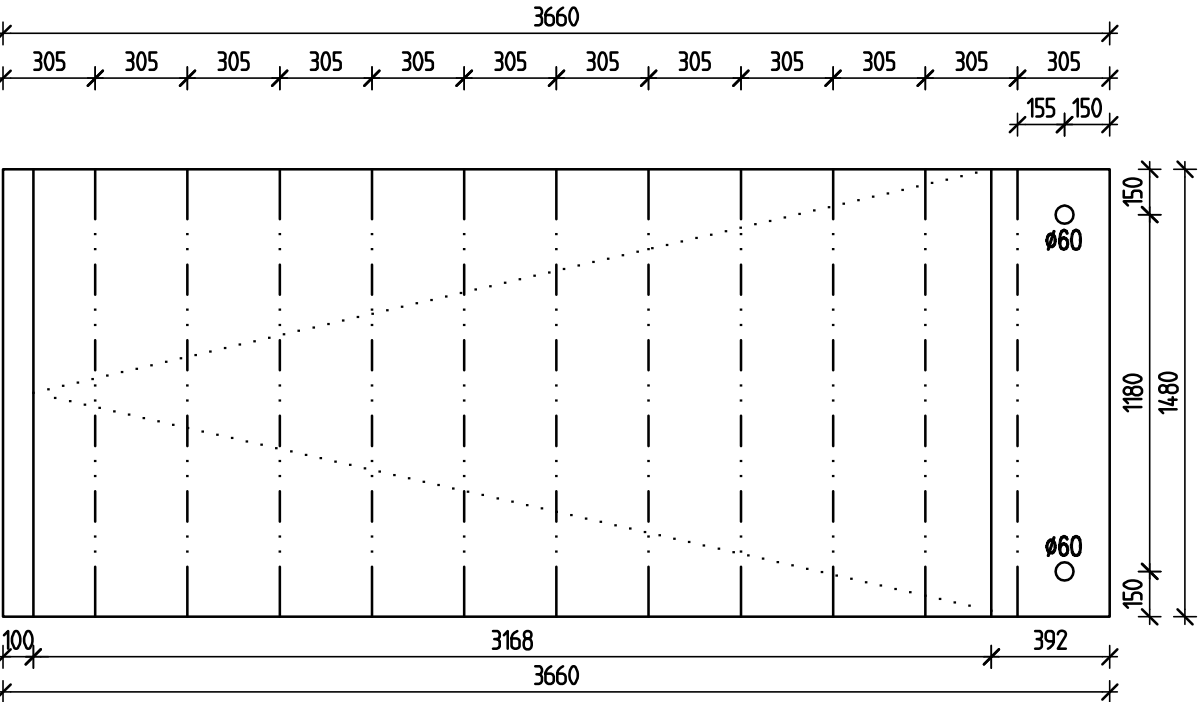


PREFABRIKÁT R.01
VÝKAZ PREFABRIKÁTU

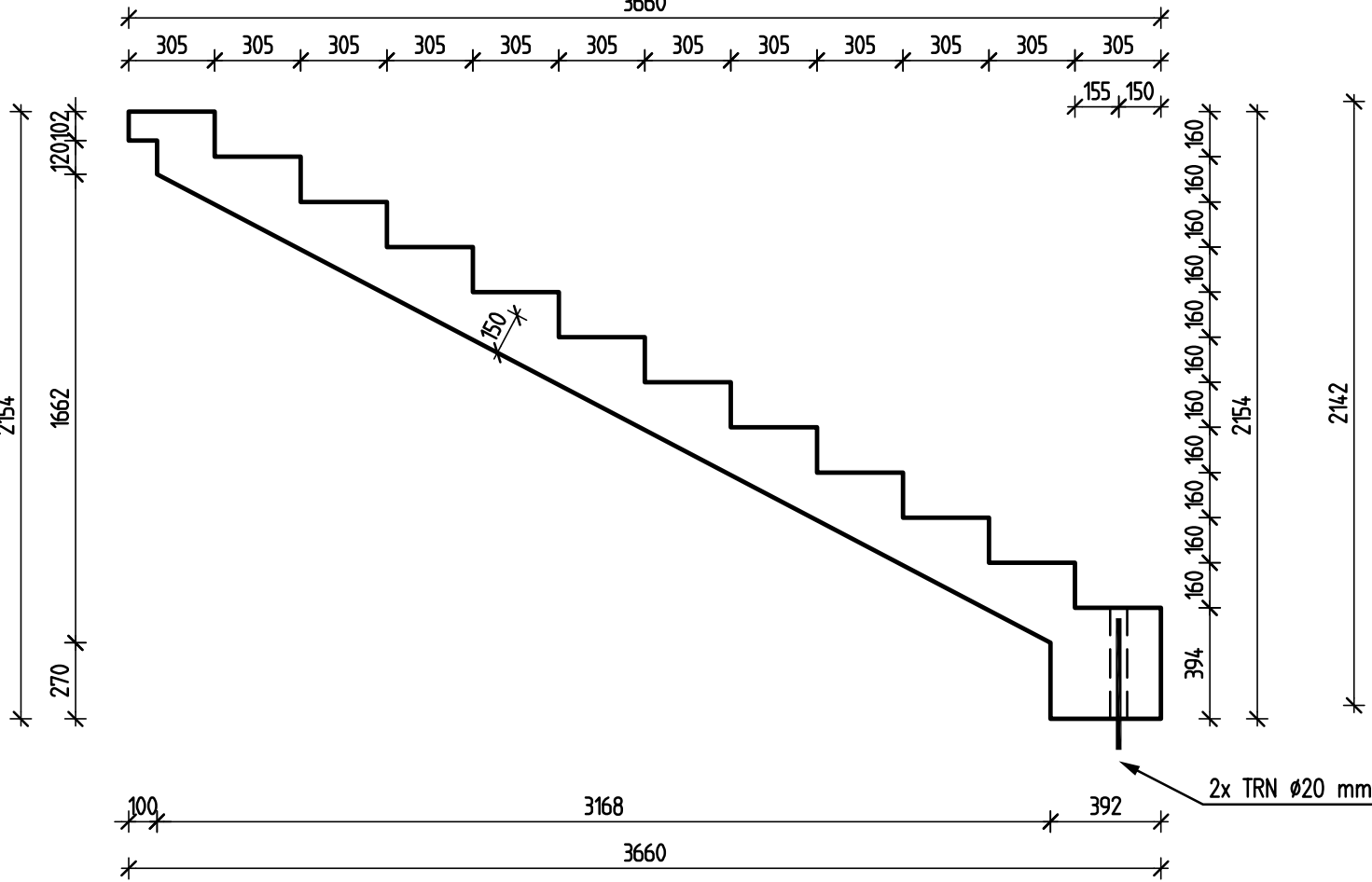
VÝZTUŽ
STUPNĚ – NENÍ NUTNÁ
SCHODIŠŤOVÁ DESKA:
PODÉLNÁ DOLNÍ – Ø12/150
PODÉLNÁ HORNÍ – Ø8/150
ZAČŮČKOVÁNÍ OZUBU – Ø8/100
ROZDĚLOVACÍ – Ø8/200
KRYTÍ – 20 mm

OZNAČENÍ	OBJEM [m3]	HMOTNOST [kg]
R.01	1,434	3585

PŮDORYS



ŘEZ

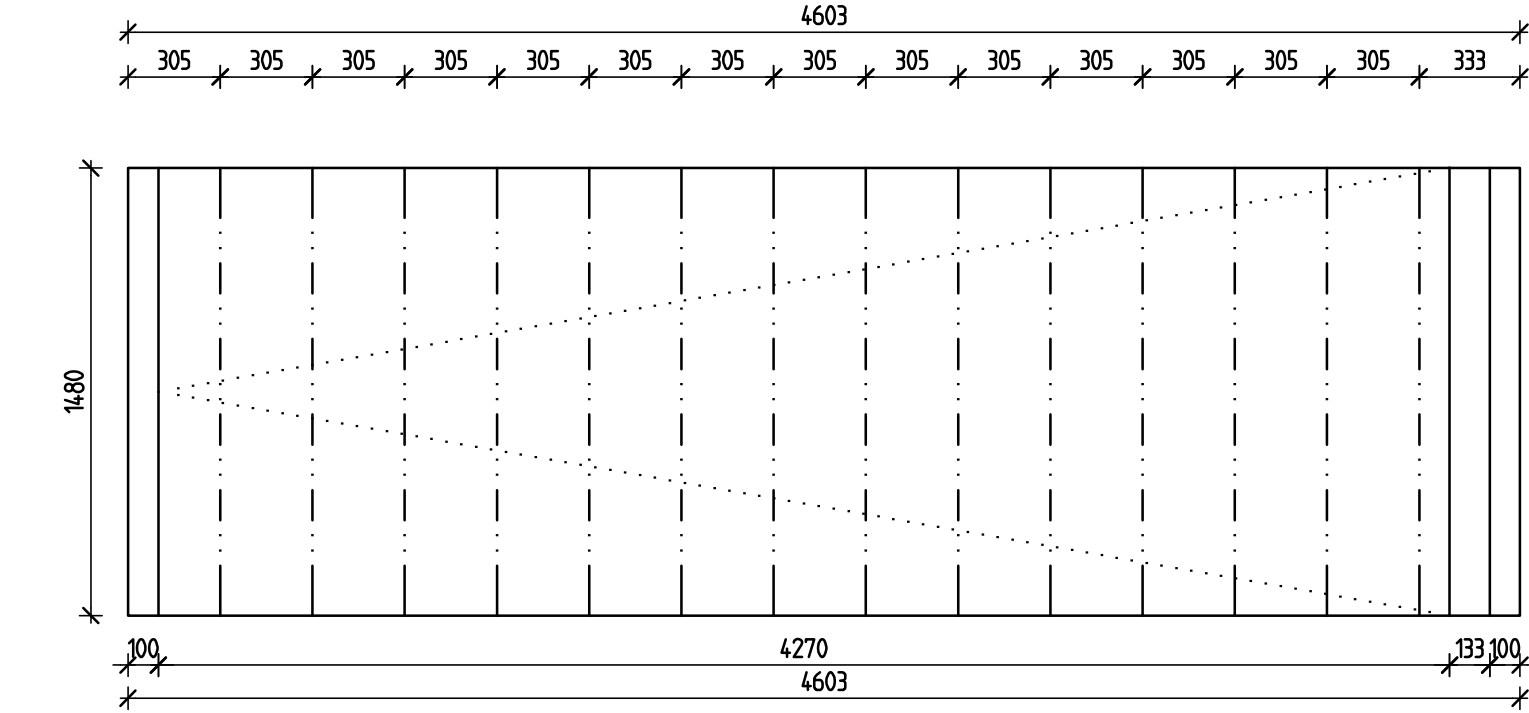


PREFABRIKÁT R.04
VÝKAZ PREFABRIKÁTU

VÝZTUŽ
STUPNĚ – NENÍ NUTNÁ
SCHODIŠŤOVÁ DESKA:
PODÉLNÁ DOLNÍ – Ø14/100
PODÉLNÁ HORNÍ – Ø8/150
ZAČŮČKOVÁNÍ OZUBU – Ø8/100
ROZDĚLOVACÍ – Ø8/200
KRYTÍ – 20 mm

OZNAČENÍ	OBJEM [m3]	HMOTNOST [kg]
R.04	1,649	4123

PŮDORYS

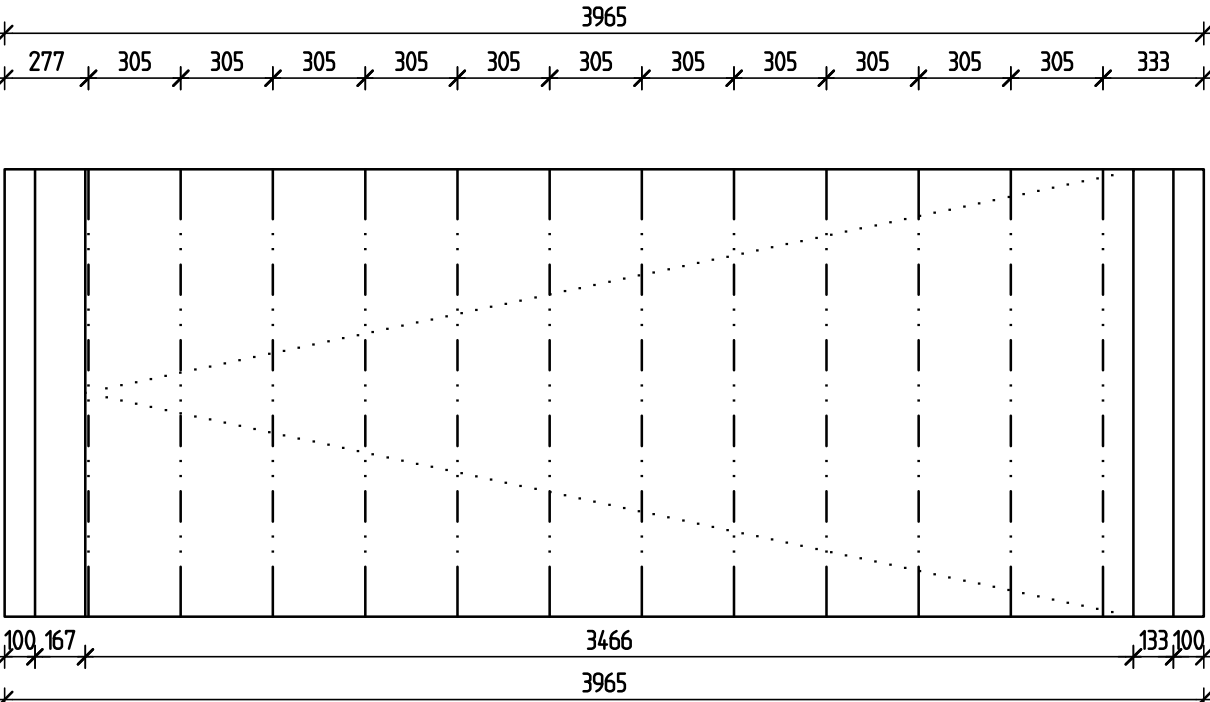


PREFABRIKÁT R.02
VÝKAZ PREFABRIKÁTU

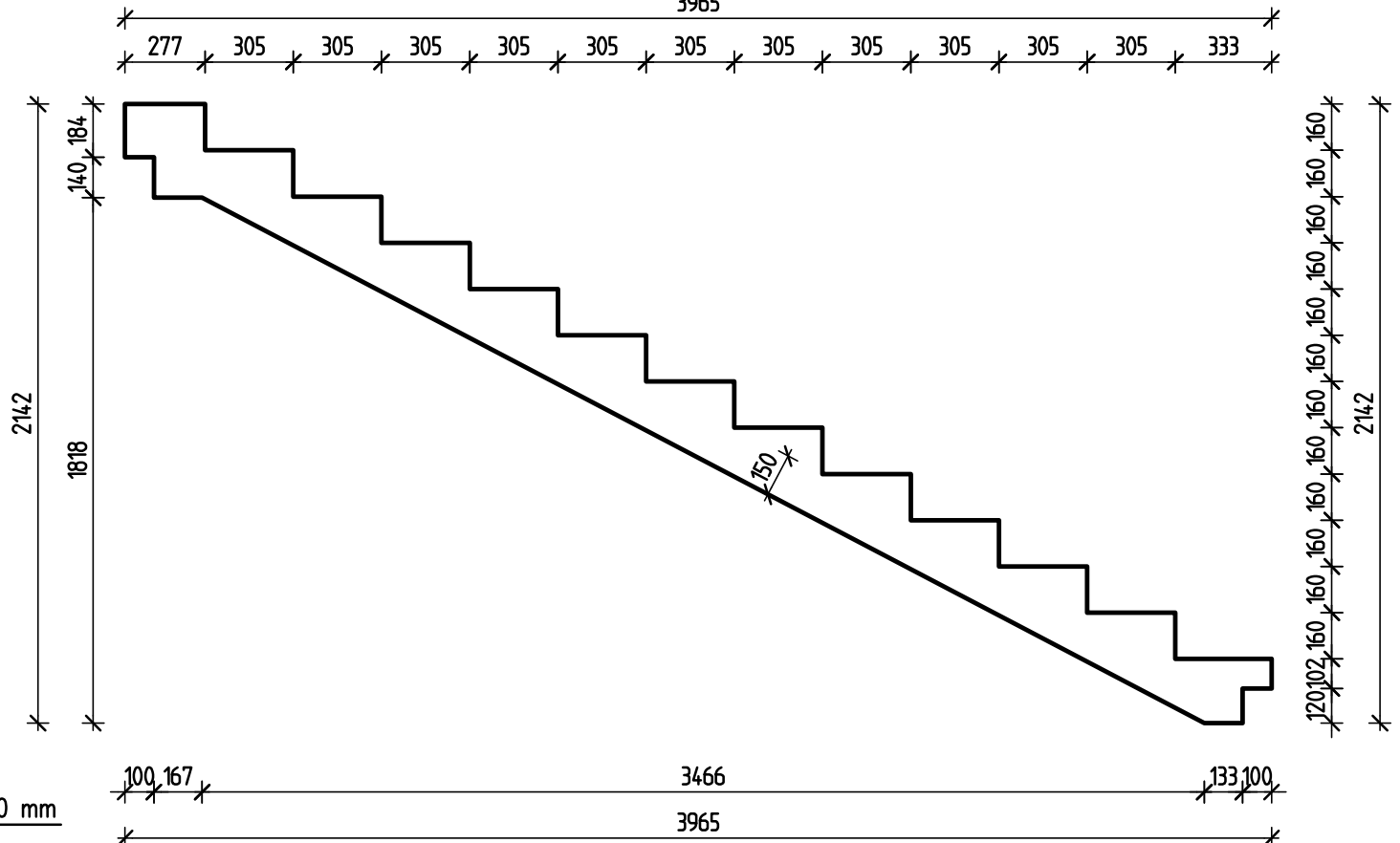
VÝZTUŽ
STUPNĚ – NENÍ NUTNÁ
SCHODIŠŤOVÁ DESKA:
PODÉLNÁ DOLNÍ – Ø12/150
PODÉLNÁ HORNÍ – Ø8/150
ZAČŮČKOVÁNÍ OZUBU – Ø8/100
ROZDĚLOVACÍ – Ø8/200
KRYTÍ – 20 mm

OZNAČENÍ	OBJEM [m3]	HMOTNOST [kg]
R.02	1,439	3598

PŮDORYS



ŘEZ

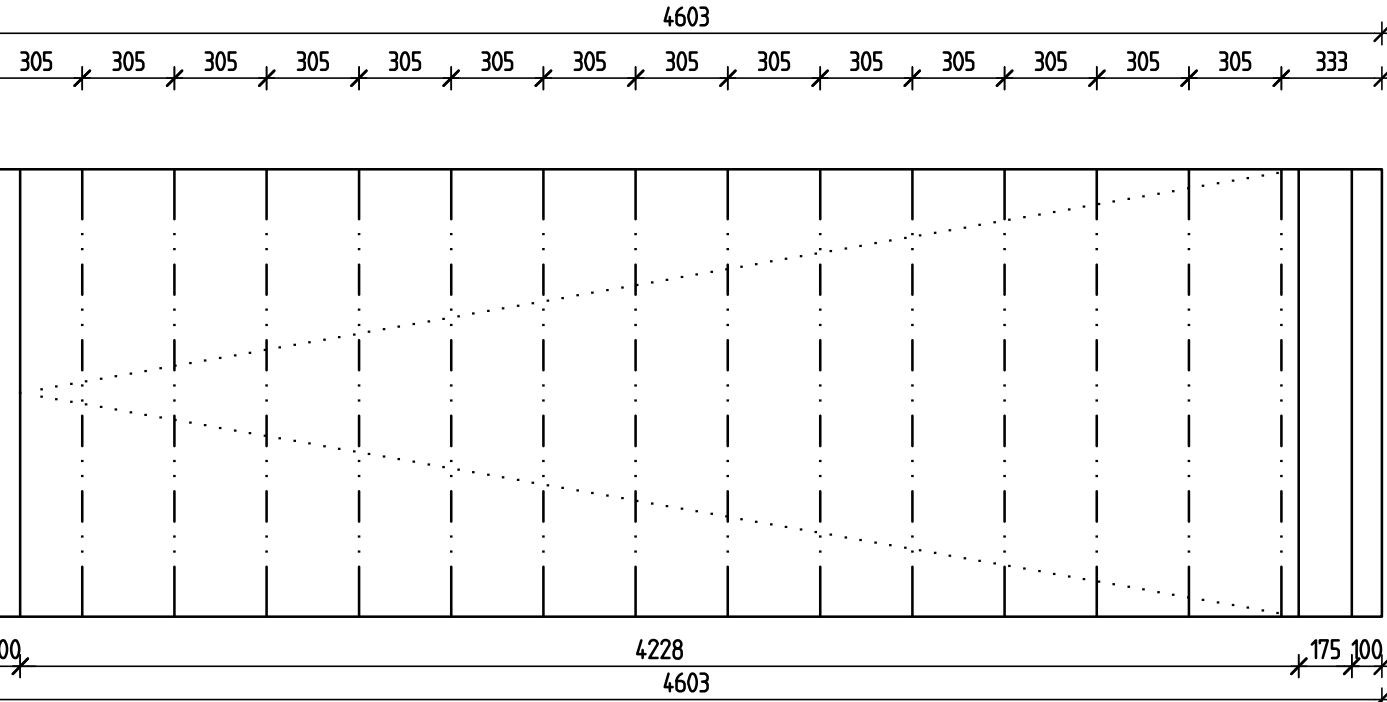


PREFABRIKÁT R.03
VÝKAZ PREFABRIKÁTU

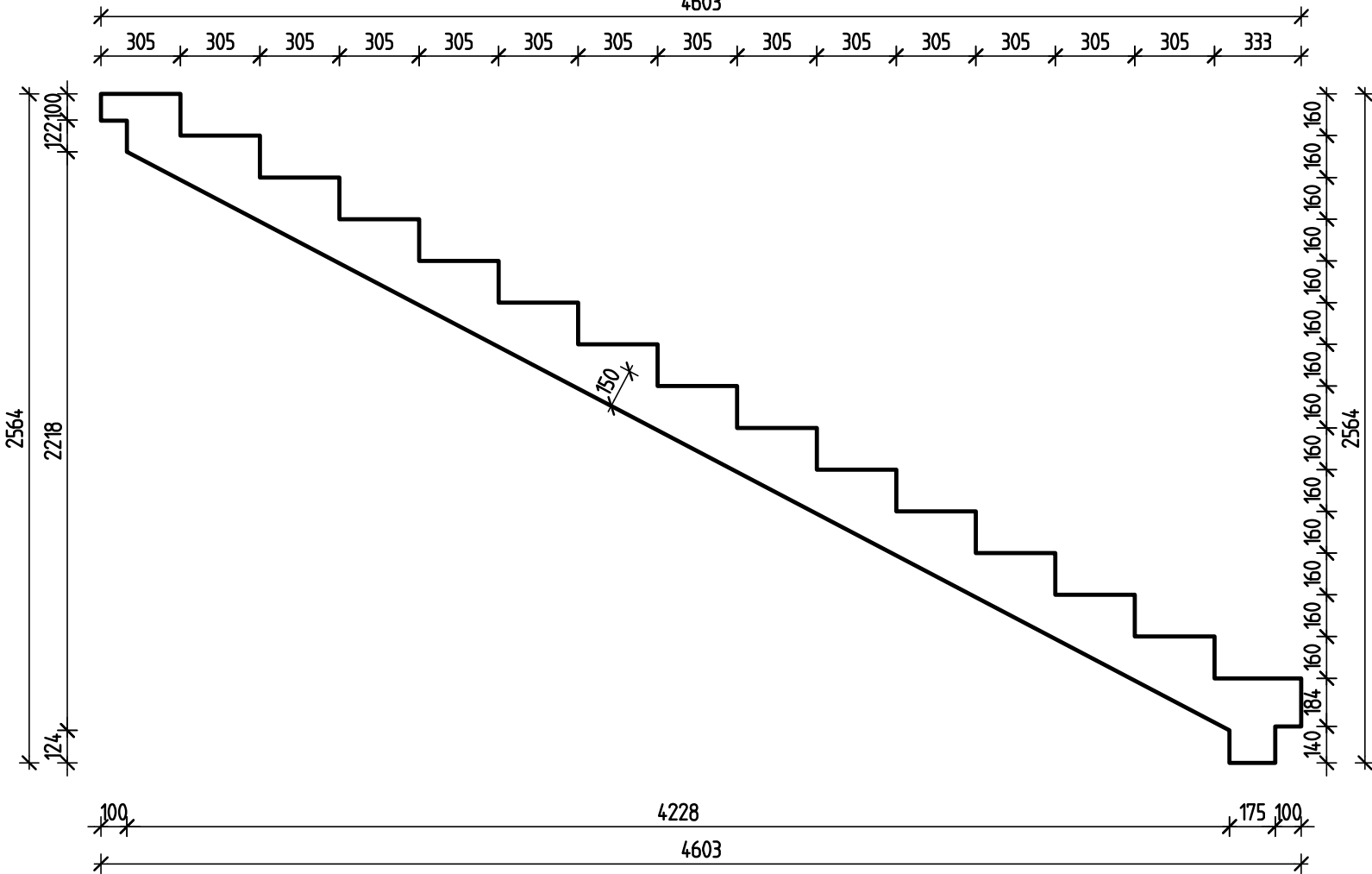
VÝZTUŽ
STUPNĚ – NENÍ NUTNÁ
SCHODIŠŤOVÁ DESKA:
PODÉLNÁ DOLNÍ – Ø14/100
PODÉLNÁ HORNÍ – Ø8/150
ZAČŮČKOVÁNÍ OZUBU – Ø8/100
ROZDĚLOVACÍ – Ø8/200
KRYTÍ – 20 mm

OZNAČENÍ	OBJEM [m3]	HMOTNOST [kg]
R.03	1,689	4223

PŮDORYS



ŘEZ



VÝKAZ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN

OZN. RAMENE	POČET (ks)
R.01	1
R.02	1
R.03	1
R.04	1

ZKOSENÍ SPODNÍCH HRAN RAMEN
m 1:10



BETON C25/30- χ C1- χ C1 0,2-Dmax.22-S3
VÝZTUŽ R = B500

- VŠECHNY PREFABRIKÁTY ULOŽIT NA PRYZOVÁ LOŽISKA
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1 a ČSN EN 13670-1

±0,000=288,57

INTERSTAT INTERSTAT s.r.o., Zbuznická 6, Praha 1 interstat@interstat.cz, www.interstat.cz	MÍSTO STAVBY: KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 parc. 6.1627/1 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6	
	ŠEFPROJEKTANT: Ing. V. Čapka	PROJEKTANT: Dr. Ing. K. Peleška
NÁZEV AKCE		VÝPRAVOVÁNÍ
ČÍSLO ZAKÁZKY		Ing. Adam Stekl
STUPĚŇ		16/11-07
POČET FORMÁTŮ		DVZ / DPS
DATUM		8. JAM
MĚRÍTKO		únor 2017
Č. KOPIE		1:25
ČÁST		PROFESSE Č. PŘÍLOHY
SCHODIŠŤOVÁ RAMENA VÝKRES PREFABRIKÁTŮ		D.1.2 ST 1