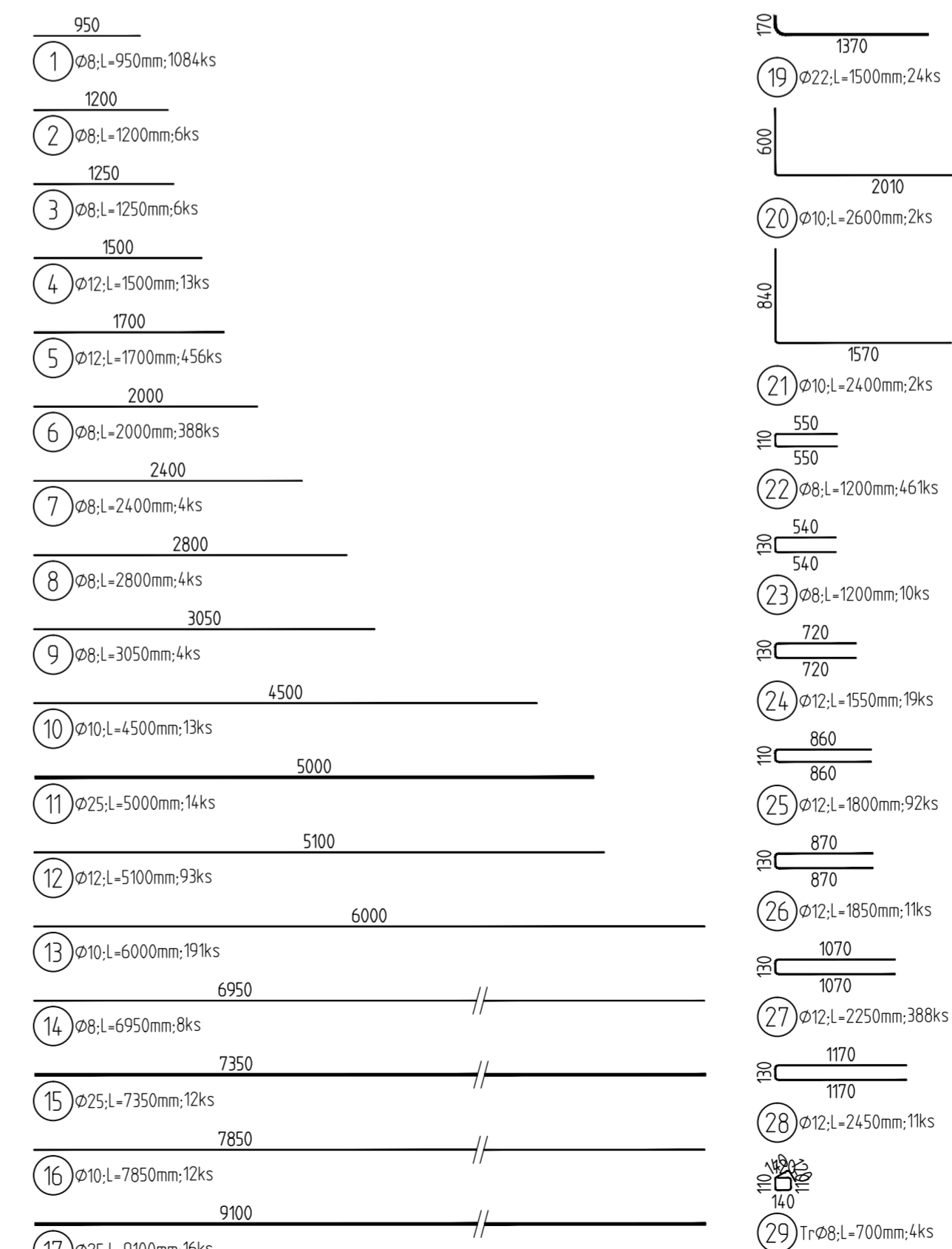


NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1



Hmotnost celken:	4296.9
------------------	--------

OBJEM / SCHEME		2002 STAVBA VÝSTAVBY - VÝZVEDACÍ STŘEDISKO		KVS	
STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		... / ... / / ... / ...	
SO 104		SO 103		SO 102	
SO 101		objekt IB		objekt IV	
objekt III		objekt II		SO 201	
objekt IA		STAVBA S2			
OBJEKT		PROJEKT		KOD PROJ. / MOD.	
20		KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		KOA	
ČLENĚNÍ / DIVISION		ČLENĚNÍ / STRUCTURE			
...		...			
TITUL VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION					
VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE 1.NP					
objekt IA (SO 201)					
DATUM / DATE		REVIZE / REVISION		MĚŘITKO / SCALE	
07/2021		00		POČET / NUMBER	
A1		A1		PÁNEJ / COPY	
ČÍSLO DOKUMENTU					
20		20		0108 00	
ČÁST /		SO 101		ČLENĚNÍ /	
OBJEKT / PART OF		KONSTRUKČNÍ		PROJEKT	
NÁZEV / SUBJECT		VÝZVEDACÍ STŘEDISKO		KOD PROJ. / MOD.	
2002		KOA		2002	