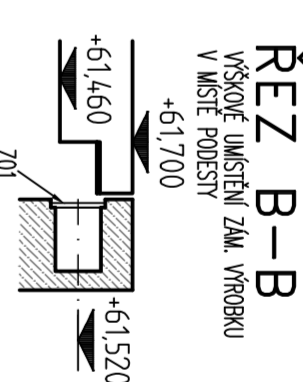
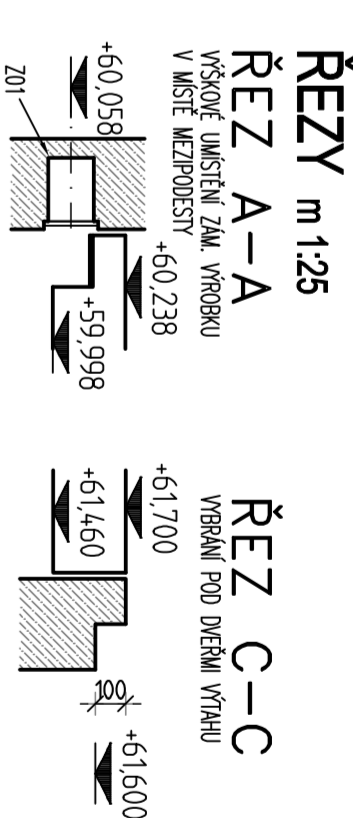
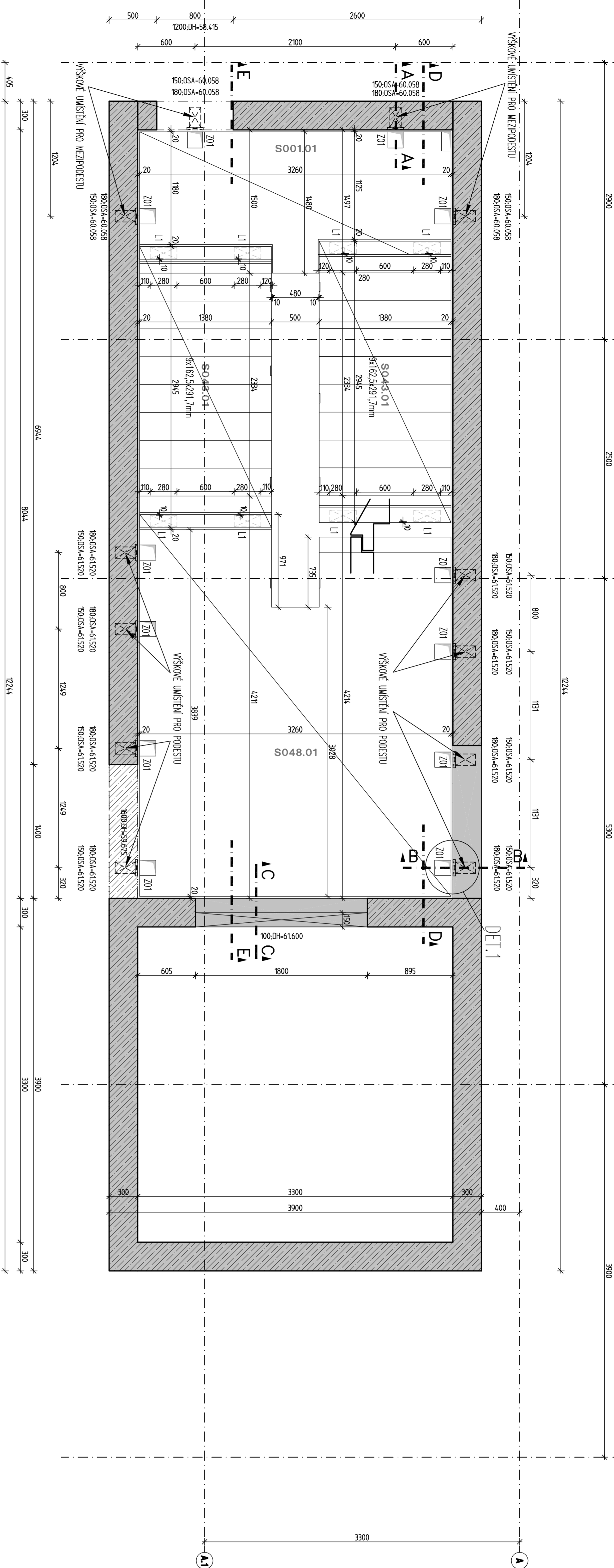


21. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +61,700m m 125
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

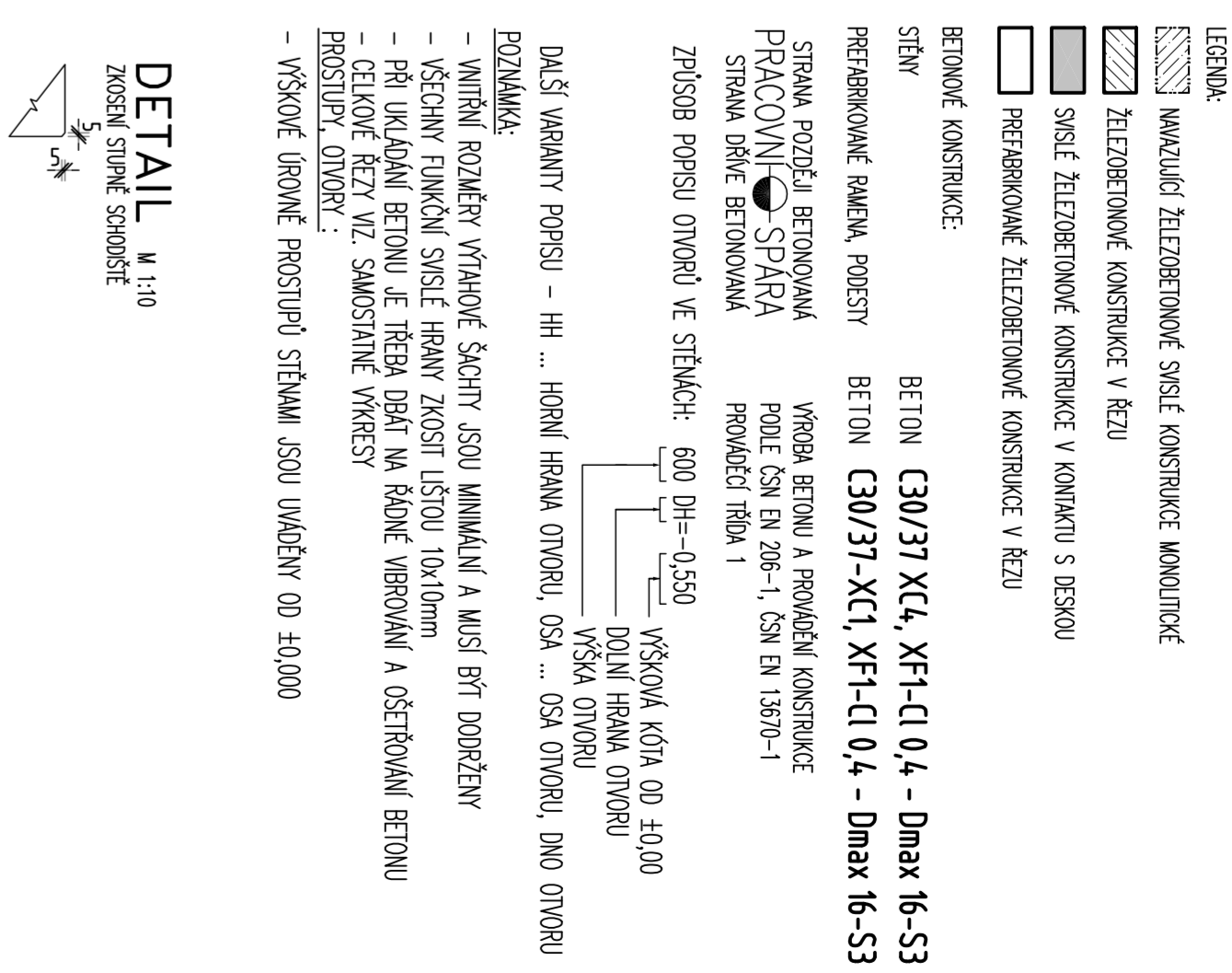


VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKRY	LMNOSTIV
ZÁMEČNÍKY VÝROBEK Z01	12MS
L1 L02/S10 50x9 TL 10mm - 120x280mm	RIS

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

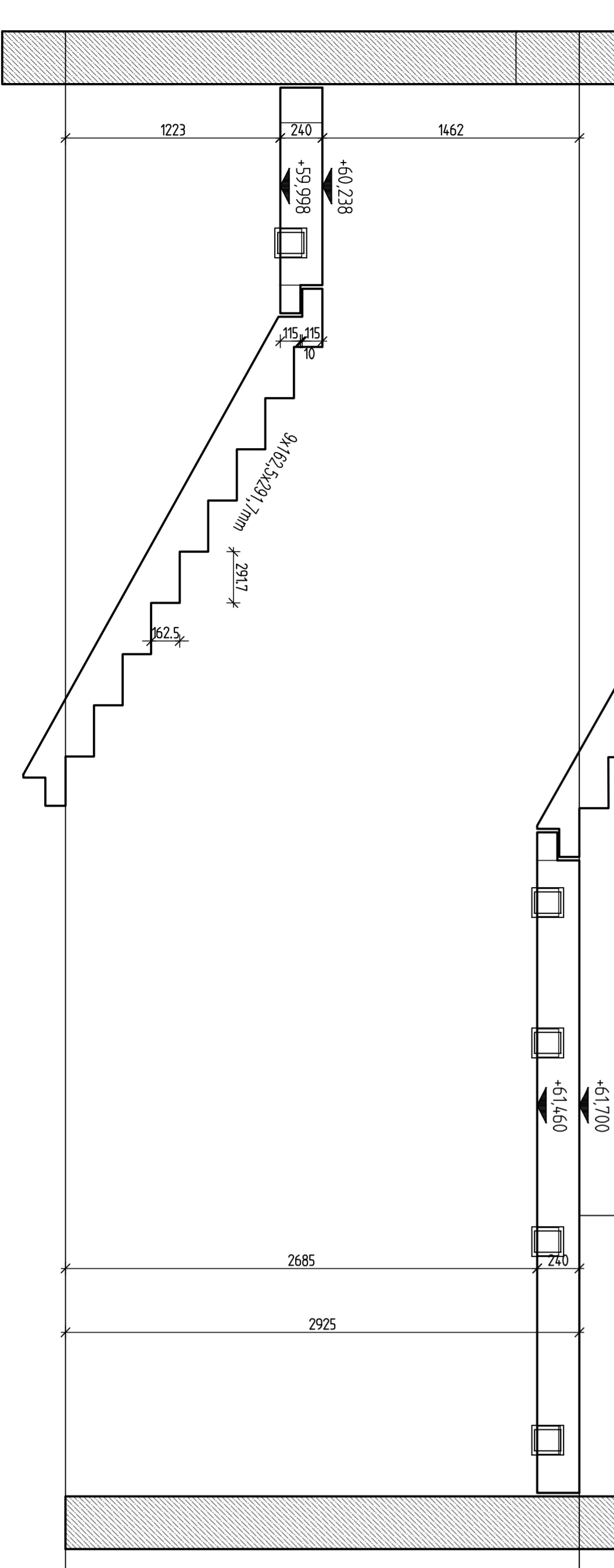
C.R.	Polozka	Nazev	ks	Dobrem [m ³]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0,98	2447,55
2	S043.01		2	1,01	2522,54
3	S048.01		1	2,85	7128,27
	Celkem		4	5,85	14620,90



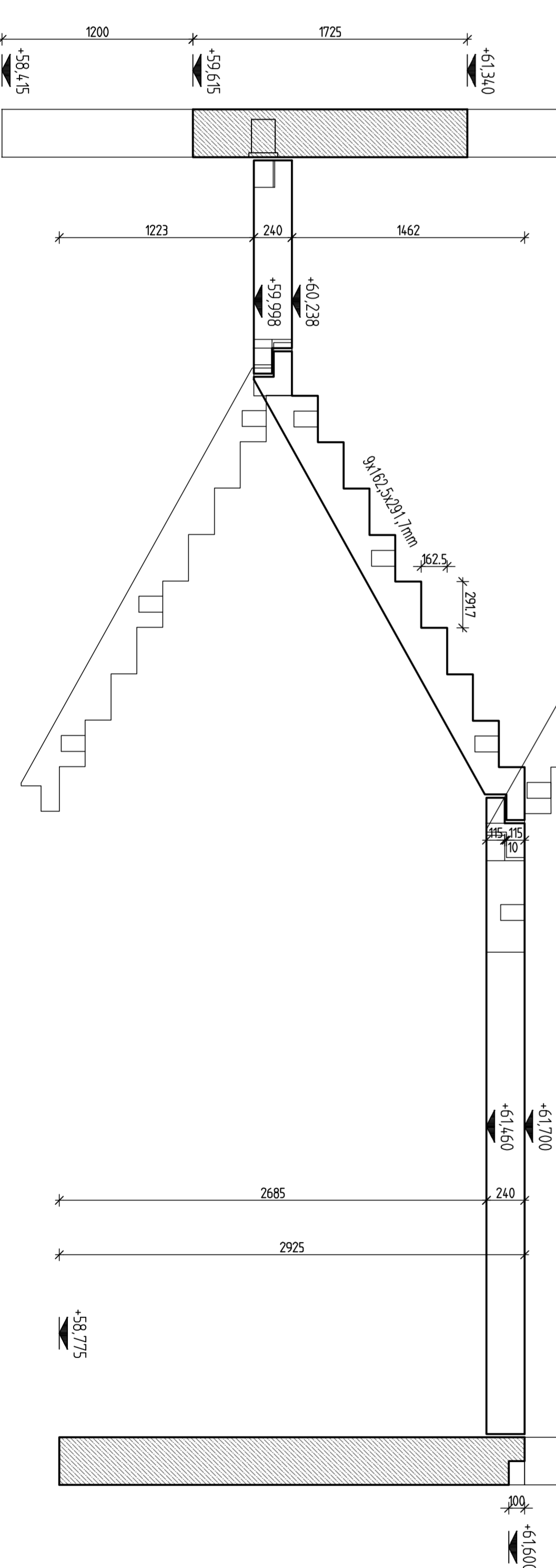
DETAIL M 1:10



REZ D-D



REZ E-E



022_STE_21S_01.DWG

MONDI ŠTĚPĀS - REGENERAČNÍ KOTEL RK12

STAVĚBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
 SCHAŘIŠŤOVÁ VĚŽ

21. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +61,700m
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

10 A4 1:25

B 022

RECOC s.r.o. - spoluhlennost První, s.ř.
 Ústřední kancelář: Na A40 253 824 681
 Střední kancelář: Praha 13
 CZ 198 00 Praha 13
 28. října 884/212
 CZ 789 00 Olomouc
 e-mail: info@recoc.cz