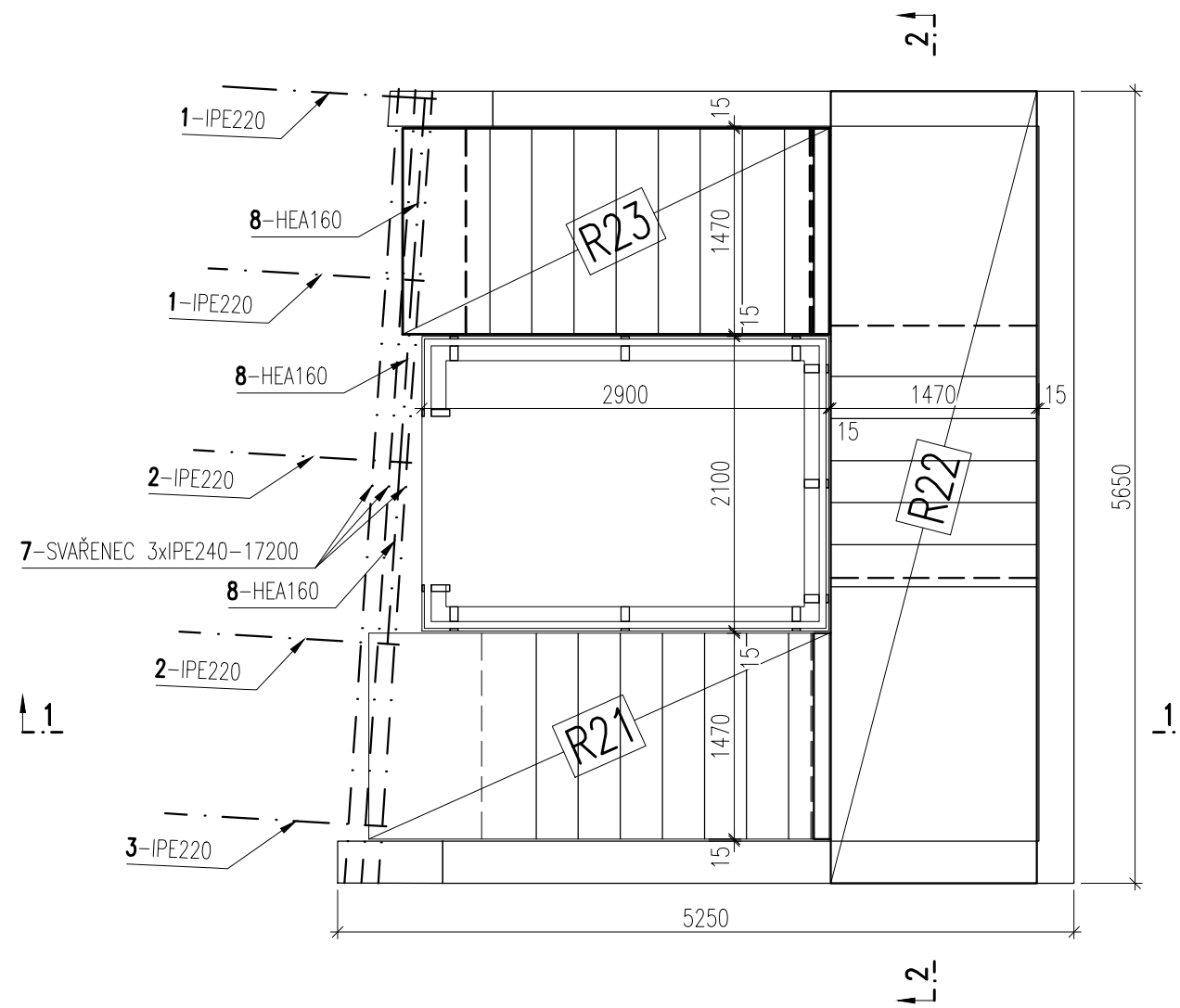


VÝKRES TVARU A SKLADBY SCHODIŠTĚ

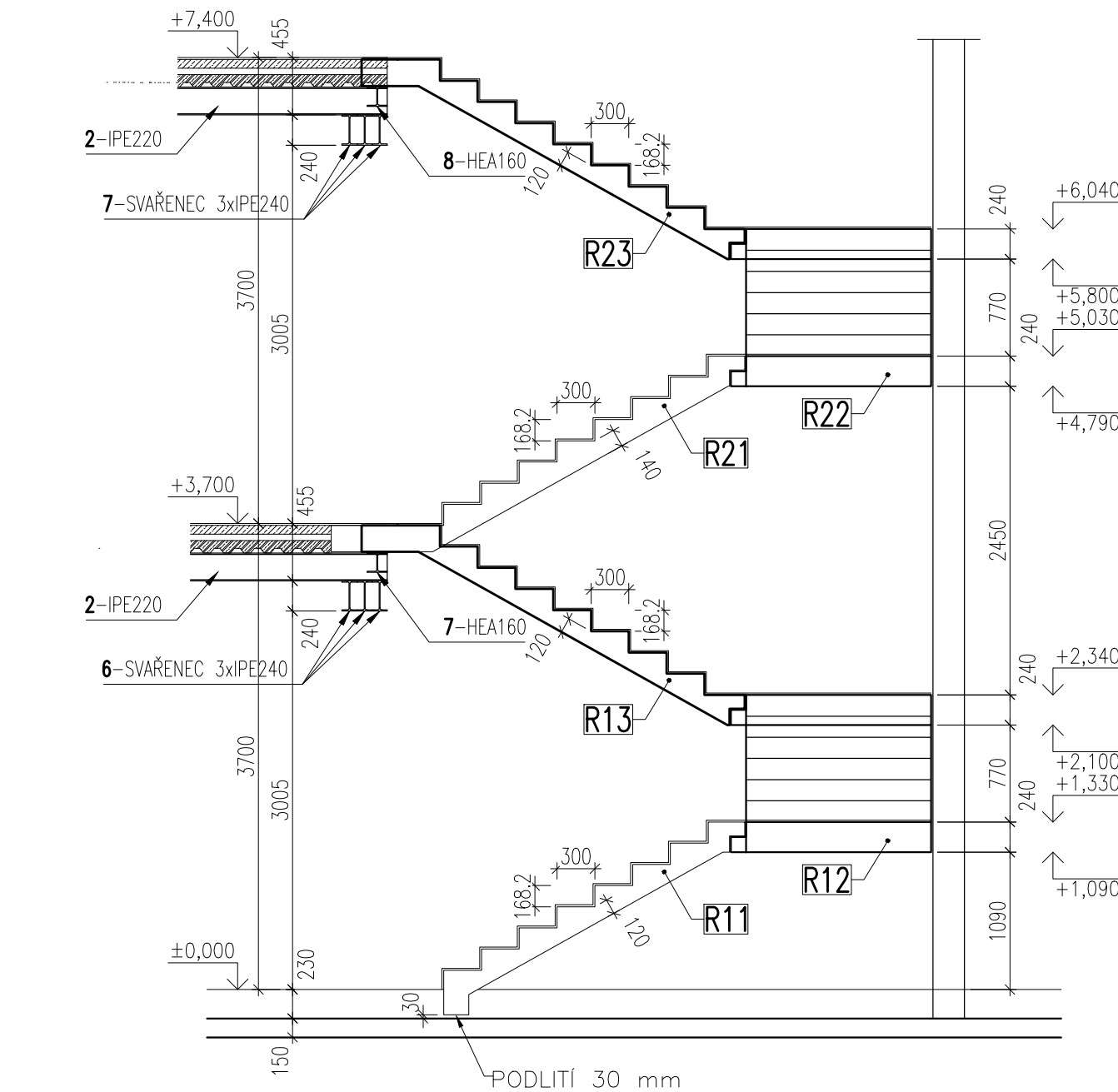
PŮDORYS 2.NP

MĚŘITKO: 1:50



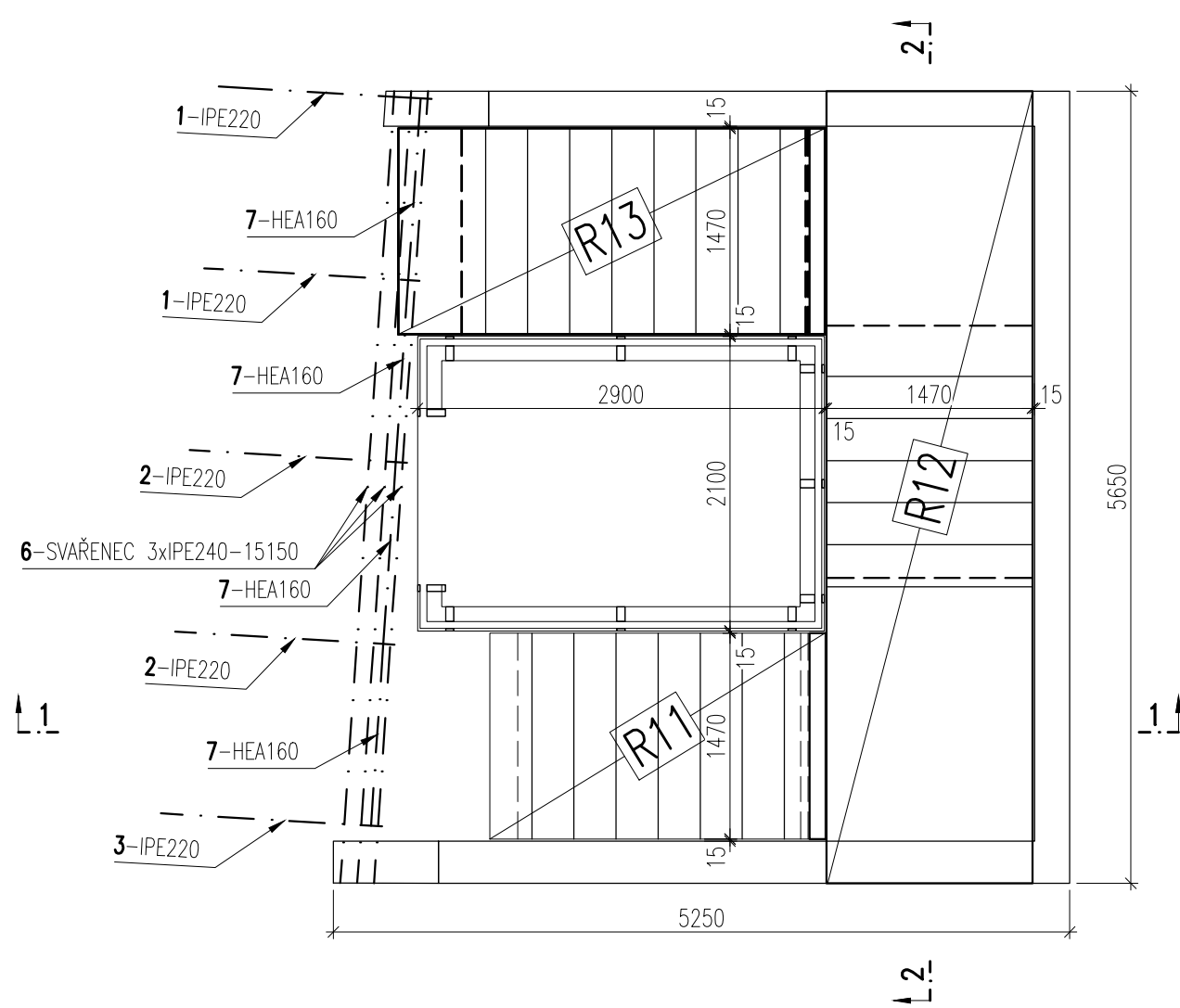
ŘEZ 1-1

MĚŘITKO: 1:50



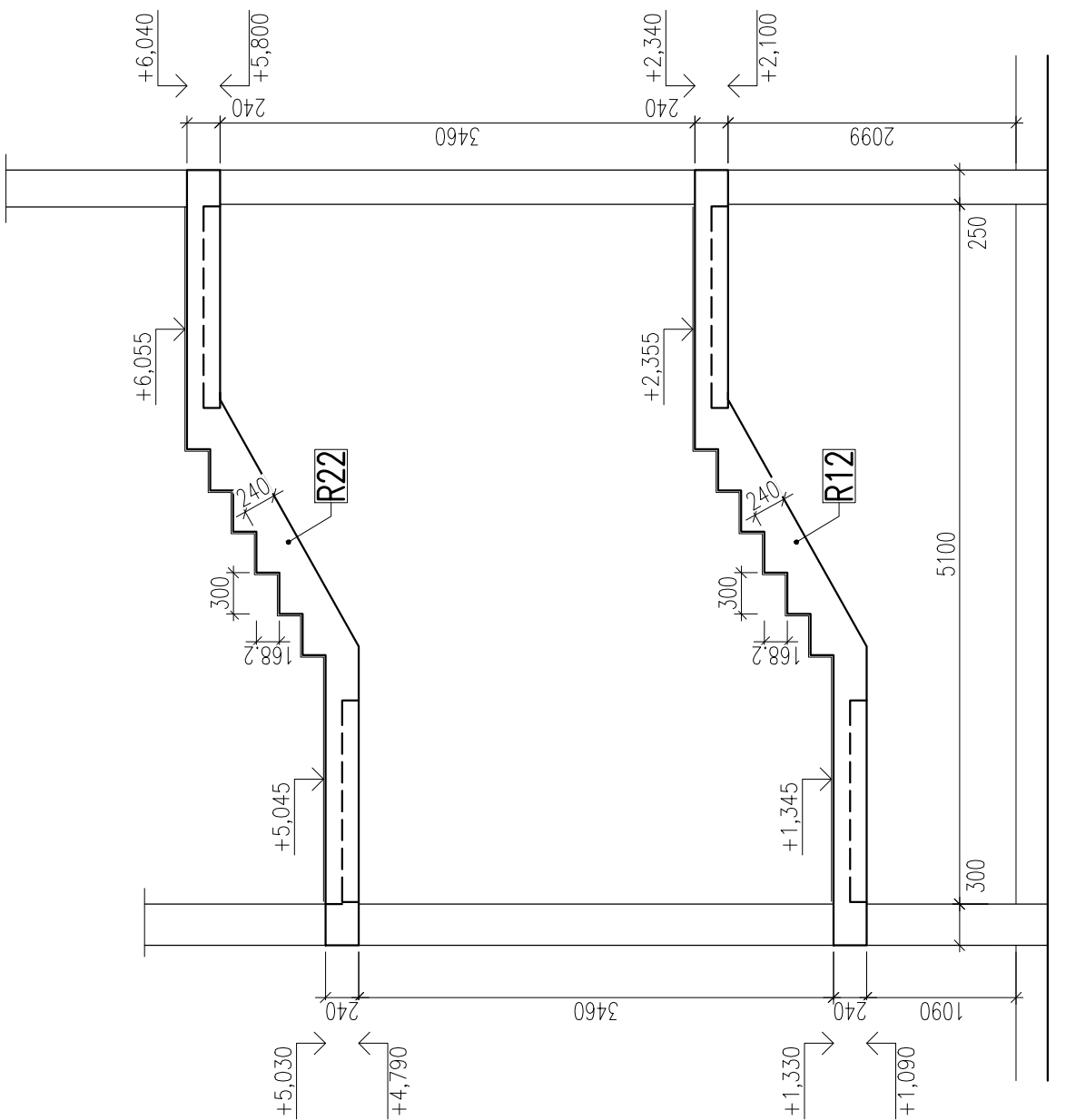
PŮDORYS 1.NP

MĚŘITKO: 1:50



ŘEZ 2-2

MĚŘITKO: 1:50

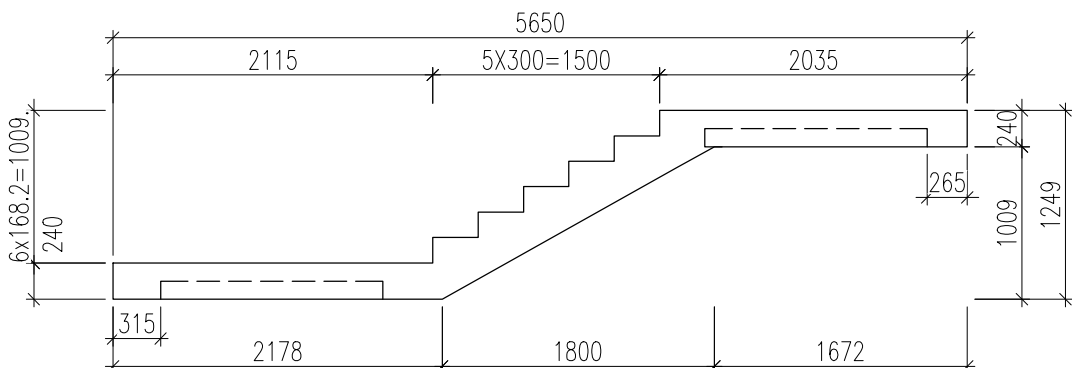


RAMENO NÁSTUPNÍ R12, R22 – 2 ks

ŘEZ

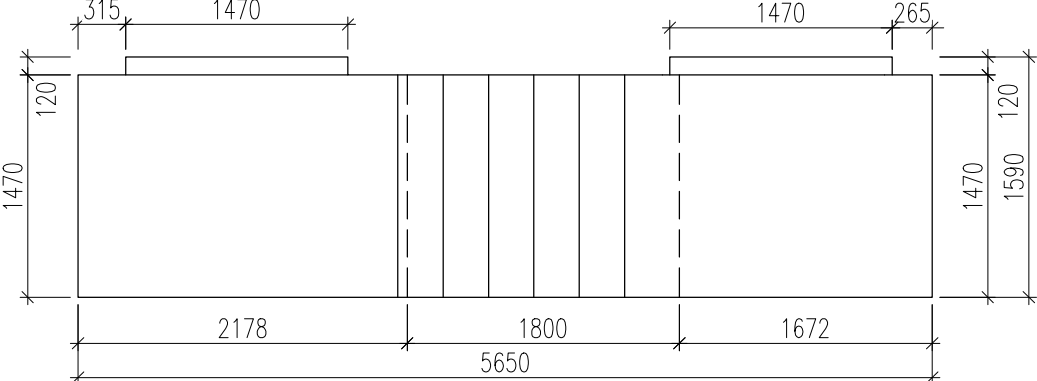
MĚŘITKO: 1:50

OBJEM 2,350 m3, HMOTNOST 5875 kg



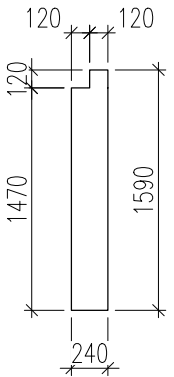
PŮDORYS

MĚŘITKO: 1:50



ŘEZ

MĚŘITKO: 1:50

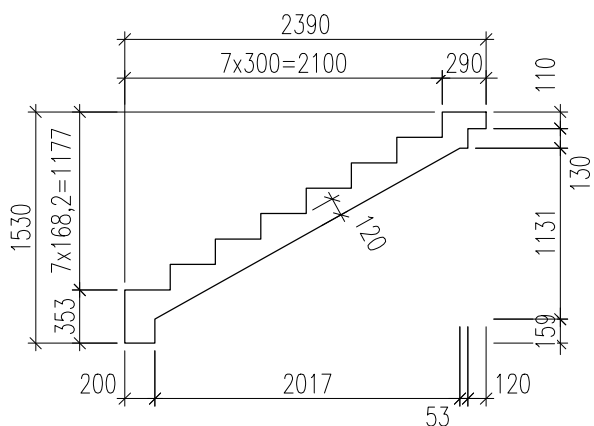


RAMENO NÁSTUPNÍ R11 – 1 ks

ŘEZ

MĚŘITKO: 1:50

OBJEM 0,800 m3, HMOTNOST 2000 kg

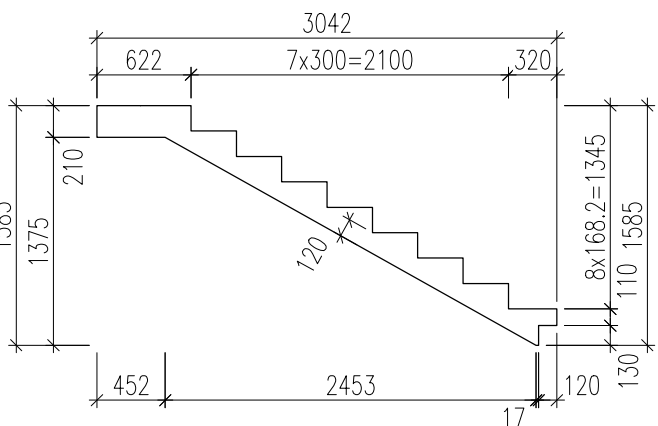


RAMENO NÁSTUPNÍ R13,R23 – 2 ks

ŘEZ

MĚŘITKO: 1:50

OBJEM 0,964 m3, HMOTNOST 2411 kg

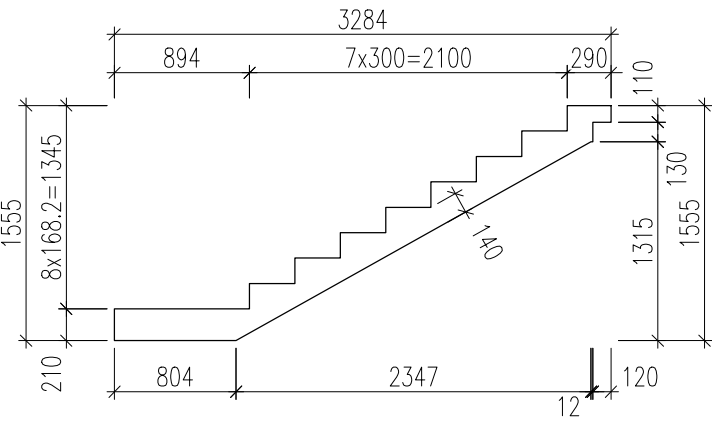


RAMENO NÁSTUPNÍ R21 – 1 ks

ŘEZ

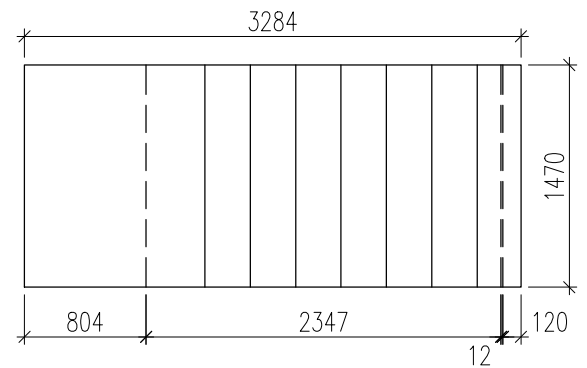
MĚŘITKO: 1:50

OBJEM 1,115 m3, HMOTNOST 2789 kg



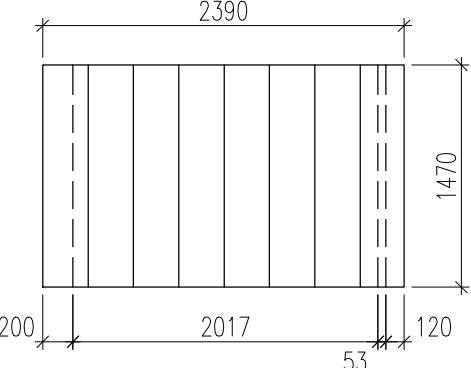
PŮDORYS

MĚŘITKO: 1:50



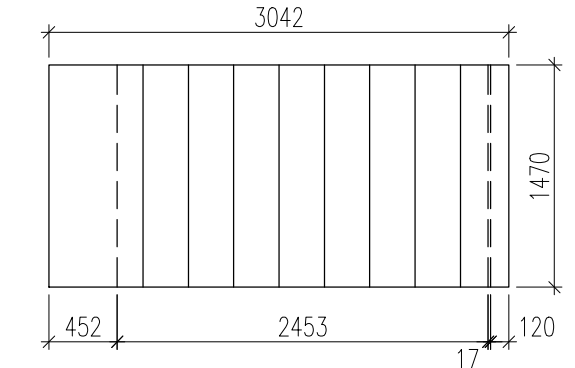
PŮDORYS

MĚŘITKO: 1:50



PŮDORYS

MĚŘITKO: 1:50



POZNÁMKA:

- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ Z NÁSTUPNÍCH, STŘEDOVÝCH A VÝSTUPNÍCH RAMEN,
- RAMENA R11, R13, R21 A R23 ULOŽENY PŘES ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKY TL 10 mm, RAMENA R12 A R22 ULOŽIT NA ZDIVO DO MALTOVÉHO LŮŽE
- PODEL OBVODOVÝCH STĚN VLOŽIT ZVUKOVOU IZOLACI
- VE TVARU JE UVAŽOVÁNO S OBKLADEM STUPNIC A PODSTUPNIC TLOUŠTKY 15 mm,
- SPÁRA V OZUBECH 10 mm
- PŘEDBĚŽNÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120 kg/m3
- BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10505 (R)

<b>STATIKA</b> Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otákarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437362, statikac@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-72/18	04.2018	DPS	10x44
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
Investor	MĚSTO TŘEBOŇ	ING. ŠPULÁK MILAN	ING. NEMEC	ING. HAVEL
Název akce	ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ			Vypravení
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY SCHODIŠTĚ			Číslo D.1.2.C510