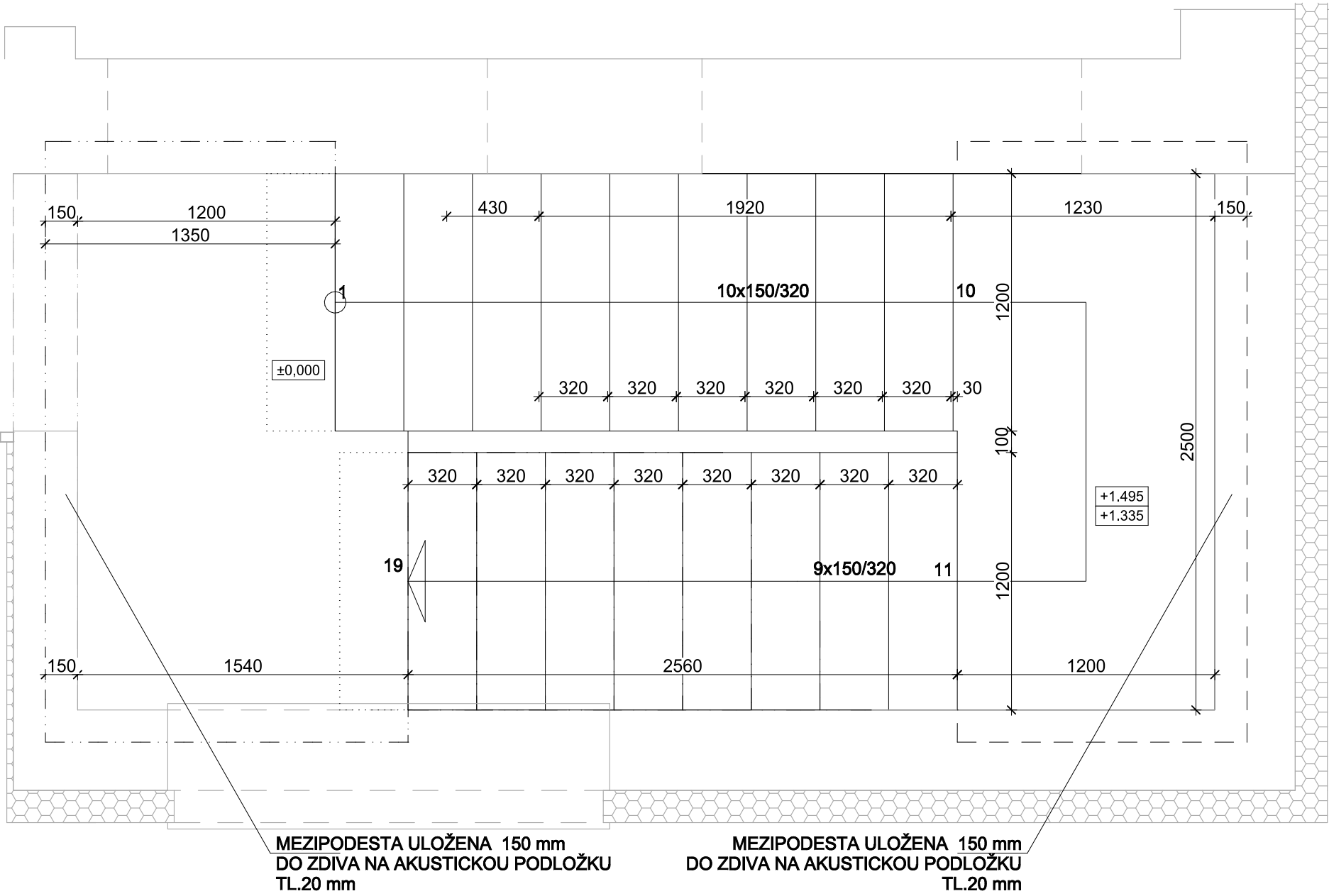
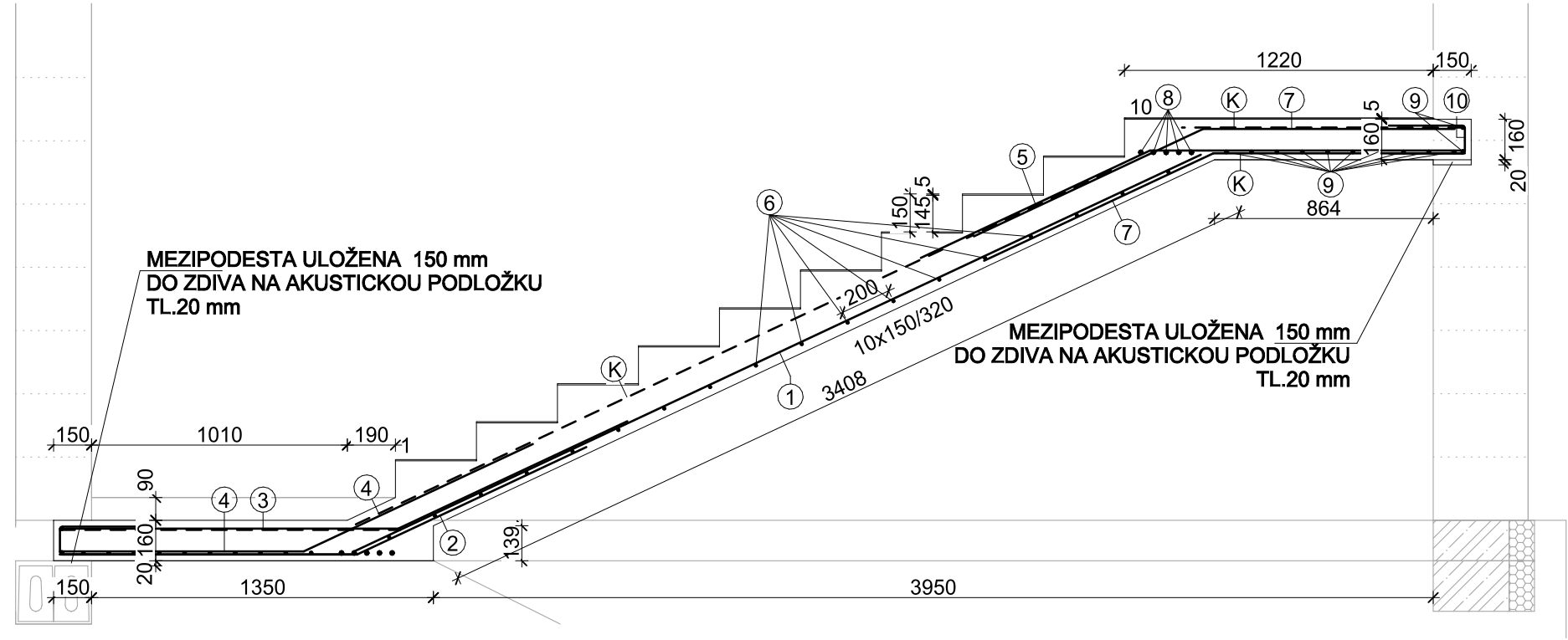


PŮDORYS SCHODIŠTĚ

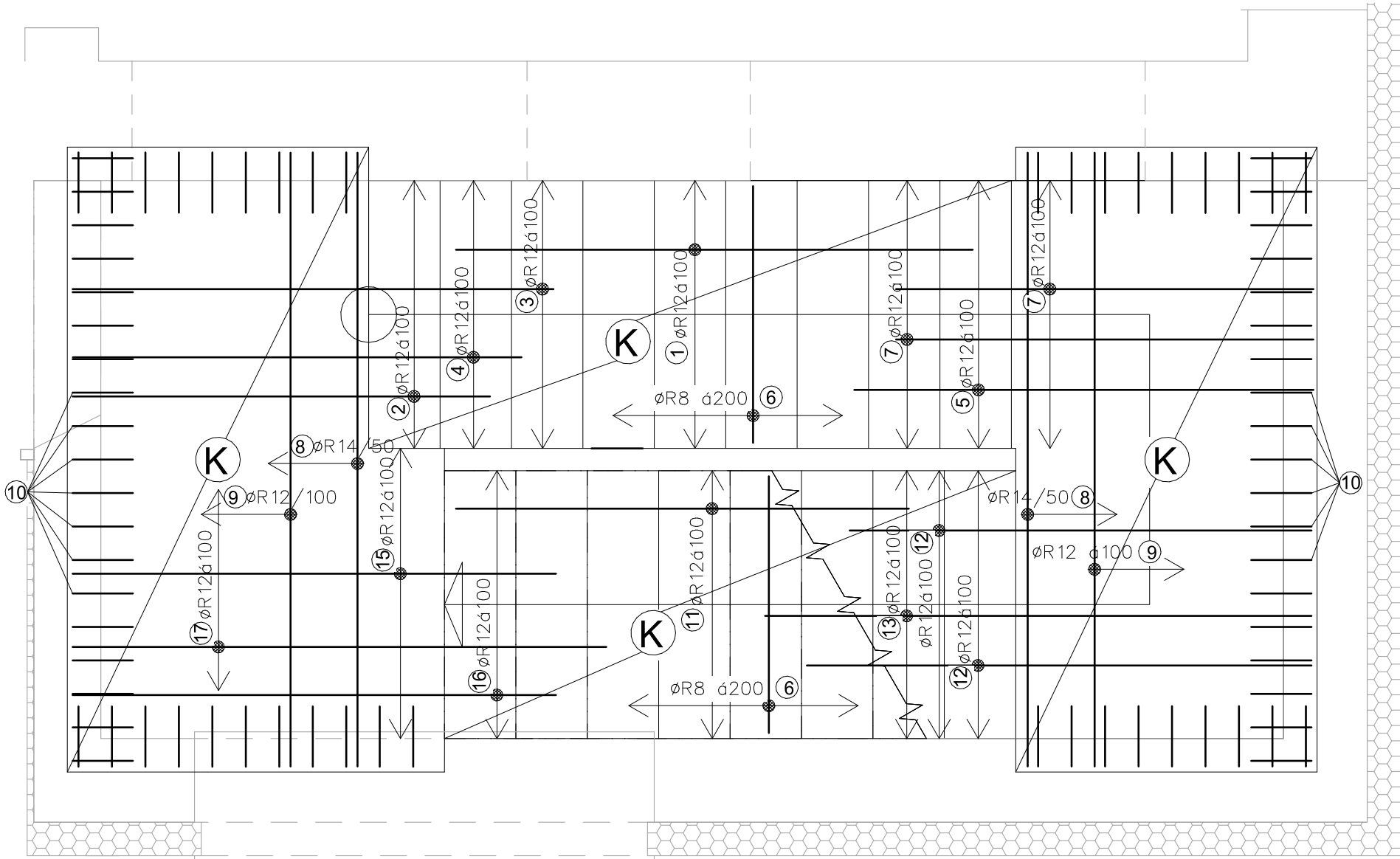


ŘEZ 1 RAMENEM SCHODIŠTĚ

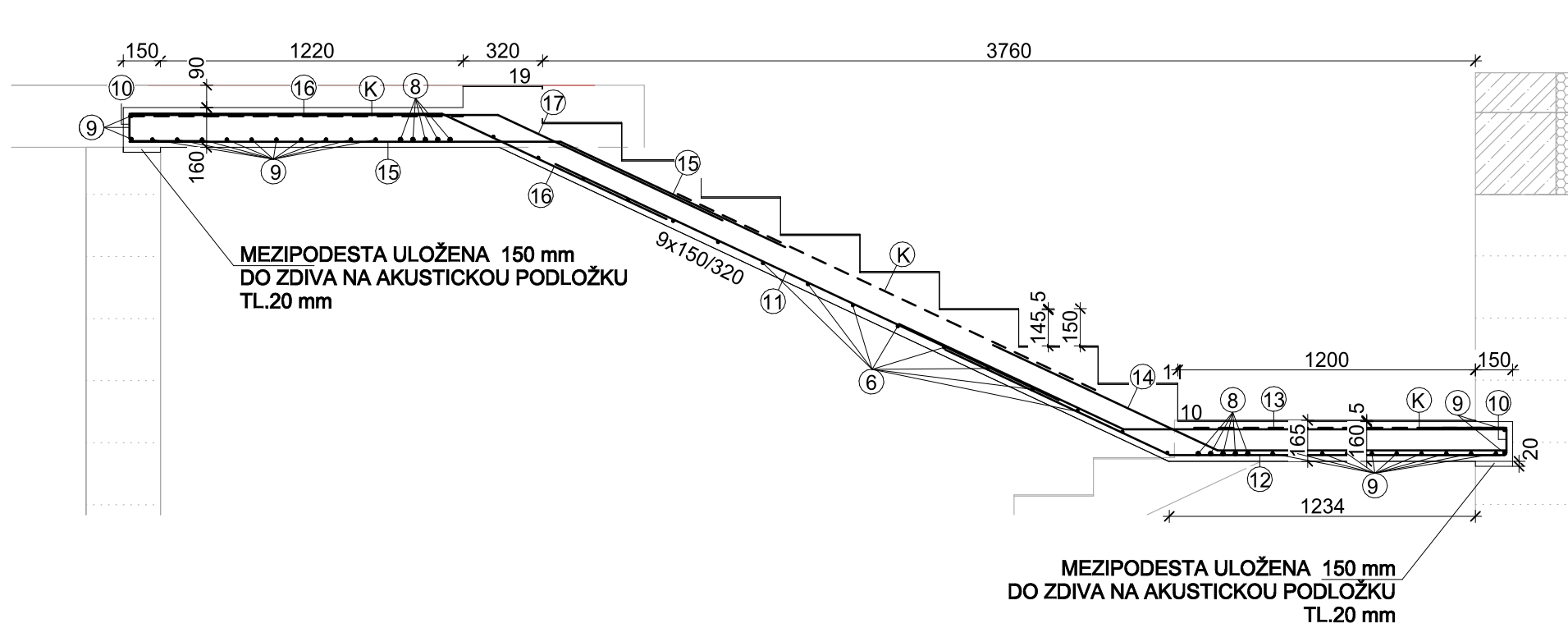


Číslo prutu	Popis	Počet	Délka	Jednotková hmotnost	Celková délka	Hmotnost (kg)				
		ks	mm	kg/bm, kg/m2	m	R 8	R 10	R 12	R 14	KH20
1	R 12	12	2 170	0,89	26,0			23,1		
2	R 12	12	2 170	0,89	26,0			23,1		
3	R 12	12	2 330	0,89	28,0			24,8		
4	R 12	12	1 960	0,89	23,5			20,9		
5	R 12	12	2 240	0,89	26,9			23,9		
6	R 8	20	1 150	0,39	23,0	9,1				
7	R 12	24	1 990	0,89	47,8			42,4		
8	R 14	5	2 750	1,21	13,8				16,6	
9	R 12	12	2 750	0,89	33,0			29,3		
10	R 8	24	700	0,39	16,8	6,6				
11	R 12	12	2 240	0,89	26,9			23,9		
12	R 12	12	2 330	0,89	28,0			24,8		
13	R 12	12	2 540	0,89	30,5			27,1		
14	R 12	12	2 160	0,89	25,9			23,0		
15	R 12	12	2 740	0,89	32,9			29,2		
16	R 12	12	2 260	0,89	27,1			24,1		
17	R 12	12	2 970	0,89	35,6			31,6		
K	KH20		11,85	3,03	11,9					35,9
Celkem hmotnost :						15,7	0,0	371,2	16,6	35,9
Hmotnost všech profilů :						439 kg				

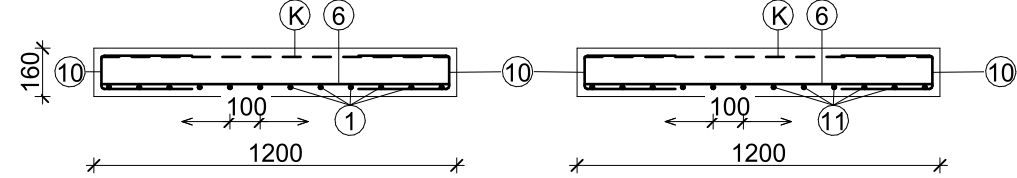
VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ



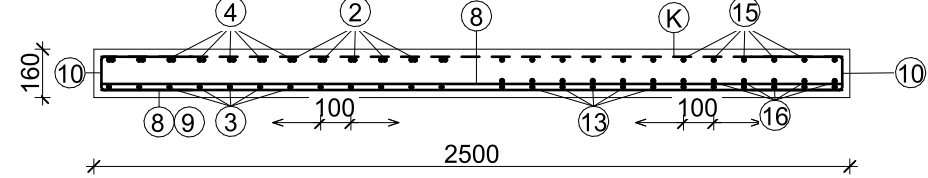
ŘEZ 2 RAMENEM SCHODIŠTĚ



ŘEZ DESKOU RAMEN SCHODIŠTĚ



ŘEZ MEZIPODESTOU A PODESTOU SCHODIŠTĚ

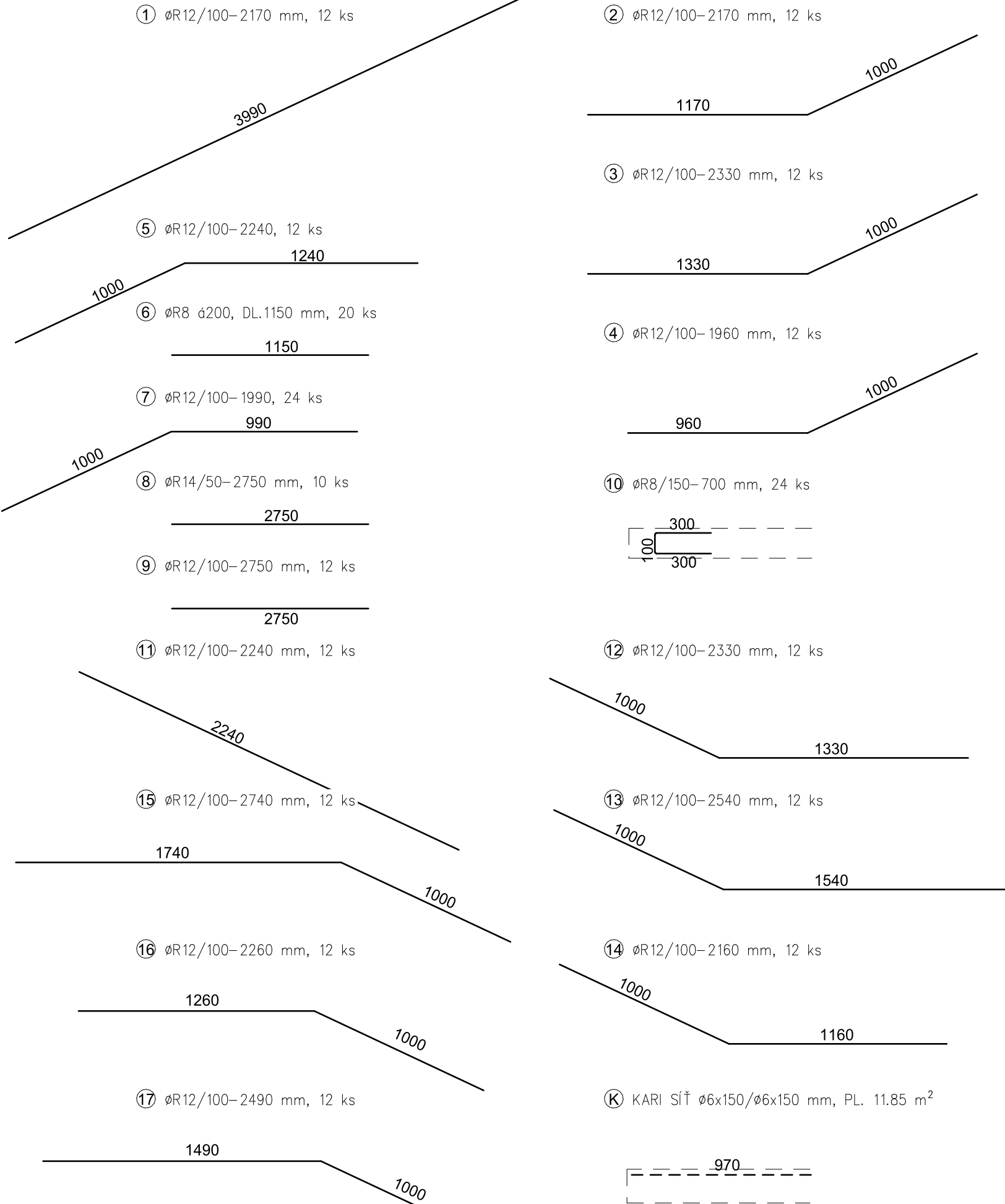


ŽB SCHODIŠTĚ:

- NOSNÁ DESKA VČ. VÝZTUŽE BUDE PO OBVODĚ ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉ KAPSY 150x160 mm
- ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ KOTVIT VNĚ ZRCADLA SCHODIŠTĚ /PŘEDPOKLAD NEREZ ZÁBRADLÍ/
- NAŠLAPY A PODSTŮPNICE: PVC TL. 5 mm
- VÝZTUŽ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE BUDE ZATAŽENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SPODNÍ A HORNÍ ŘADU VÝZTUŽE ŽB DESKY
- NOSNÁ DESKA SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN A PODESTY BUDE TL. 160 mm
- VÝZTUŽ PŘEMĚRIT, OHÝBAT A ZKRACOVAT NA MÍSTĚ

BETON C20/25- XC1
OCEL B 505B, KARI KH20
KRYTÍ 25mm


VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ



F.B.= úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výřezový systém: BpV

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, výjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

ZODP.PROJEKTANT Ing. Libor Schwarz	VYPRACOVAL Ing. David Semerád	KRESLIL Ing. David Semerád	Autorizace Authorized by  stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 688 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel./fax 5194113347
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad	MĚSTO/OBEC: Rajhrad	FORMÁT A4	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad	ČÍSLO SO 01 Nástavba učeben D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	MĚŘÍTKO 1:25	
AKCE: Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad	ÚČEL DZS	DATUM 06/2020	
OBSAH: Výkres schodiště z 1NP vč. vyztužení	ČÍSLO D.1.2b-8	PARÉ Č. -	