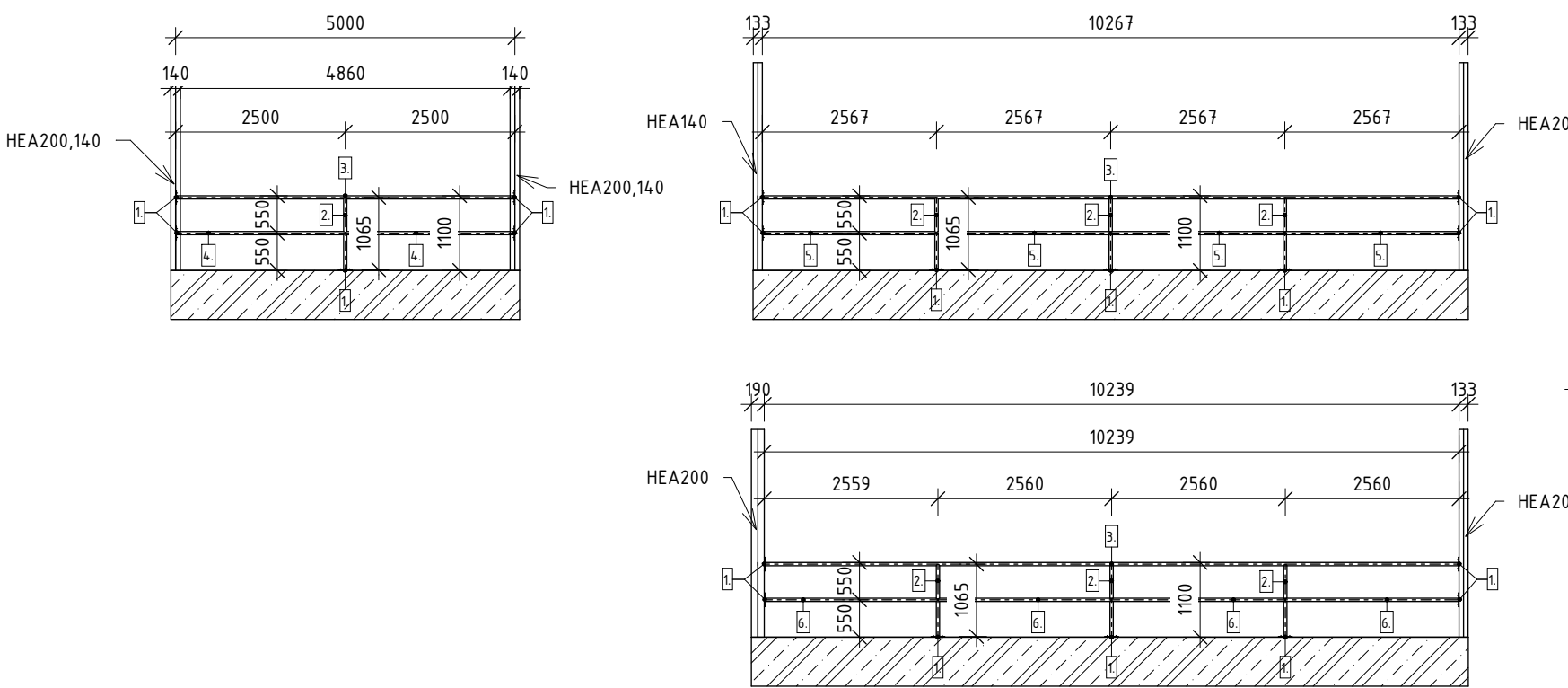


LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- OCELOVÝ SLOUP HEA200
- OCELOVÝ SLOUP HEA140
- OBRYŠ STŘECHY SILÁŽNÍHO ŽLABU

ZÁBRADLÍ SILÁŽNÍHO ŽLABU:



VÝPIS OCELI PRO ZÁBRADLÍ:

OZN	POPIS	PROFIL	DĚLKA 1 KS (mm)	POČET (KS)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)
1.	KOTEVNÍ PLATLE	PL 200/10	200	58	11,60	15,70	182,14
2.	SLOUPEK	TR 48/4	3065	16	53,04	4,237	224,55
3.	MADLO	TR 48/4	307000	1	307	4,237	1300,76
4.	PŘÍČLE	TR 48/4	2500	102	255	4,237	1080,44
5.	PŘÍČLE	TR 48/4	2567	12	30,80	4,237	130,50
6.	PŘÍČLE	TR 48/4	2560	8	20,48	4,237	86,77
HMOTNOST OCELI ZÁBRADLÍ VČETNĚ PRŮŘEZŮ (5%) (kg)							3806,89
HMOTNOST OCELI ZÁBRADLÍ VČETNĚ PRŮŘEZŮ (5%) (kg)							3991,24

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

index	popis	datum	vyraboval	popis

farmtec ® <i>www.farmtec.cz</i>				číslo výkresu	
hlavní projektant		zodpov. projektant		vyraboval	
Ing. Jan Kovář		Ing. Petr Ruda		Ing. Petr Štejskal	
kraj		STŘEDČESKÝ		okres RAKOVNÍK	
obec		RUDA			
stavebník: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHBÁL, 16500 PRAHA 6					
stavba: SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA					
SO, PS		SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA		stupeň	
datum				DPS	
formát				10xA4	
obsah		D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS, +5,000m		zakázkové číslo	
				1220014859	
				měřítko	
				1:100	
				číslo výkresu	
				1.01.04	
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!					