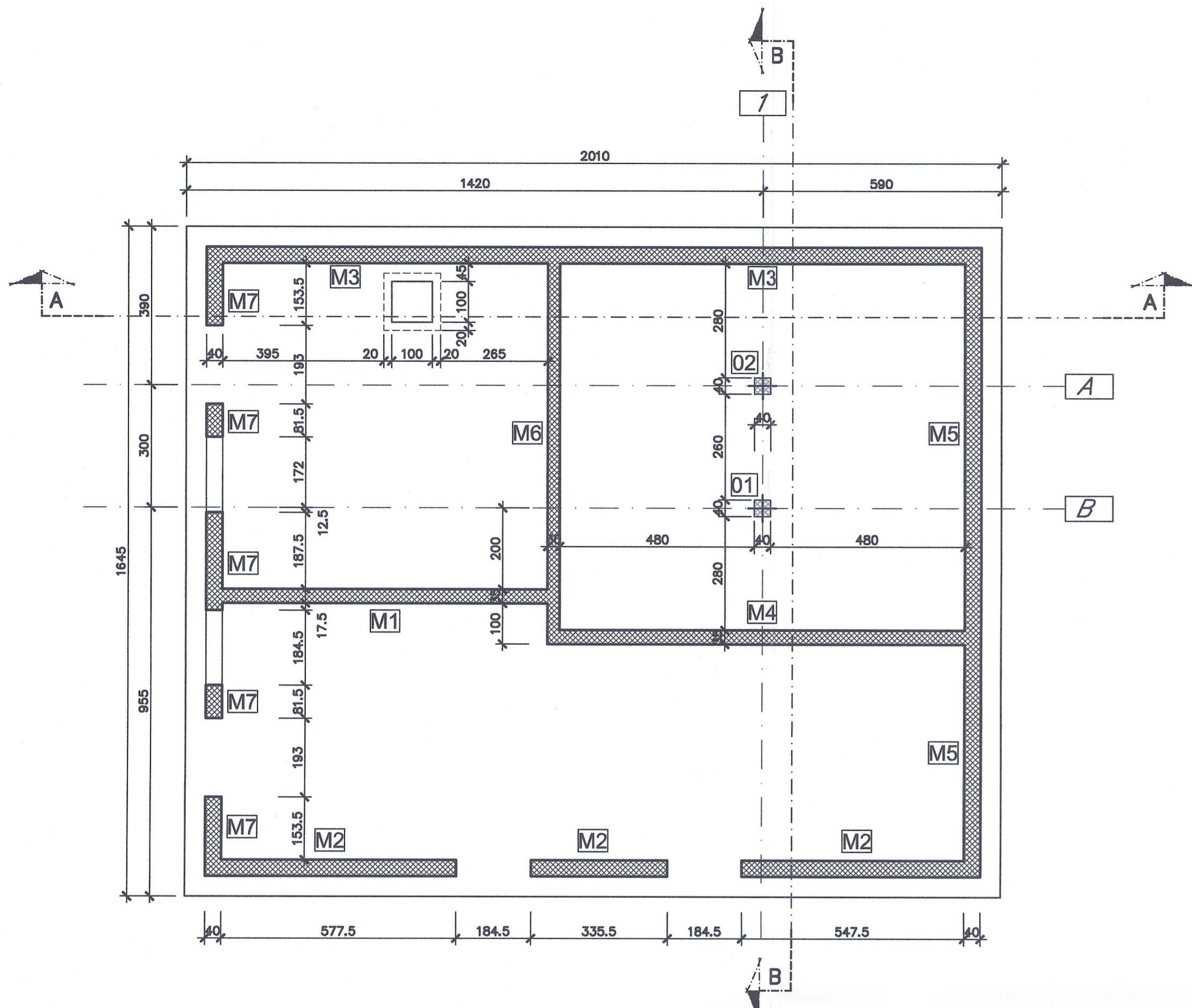
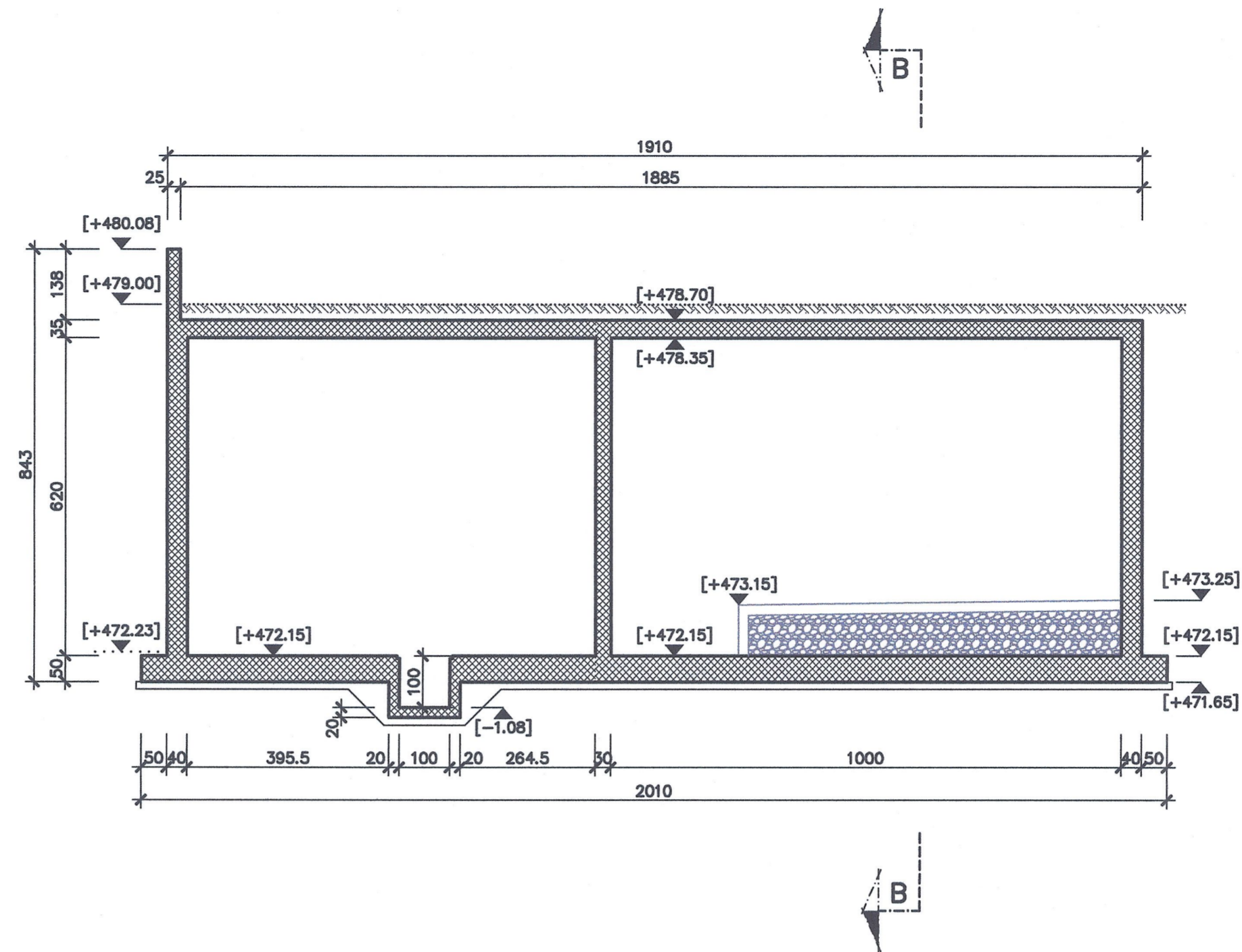


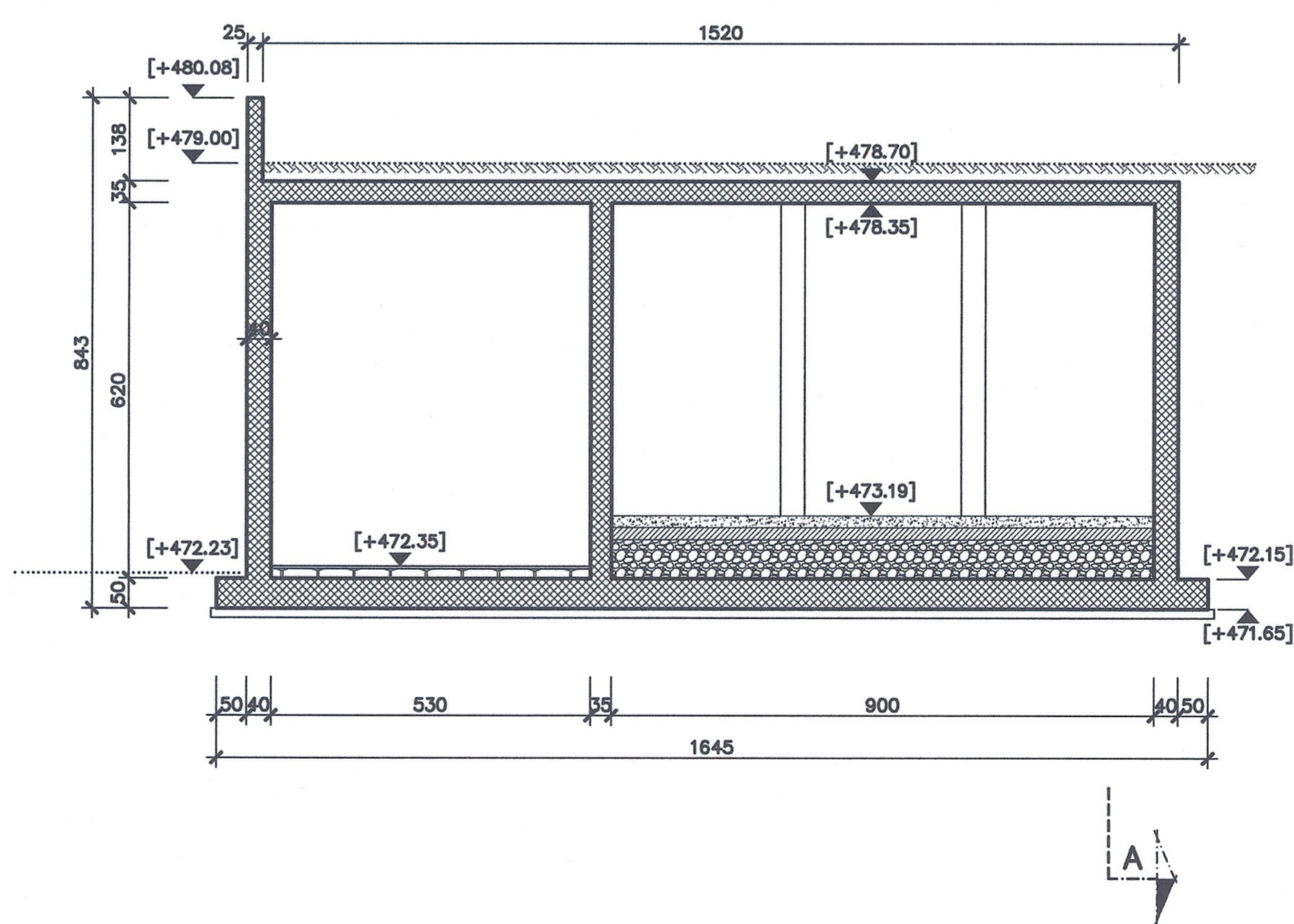
CARPENTERIA FONDAZIONI
QUOTA ESTRADOSSO PLATEA -008.00



SEZIONE A-A

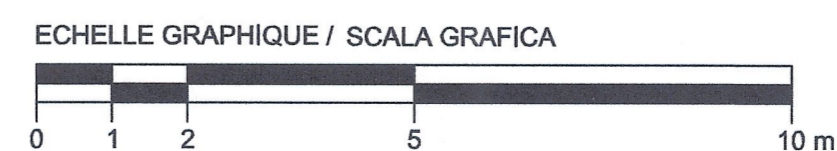
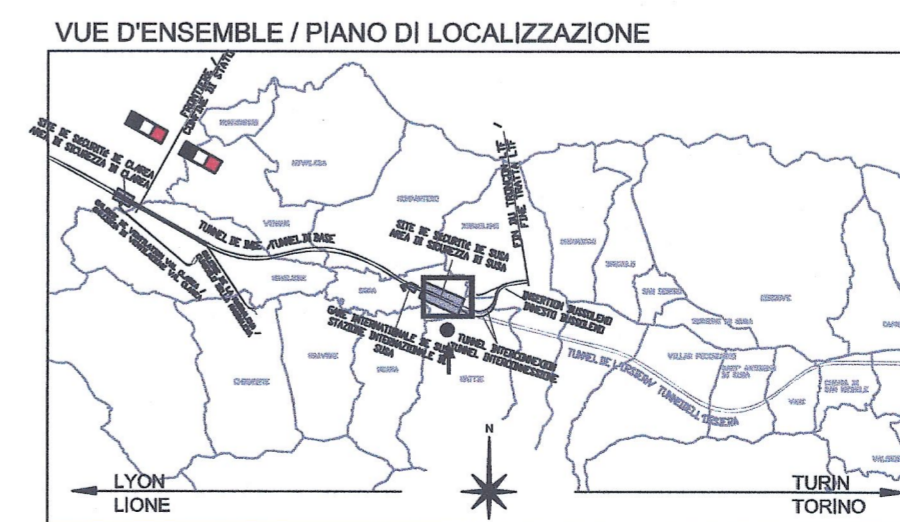
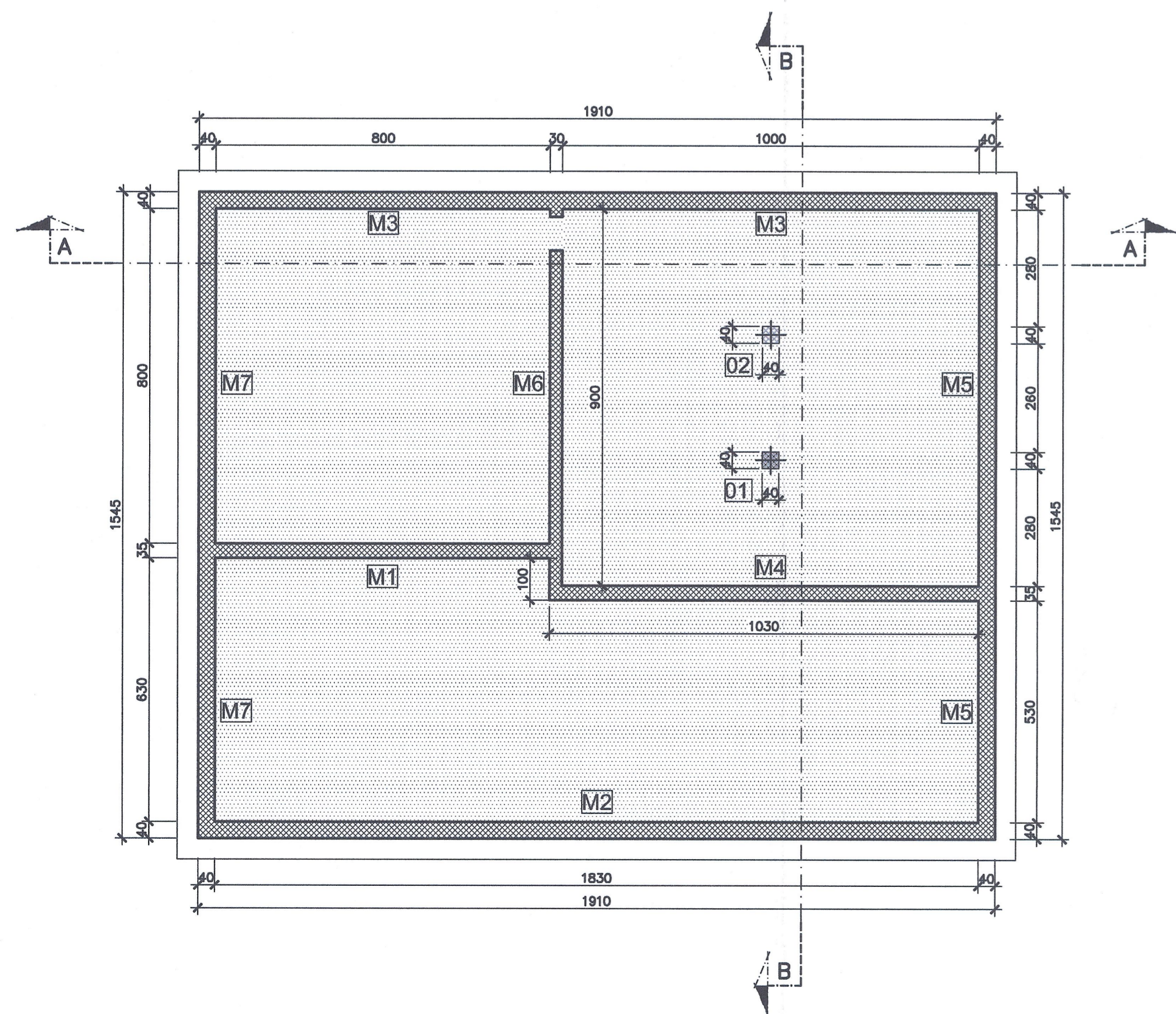


SEZIONE B-B



CARPENTERIA SOLAIO

QUOTA P.P.F. -0.008.00
QUOTA ESTRADOSSO PLATEA +006.47



ANALISI DEI CARICHI

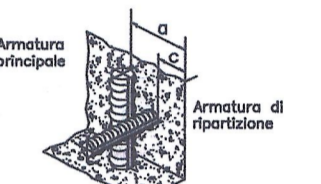
SOLAIO - sp. 90cm	
peso proprio solaio	= 875 kg/mq
permanenti	= 900 " "
accidentali	= 2000 " "
Totale	= 3775 kg/mq
PLATEA - LIDALE SERBATOIO	
peso proprio platea	= 1250 kg/mq
permanenti	= 5300 " "
Totale	= 6550 kg/mq
PLATEA - LIDALE GRUPPO DI POMPAGGIO E CABINA ELETTRICA	
peso proprio platea	= 1250 kg/mq
permanenti	= 150 " "
accidentali	= 1000 " "
Totale	= 2400 kg/mq

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (N/mm²)	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Tipologia strutturale
GETTI IN OPERA:					
Sottofondazioni	C12/15	-	-	-	Non Armato
Fondazioni	C28/35	25	XC2	S4	Armato
Pilastri	C28/35	25	XC2	S4	Armato
Setti e getti in opera in genere	C28/35	20	XC1	S4	Armato

COPRIFERRO STRUTTURE - RESISTENZA AL FUOCO (D.M. 16/02/2007)

	R60		R120	
	a > 20 mm	c = 20 mm	a > 40 mm	c = 35 mm
Solaio su lastre	a > 30 mm	/	a > 45 mm	/
Pilastri	a > 40 mm	c = 35 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
Trevi	a > 25 mm	c = 20 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
Setti	a > 10 mm	c = 20 mm	a > 35 mm	c = 30 mm
Fondazioni Muri controterra	/	c = 30 mm	/	c = 30 mm



ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata Acciaio B450 C (ex FeB 44k)

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 PD2-C3A-TSE3-3286_50-95-70_10-01 Relazione di calcolo strutture
 PD2-C3A-TSE3-1880_50-95-00_10-01 Relazione illustrativa dei fabbricati dell'area tecnica di Susa
 PD2-C3A-TSE3-1566_50-50-00_30-01 Planimetria architettonica area tecnica di Susa
 PD2_C3A-TSE3-da3320a3330_50-50-00_40-da02a12_Sezioni Trasversali Area Tecnica Susa

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliere
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
BATIMENTS - FABBRICATI
LOCAL ANTI-INCENDIE AIRE TECHNIQUE - EDIFICIO ANTINCENDIO AREA TECNICA

PROJET DES STRUCTURES - PLAN DES STRUCTURES COTE +472.15
PROGETTO STRUTTURALE - CARPENTERIA QUOTA P.P.F +472.15

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Valifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Présentation diffusion / Prima emissione	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. DONBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/03/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G.VERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. DONBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: **P D 2 C 3 A T S 3 3 2 8 7 A A P P L A**

INDRIZZO GED / ADDRESS GED: **CSA // // 50 95 70 30 03** ECHELLE / SCALA: **1:100**