOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ

Čelní pohled



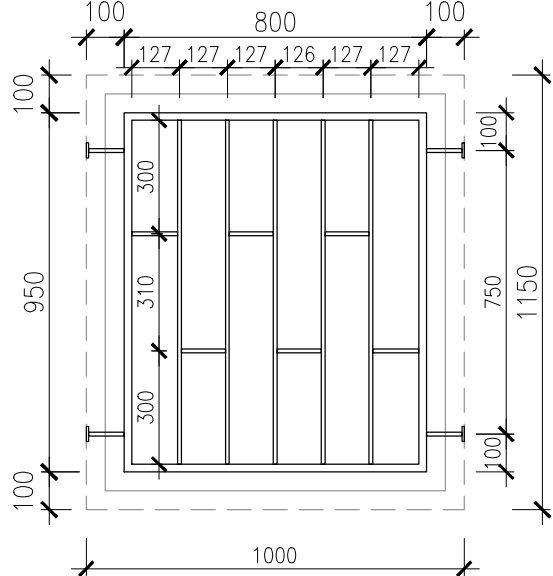
Půdorys



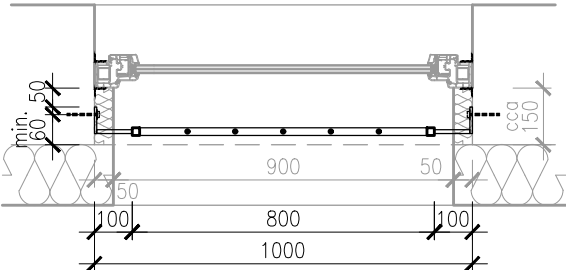
POPIS PRVKU	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKEM [kg]
RÁM - SVISLÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,40	2	0,80 m	1,081 kg/m	0,86
RÁM - VODOROVNÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,60	2	1,20 m	1,081 kg/m	1,30
MŘÍŽ - SVISLÁ ČÁST	Tyč Ø10	0,36	3	1,08 m	0,617 kg/m	0,67
KOTVENÍ - SPOJOVACÍ TYČ	Tyč Ø10	0,094	4	0,376 m	0,617 kg/m	0,23
KOTVENÍ - KOTVÍCÍ PLECH	P6x40	0,070	4	0,280 m	1,88 kg/m	0,53
CELKEM HMOTNOST:						3,59 kg

NOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ

Čelní pohled



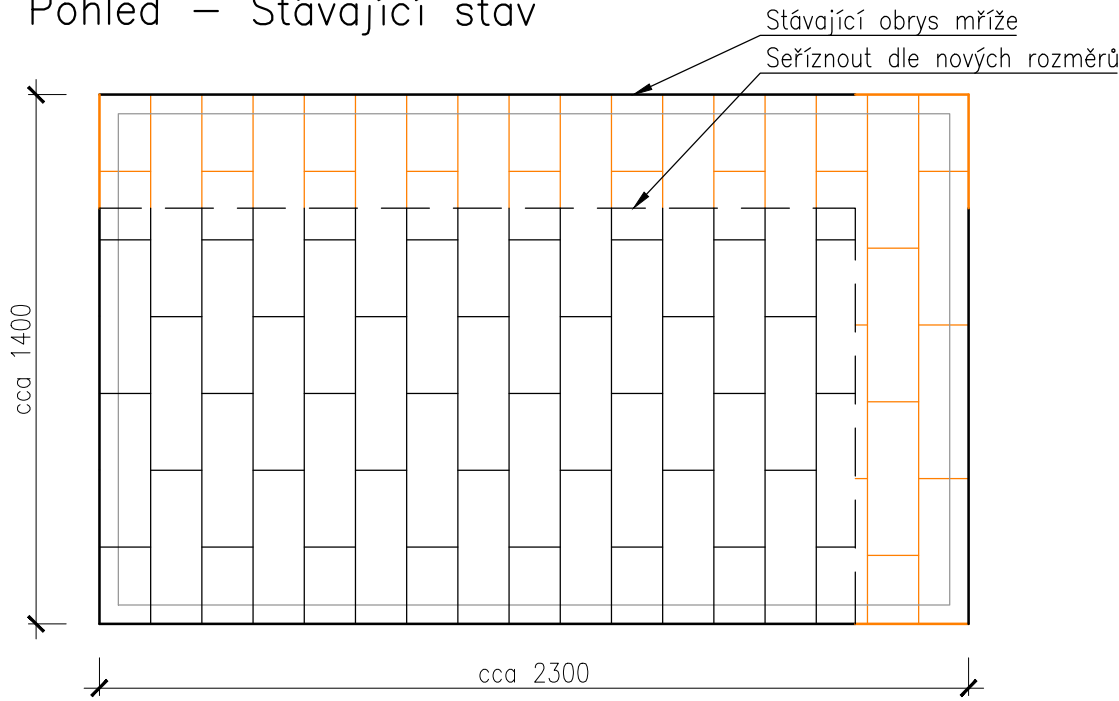
Půdorys



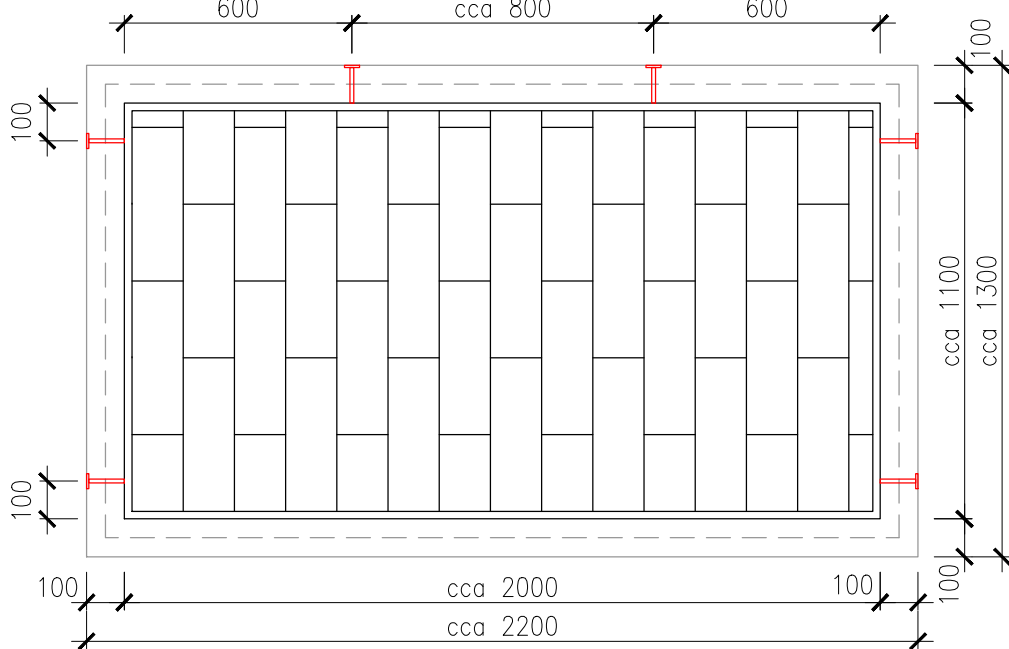
POPIS PRVKU	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKEM [kg]
RÁM - SVISLÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,95	2	1,90 m	1,081 kg/m	2,05
RÁM - VODOROVNÁ ČÁST	Jakl 20x20x2	0,80	2	1,60 m	1,081 kg/m	1,73
MŘÍŽ - SVISLÁ ČÁST	Tyč Ø10	0,91	5	4,55 m	0,617 kg/m	2,81
MŘÍŽ - VODOROVNÁ ČÁST	Tyč Ø10	0,117	6	0,702 m	0,617 kg/m	0,43
KOTVENÍ - SPOJOVACÍ TYČ	Tyč Ø10	0,094	4	0,376 m	0,617 kg/m	0,23
KOTVENÍ - KOTVÍCÍ PLECH	P6x40	0,070	4	0,280 m	1,88 kg/m	0,53
CELKEM HMOTNOST:						7,78 kg

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE

Pohled – Stávající stav



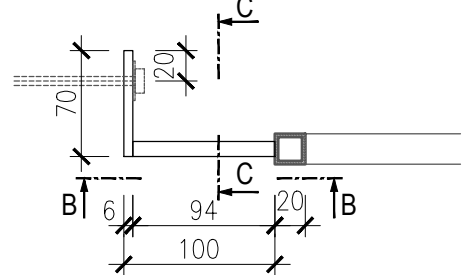
Pohled – Nový stav



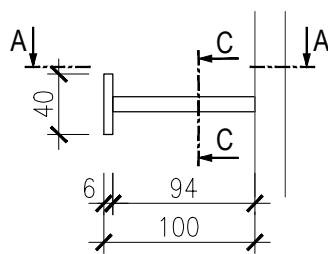
POPIS PRVKU	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	CELKOVÉ MNOŽSTVÍ	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	HMOTNOST CELKEM [kg]
KOTVENÍ - SPOJOVACÍ TYČ	Tyč Ø10	0,094	6	0,564 m	0,617 kg/m	0,35
KOTVENÍ - KOTVÍCÍ PLECH	P6x40	0,070	6	0,420 m	1,88 kg/m	0,79
CELKEM HMOTNOST:						1,14 kg

DETAIL KOTVENÍ M1:5

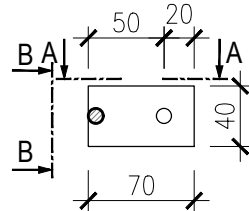
Pohled A–A



Pohled B–B



Řez C–C



POZNÁMKY:

- U STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE Z/01 BUDOU ÚPRAVENY ROZMĚRY MŘÍŽE TAK, ABY SE VEŠLA DO OKENNÍHO OTVORU. PŘÍRAŘENY BUDOU NOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY PRO UPEVNĚNÍ K OSTĚNÍ OKNA. BUDE PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍCEVRSTVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY.
- OKENNÍ MŘÍŽE Z/02, Z/03 A Z/04 BUDOU PROVEDENY NOVÉ, KOVOVÉ, SVAŘOVANÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY. OCEL S 235.
- KOTVENÍ K OSTĚNÍ VŽDY 1 ks CHEMICKÉ KOTVY SKRZE KAŽDÝ OCELOVÝ KOTVÍCÍ PRVEK (VŽDY min. 4x NA JEDNO OKNO).
- PŘESNÉ ROZMĚRY MŘÍŽÍ BUDOU ÚPRAVENY DLE PŘEMĚŘENÍ ROZMĚRŮ OKENNÍCH OTVORŮ A PROVEDENÉ ŠÍŘKY ZATEPLENÍ OKENNÍCH OSTĚNÍ.

! VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY !

VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	cheminvest	
Inq. Novák	Inq. Novák	Inq. Šimmer			
INVESTOR : Obec Louka u Litvínova				STAVBA :	
STAVBA				DRUH DOKUMENTACE	DSP+DPS
ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ LOUKA U LITVÍNOVA				ČÍSLO ZAKÁZKY	180012
				DATUM	04/2018
				MĚŘÍTKO	1:20
					05
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	CAD
OKENNÍ MŘÍŽE					2–I–03536