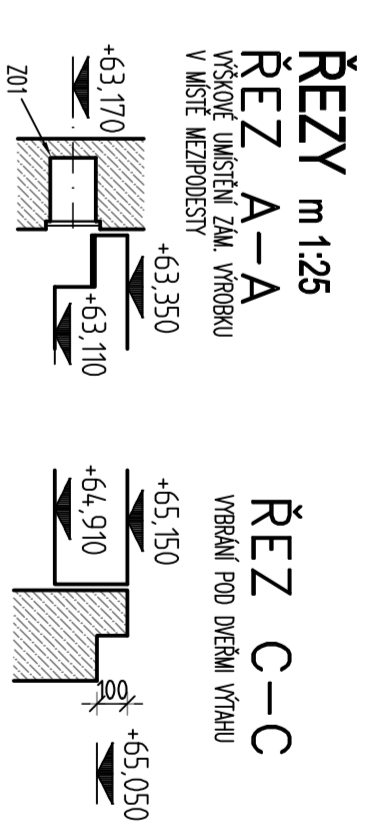
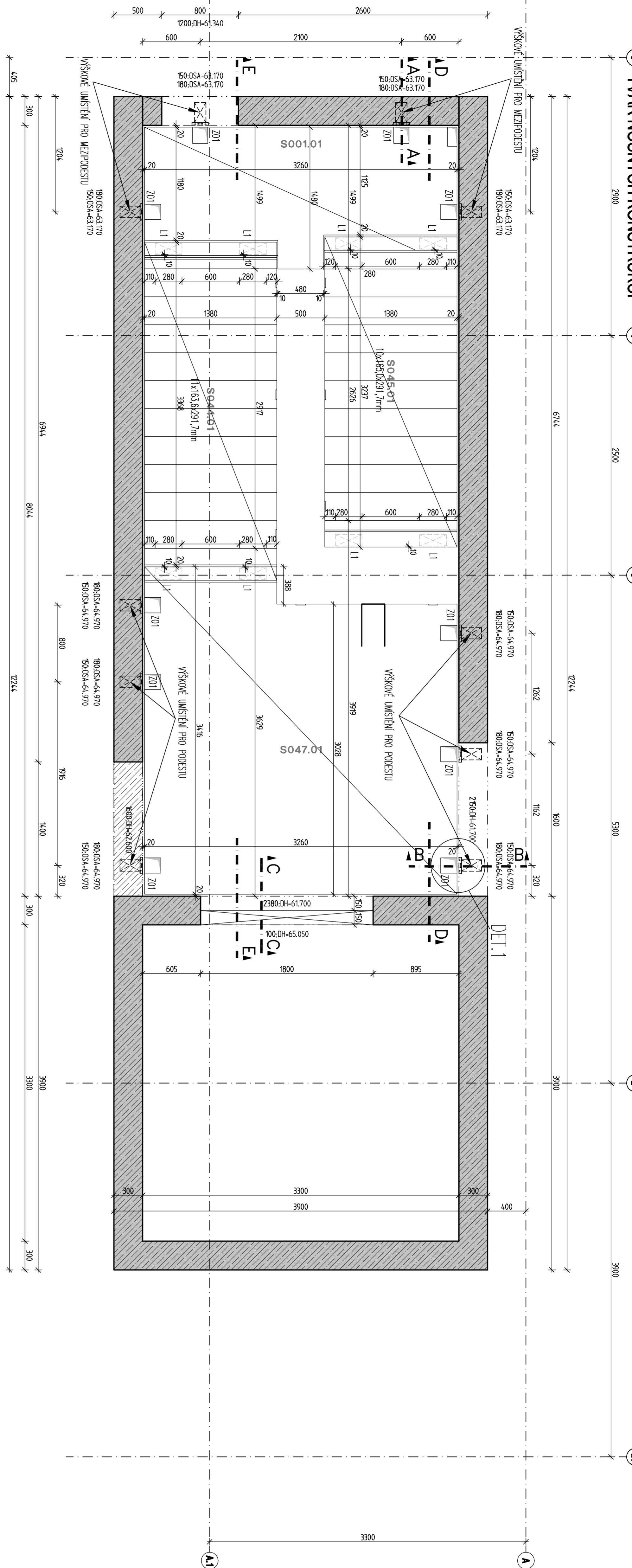


22. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +65,150m m 1/25 TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKAZ	LMNOST'V
PROJEKT	10MS
ZÁMEČNICKÝ VÝKRES 201	10MS
L1 102/S10 SVAP TL 10mm - 120x280mm	8KS

VÝKAZ PŘEFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

04.07.17 1.0-2.3

C.R.	Polozka	Nazev	Ks	Dojem [m ³]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0.98	5447.55
2	S044.01		1	1.23	3063.25
3	S047.01		1	2.15	2829.25
4	S047.01		1	2.45	6129.25
	Celkem		4	5.77	14442.97

LEGENDA

- MMNULOUČI ŽELEZOBETONOVÉ SYSTÉMY KONSTRUKCE KONKRETNĚ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- SYSTÉMY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KANALIZACI S ŘEZU
- PŘEFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON C30/37 XC1, XF1-CL 0,4 - Dmax 16-33

PRACOVNÍKOVÉ RÁMKA PROSTVĚTÍ
STRANA PRŮKAZU A PROJEKTU KONSTRUKCE
PRACOVNÍKOVÉ SPÁRA
STRANA PRŮKAZU A PROJEKTU KONSTRUKCE
ZPOSOB PŘEDSTAVY OTVORU VE STĚNÁCH: 800 DH=±0,550
VÝŠKOVÉ UMIŠTĚNÍ ŽAL. VÝHŘEVU
V MEZIPROSTĚDU

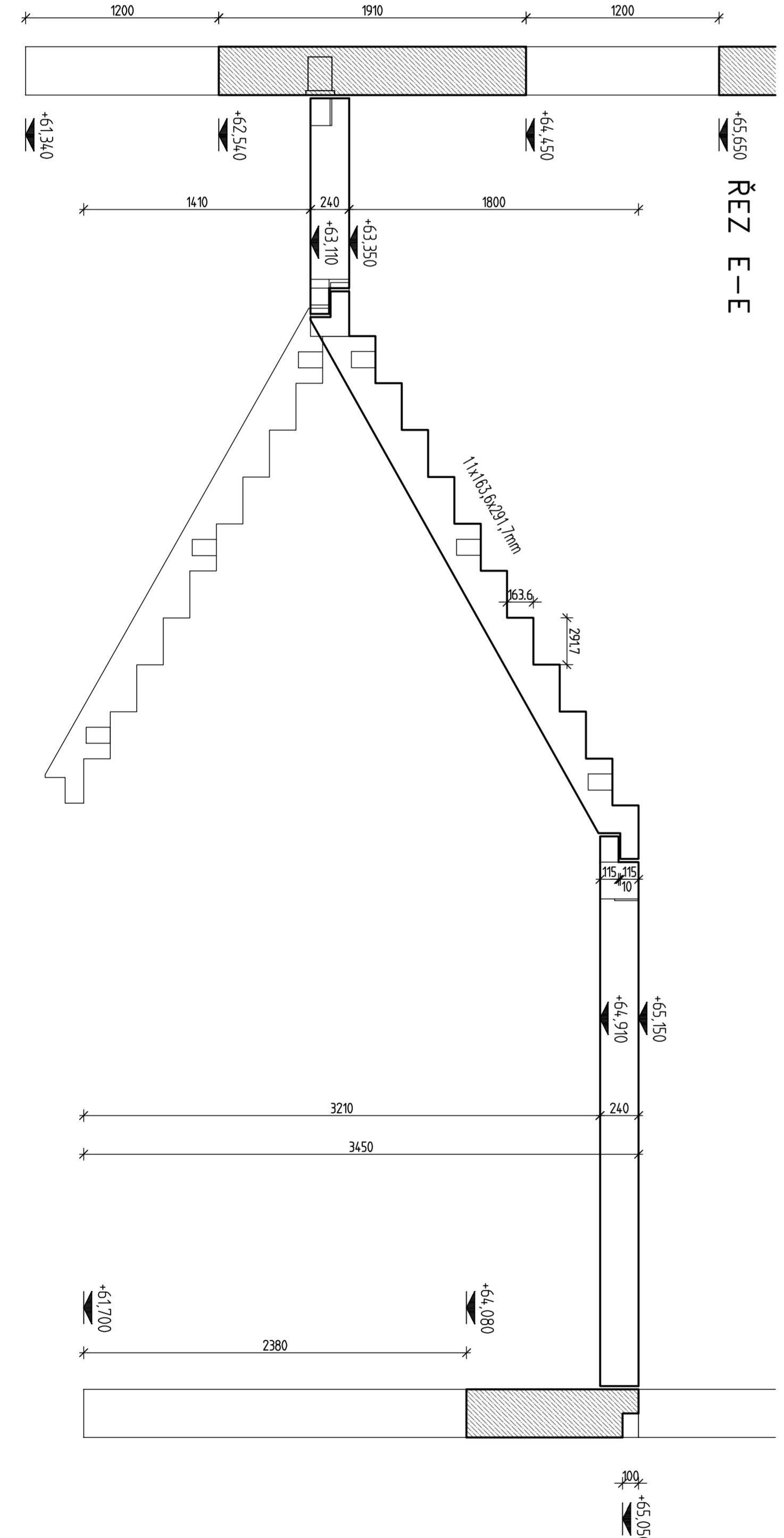
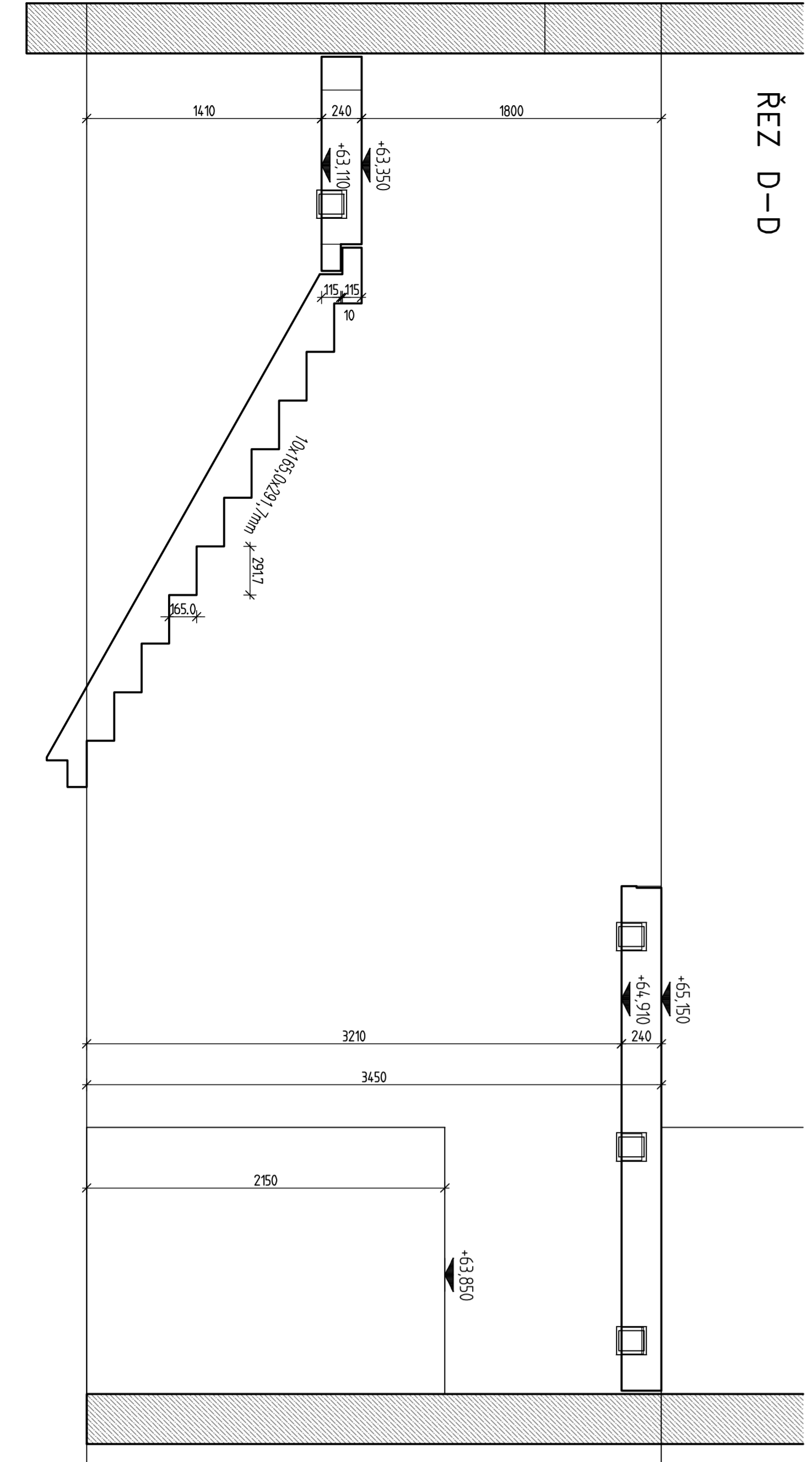
OSTĚŽNÍ VE STĚNÁCH: 100 DH=±0,550
VÝŠKOVÉ UMIŠTĚNÍ ŽAL. VÝHŘEVU
V MEZIPROSTĚDU
DÍLSTĚ VÝHŘEVU PŘEDSTAVY OTVORU VE STĚNÁCH: HH ... HODNĚNÍ HRAVNÍ OTVORU, GSA ... GSA OTVORU, SINO OTVORU
PŘEDSTAVY OTVORU VE STĚNÁCH: HH ... HODNĚNÍ HRAVNÍ OTVORU, GSA ... GSA OTVORU, SINO OTVORU
VÝHŘEVU PŘEDSTAVY OTVORU VE STĚNÁCH: HH ... HODNĚNÍ HRAVNÍ OTVORU, GSA ... GSA OTVORU, SINO OTVORU
PŘEDSTAVY OTVORU VE STĚNÁCH: HH ... HODNĚNÍ HRAVNÍ OTVORU, GSA ... GSA OTVORU, SINO OTVORU

DETAIL M 1:10



ZÁMEČNICKÝ VÝKRES 201

L1 102/S10 SVAP TL 10mm - 120x280mm



MONDI ŠTĚPĀS - REGENERAČNÍ KOTEL RK12

RECOOC s.r.o.
REC00C
Křídlovická 15/218
266 01 Písek
Tel: +420 326 824 881
Fax: +420 326 824 881
E-mail: info@recooc.cz
www.recooc.cz