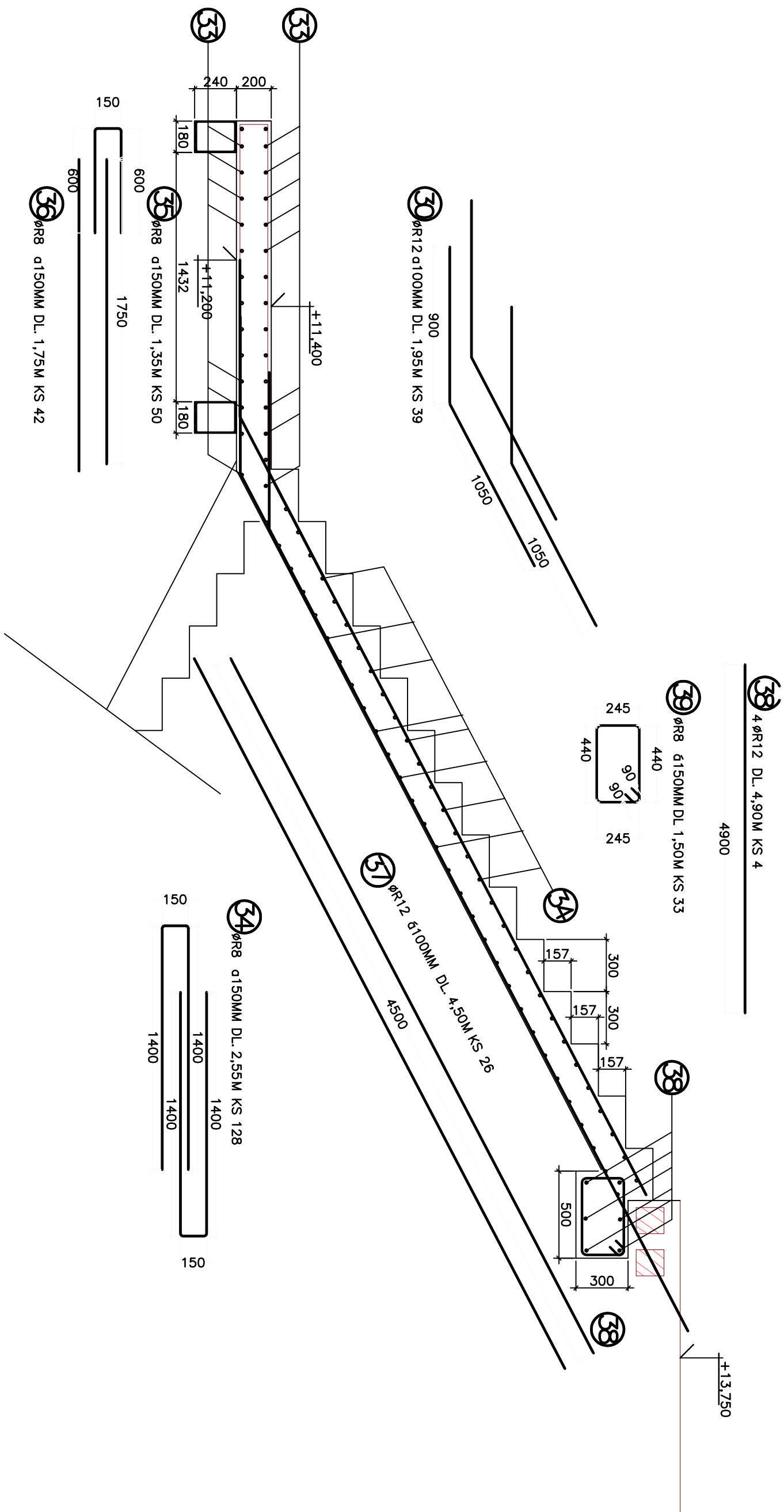


SCHODIŠTĚ

M:1:25

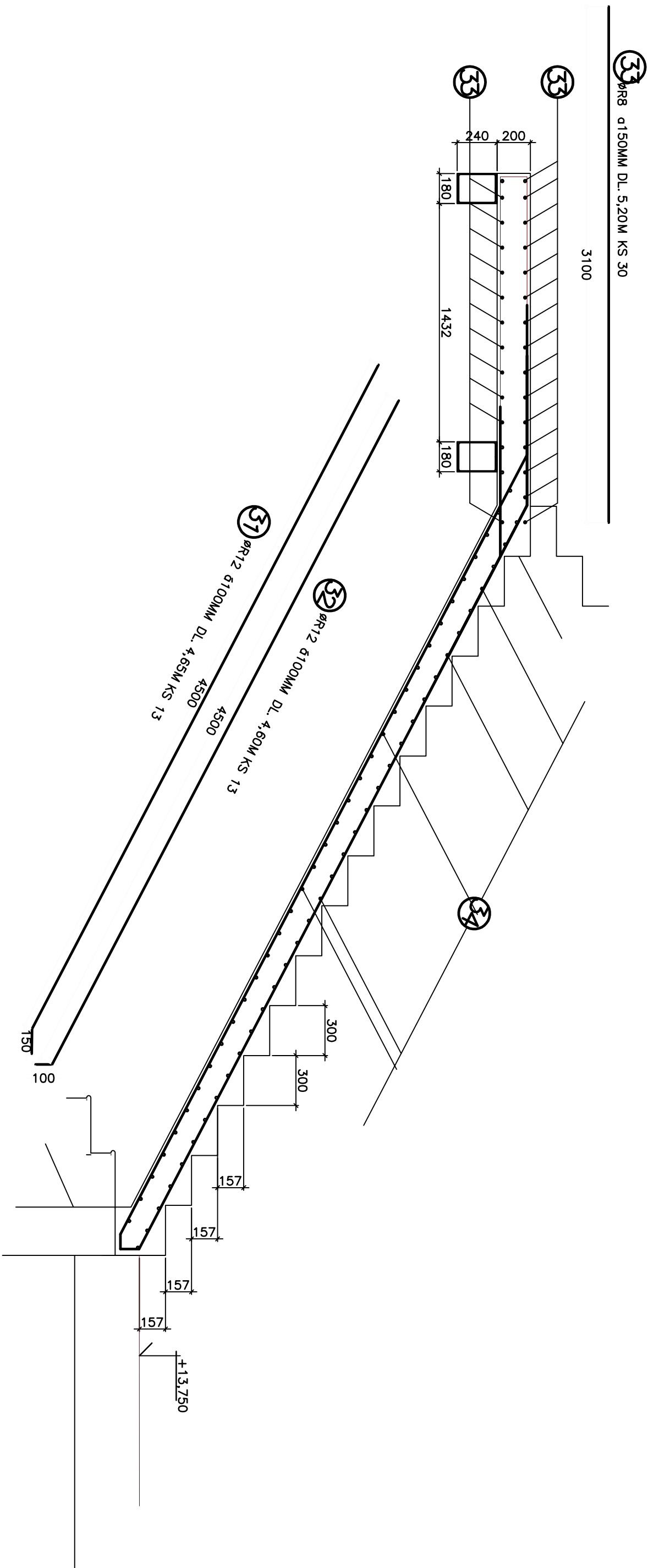
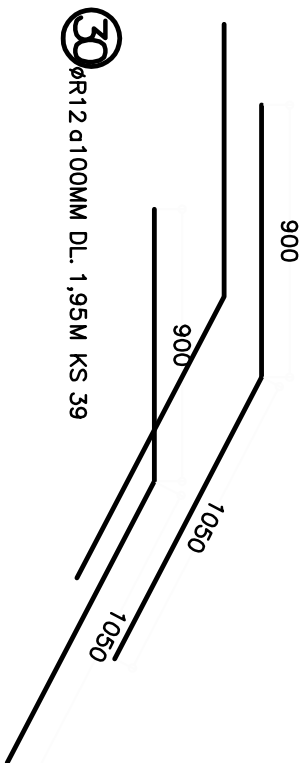


č.	profil	délka	ks	10505	
				R8	R12
30	R12	1950	78		152,100
31	R12	4650	13		60,450
32	R12	4600	13		59,800
33	R8	5200	30	156,000	
34	R8	2950	64	188,800	
35	R8	1350	50	67,500	
36	R8	1750	42	73,500	
37	R12	4500	26		117,000
38	R12	4900	4		19,600
39	R8	1500	33	49,500	
Délka celkem [m]:			535,300	408,950	
Hmotnost 1 bm [kg/m]:			0,395	0,888	
Hmotnost [kg]:			211,221	363,072	
Celkem [kg]:			574,292		

Délky položek uvedeny v [mm], rozměry sítí [mm*mm]

program VÝPIS VÝZTUŽE, (c)2001 radek.janka@seznam.cz

175



BETON SCHODIŠTĚ	C25/30 - XC1 - Dmax 16 - S4
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ (28 DNÍ)
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
Ecm	31 GPa
KRYTÍ	25 mm
OCEL	10505 (R)

[illegible]

Zhotovitel dlela časl PD:	
Odpovědný projektant:	Ing. Pavel Grolmann
Vypracoval:	Ing. Jaromír Doslál
-	-

ING. JAROMÍR DOSLÁL NEŘEBŤSKÁ 5408 779 00 OLOMOUČ IČ: 653384115 TEL.: +420 777 881 235 jarom.doslal@volny.cz	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Súpeň PD:	Dokumetace zmeňa stavby pried jejím dokončením
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Sreec
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek
Vypracoval:	-
Investor:	Umělnia Paraškého v Olomouci, Křizkovského 551/8, 779 00 Olomouc
Misto:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]

Aset studio s.r.o., Tořmá 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
-------------------------------------------------------------------	--

Jak č.:	2311
Datařm:	10/2023
Měřko:	-

Objekt:	Dokumentace stavebního objektu
Cápořt:	Stavebně konstrukční řešení
Výkř č.:	07

Tř. Svobody 8 - rakonstrukuce 4.NP objektu pro potřeby řZV UPOL	
-----------------------------------------------------------------	--

SCHODIŠTĚ SCH-1	
-----------------	--