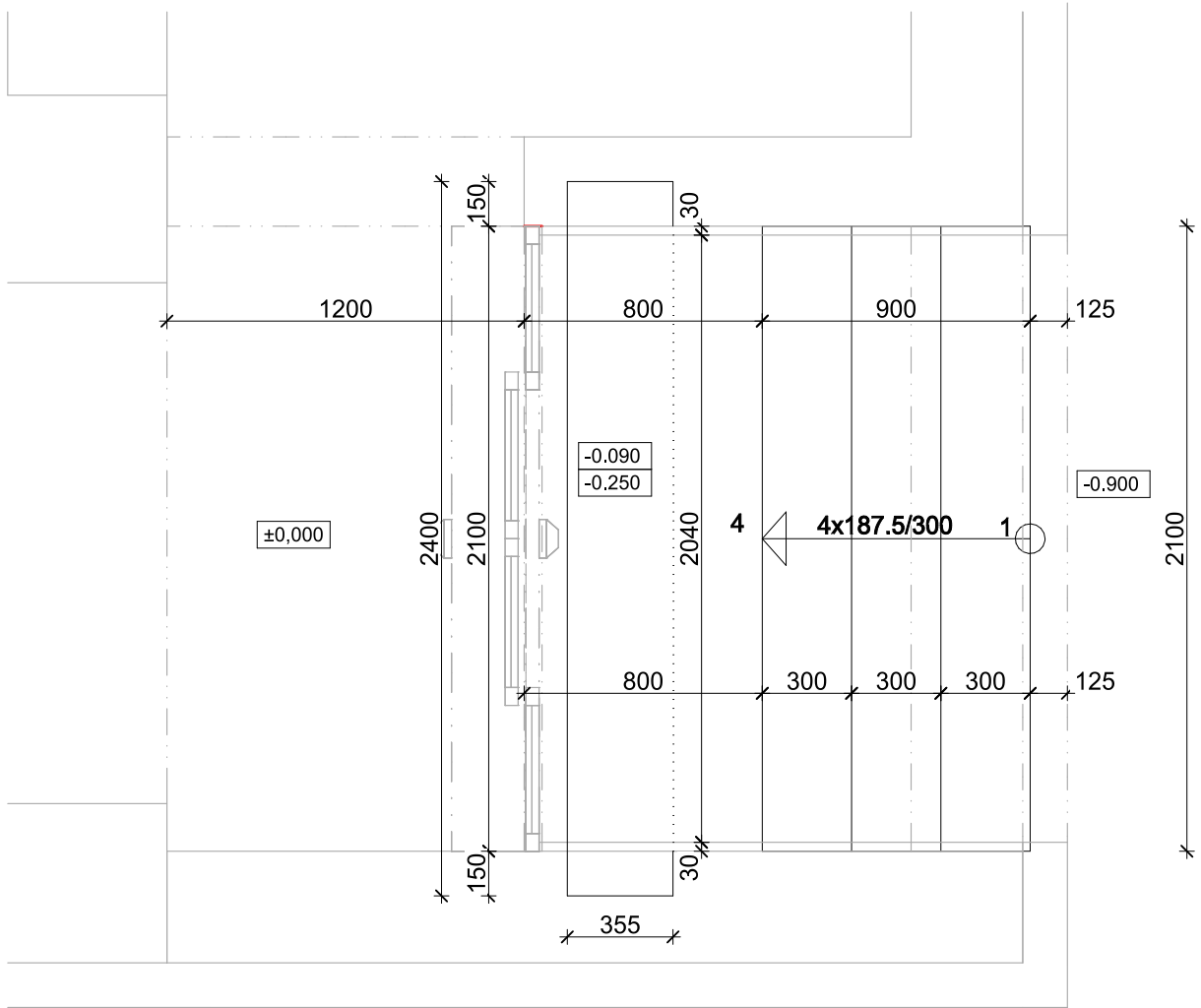
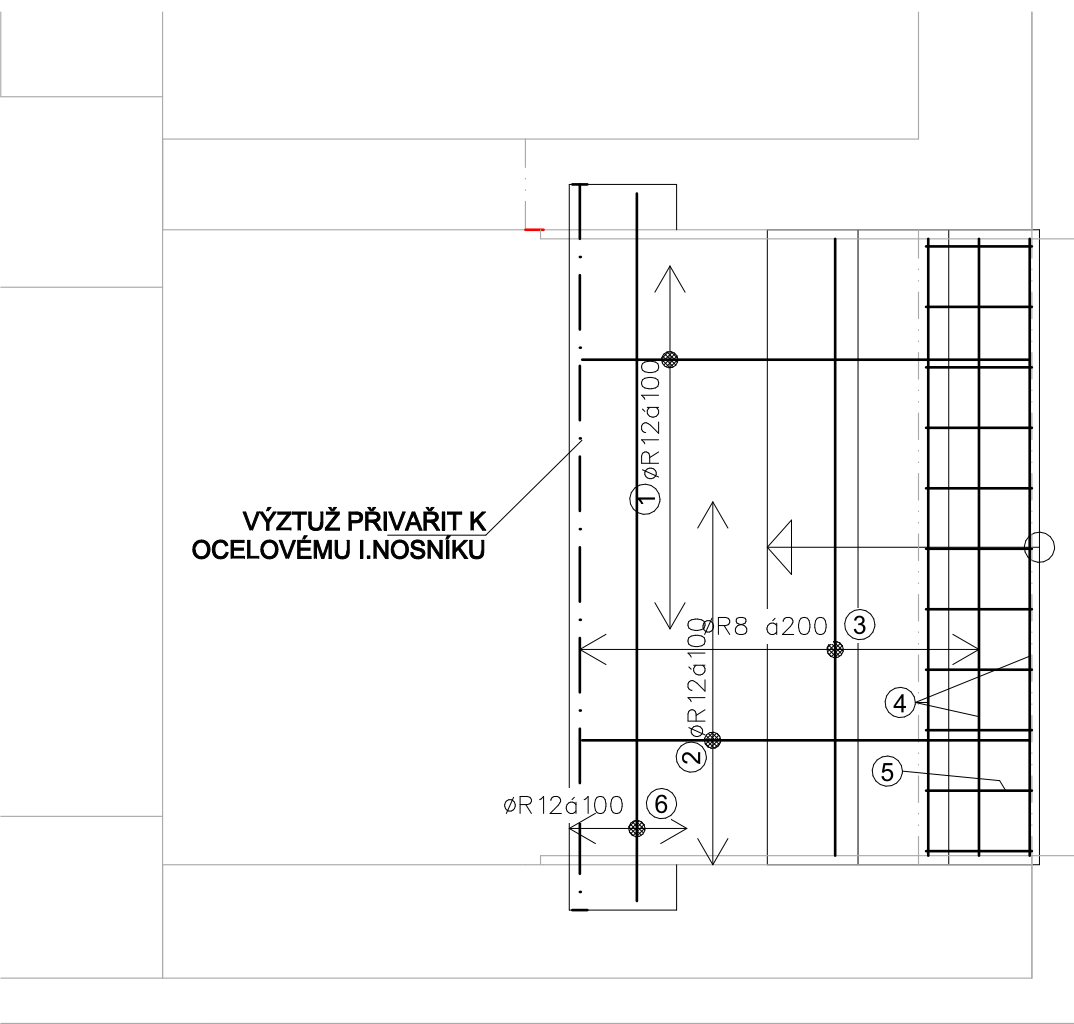


PŮDORYS SCHODIŠTĚ

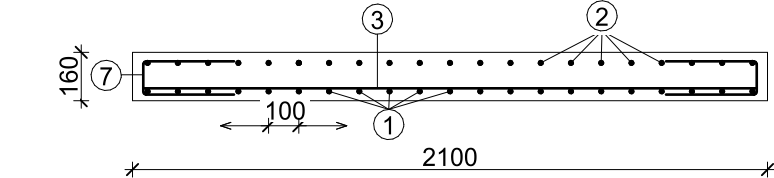


Číslo prutu	Popis	Počet	Délka	Jednotková hmotnost	Celková délka	Hmotnost (kg)				
		ks	mm	kg/bm, kg/m2	m	R 6	R 8	R 10	R 12	KH20
1	R 12	21	1 980	0,89	41,6				36,9	
2	R 12	21	1 880	0,89	39,5				35,1	
3	R 8	7	2 100	0,39	14,7		5,8			
4	R 12	13	2 450	0,89	31,9				28,3	
5	R 8	21	1 320	0,39	27,7		10,9			
6	R 12	6	2 450	0,89	14,7				13,1	
7	R 8	30	700	0,39	21,0		8,3			
Celkem hmotnost :						0,0	25,0	0,0	113,3	0,0
Hmotnost všech profilů :						138 kg				

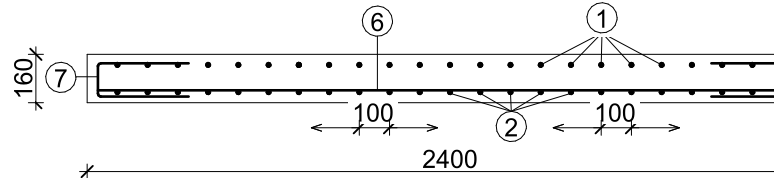
VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ



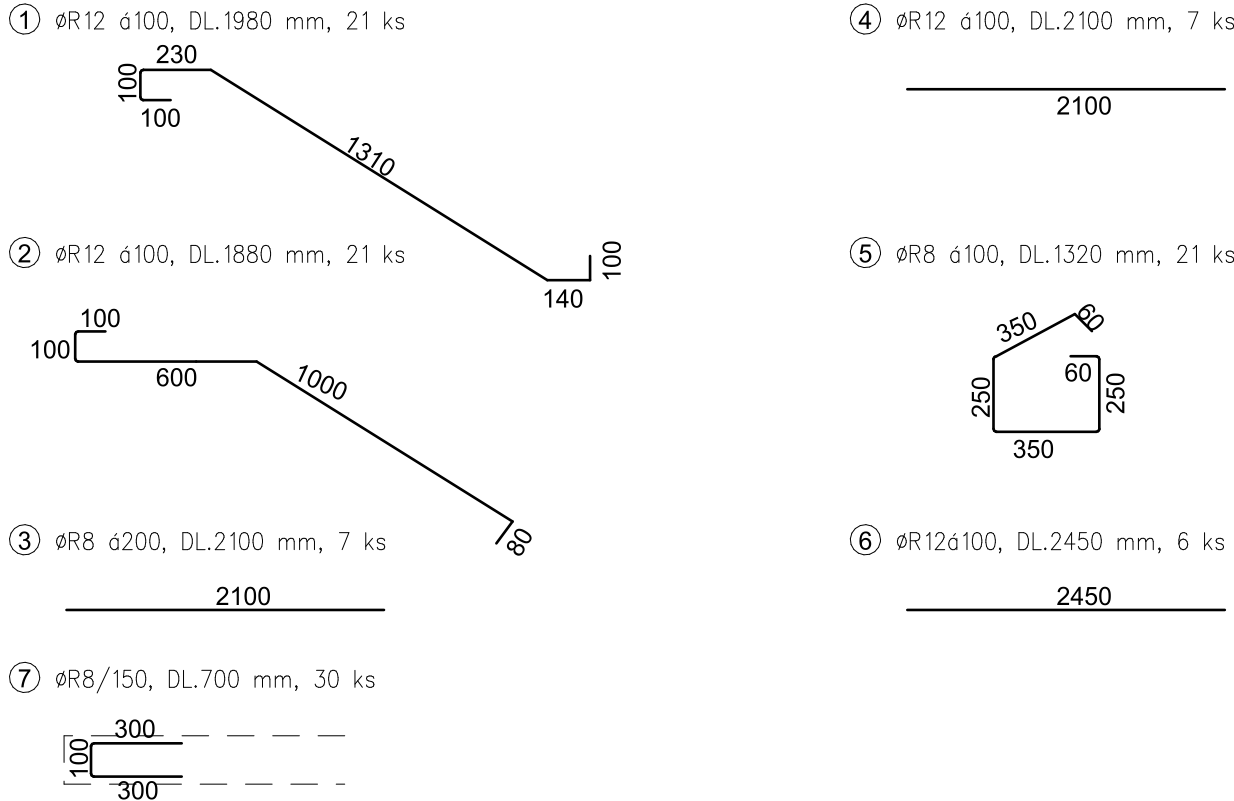
ŘEZ DESKOU RAMEN SCHODIŠTĚ



ŘEZ PODESTOU SCHODIŠTĚ




VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ



ŽB SCHODIŠTĚ:

- NÁSLAPY A PODSTUPNICE: KERAMICKÁ MRAZUZVODRNÁ DLAŽBA DO TMELE O CELKOVÉ TLOUŠTČE TL. 15 mm
- VÝZTUŽ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE BUDE ZATAŽENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE A PŘIVAŘENA K OCELOVÉMU NOSNÍKU I 140
- NOSNÁ DESKA SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN A PODESTY BUDE TL. 160 mm
- VÝZTUŽ PŘEMÉRIT, OHÝBAT A ZKRACOVAT NA MÍSTĚ

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

P.B.= úroveň stávající podlahy 0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP 0,000 = 201,60 m. n m. Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV			Autorizace Authorized by	
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
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad		MĚSTO/OBEC: Rajhrad		 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			FORMÁT	Custom 1: 855 x 315 mm.
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad			MĚŘÍTKO	1:25
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH : Výkres vstupního schodiště do 1NP vč. vyztužení			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.2b-7	

ŘEZ RAMENEM SCHODIŠTĚ

