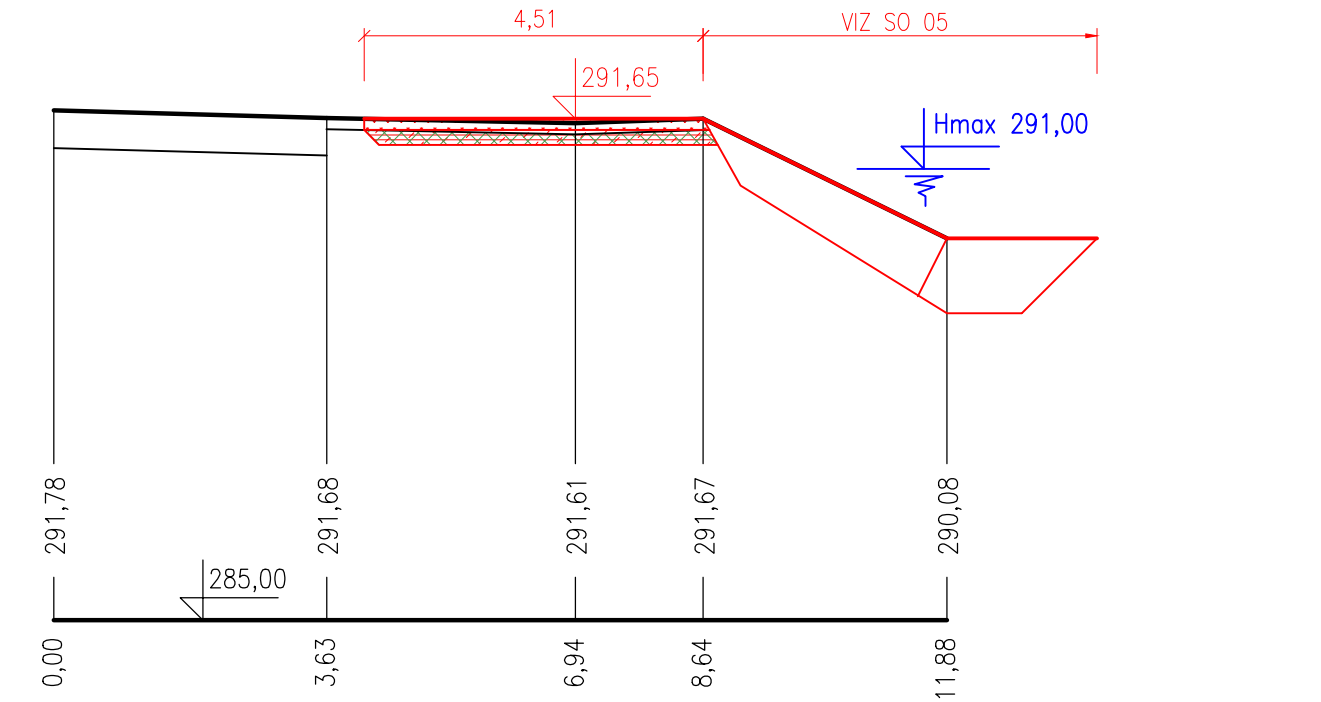


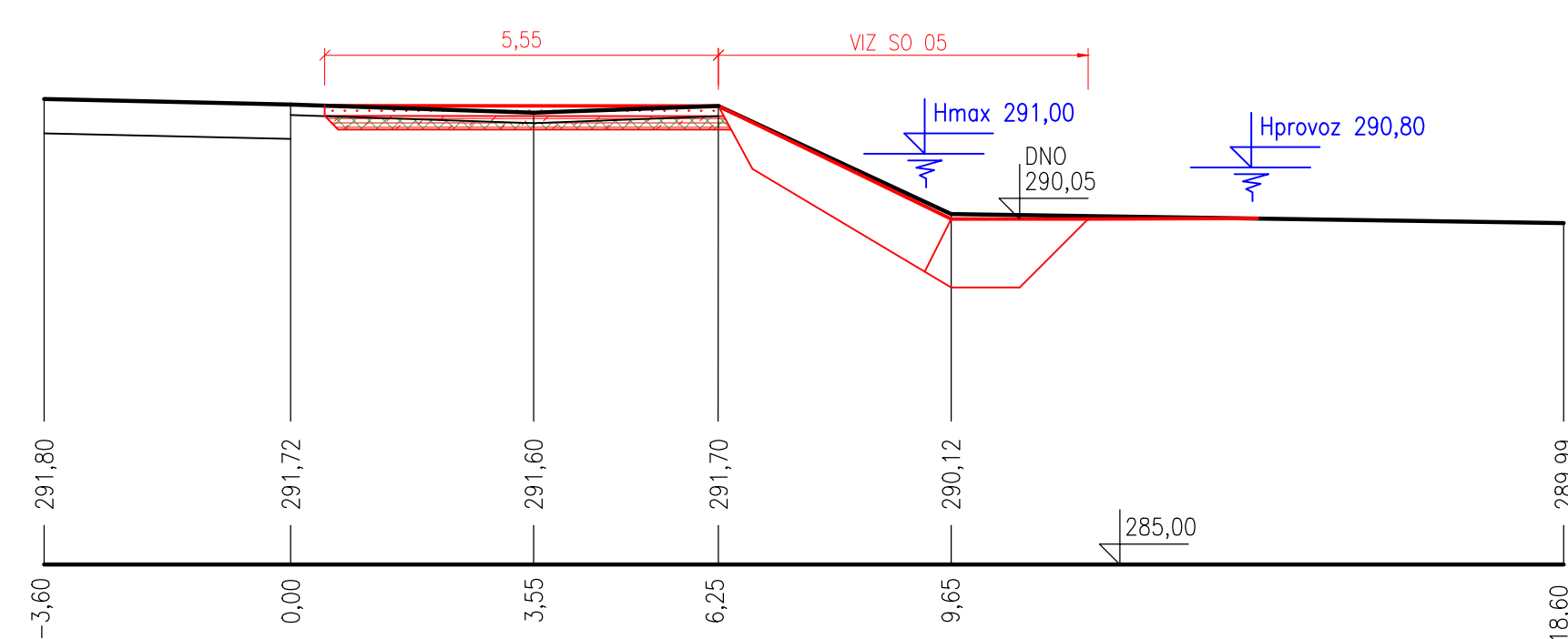
PF9-0



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-0

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 9,0m (7,0 a 2,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 9,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,68	m²	0,52	m²	4,68	m³
VÝKOP	0,77	m²	0,65	m²	5,85	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	0,90	m²	0,82	m²	7,38	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,68	m²	0,52	m²	4,68	m³

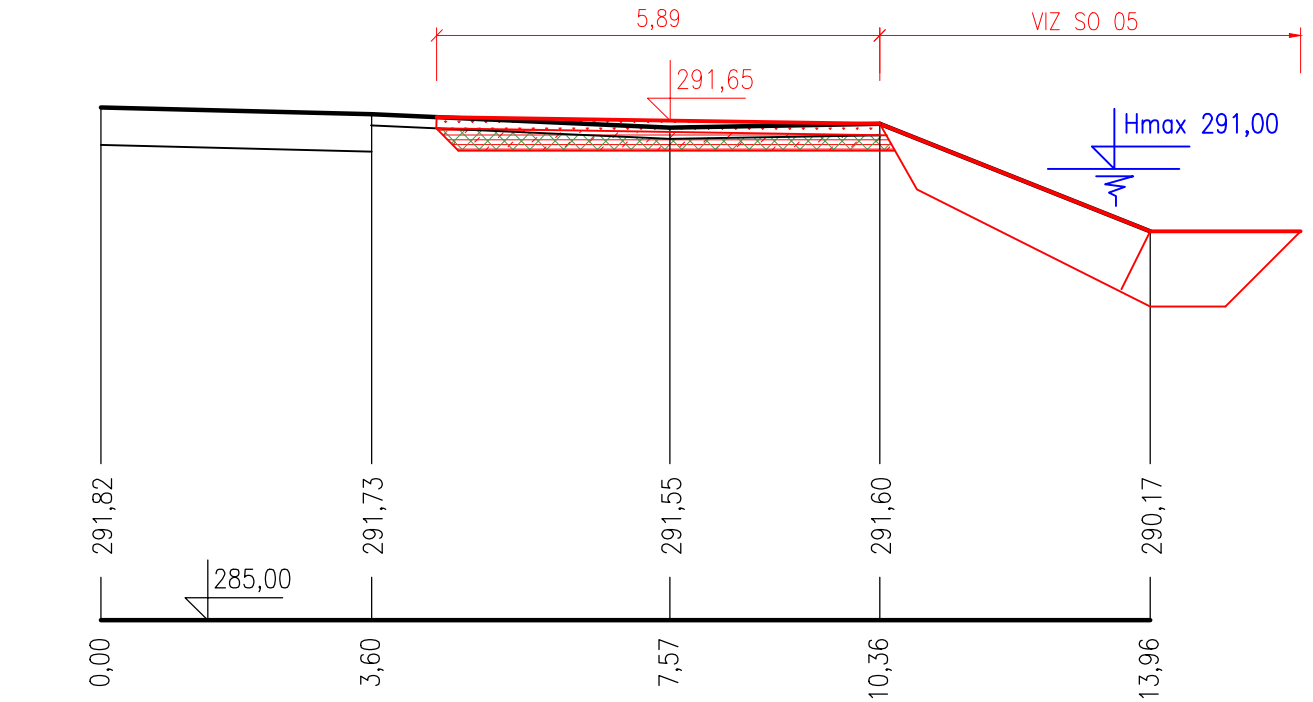
PF9



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 3,0m (2,0 a 1,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 3,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,88	m²	0,84	m²	2,52	m³
VÝKOP	0,84	m²	0,76	m²	2,28	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,13	m²	1,02	m²	3,06	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,87	m²	0,83	m²	2,49	m³

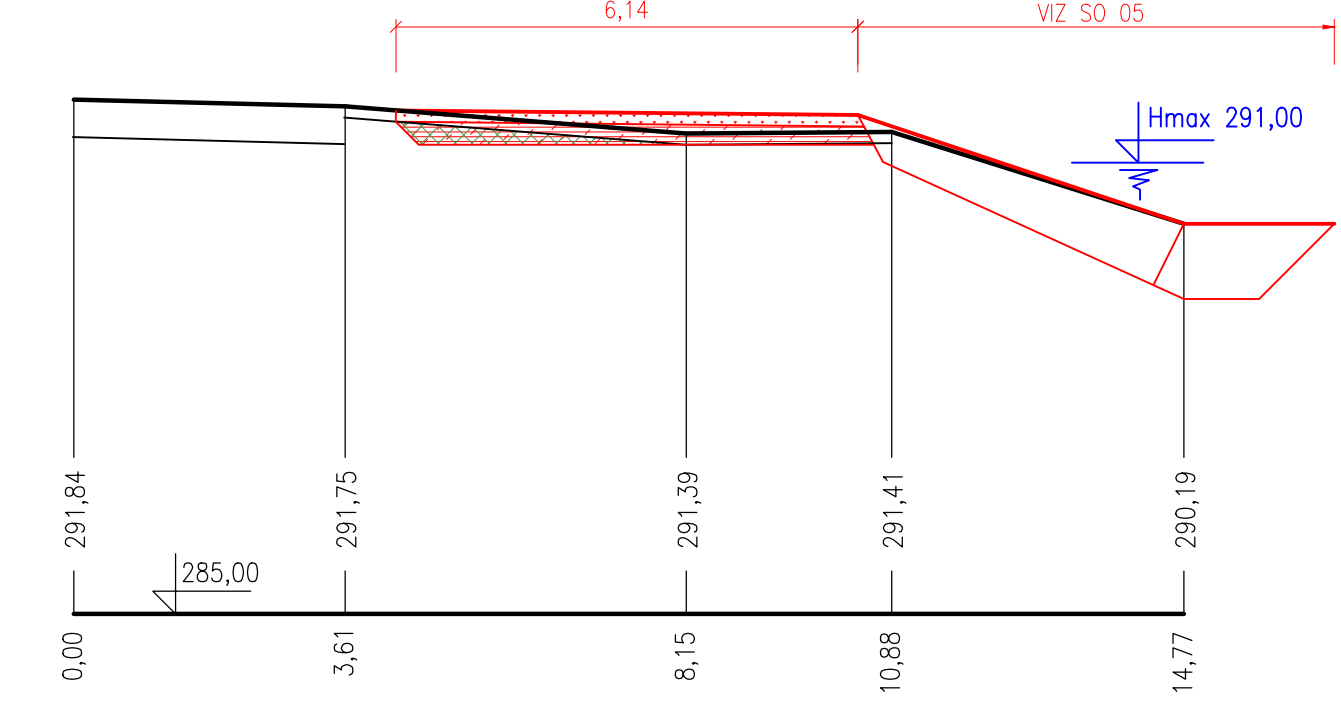
PF9-1



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 2,0m (1,0m od řezu na každou stranu)		Celkové objemy na délku 2,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,90	m²	0,89	m²	1,78	m³
VÝKOP	1,19	m²	1,18	m²	2,36	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,47	m²	1,46	m²	2,92	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,89	m²	0,88	m²	1,76	m³

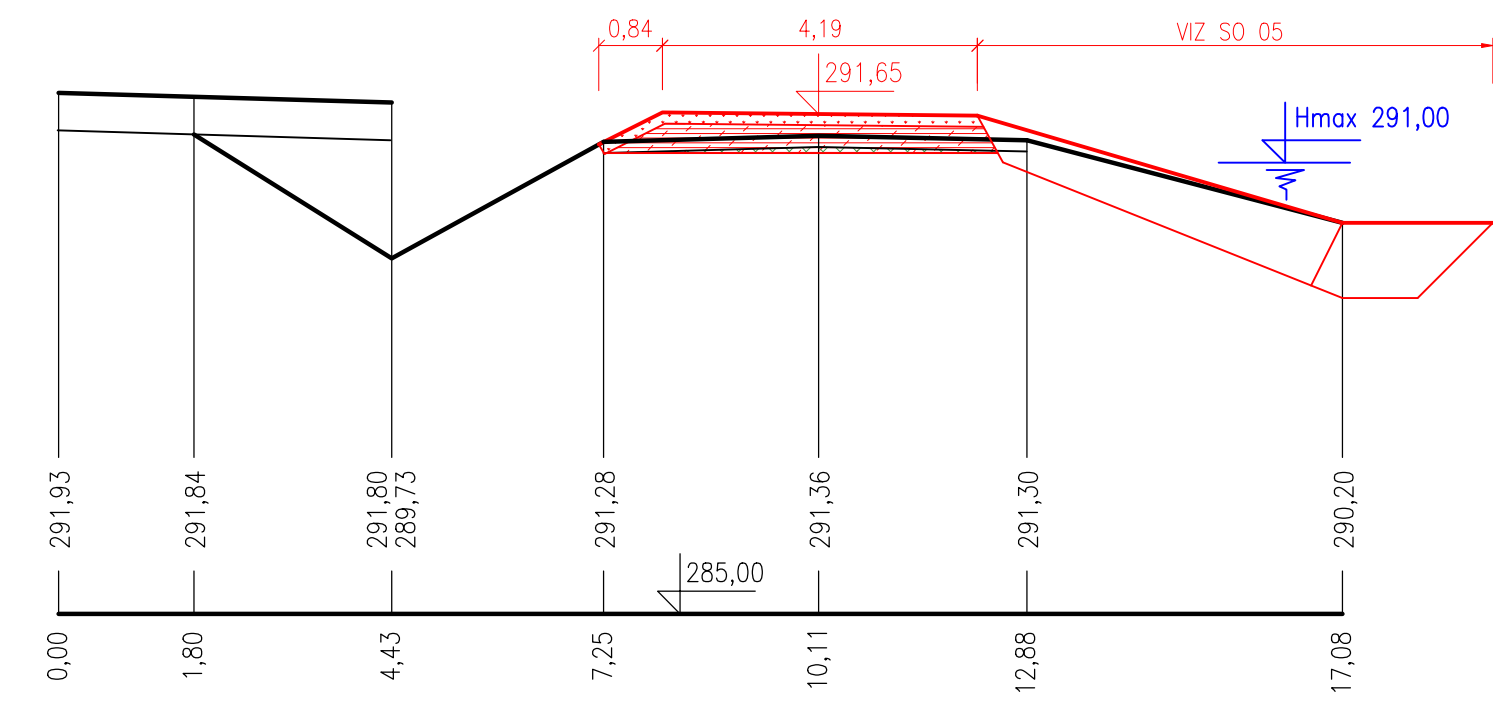
PF9-2



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 2,5m (1,0 a 1,5m od řezu)		Celkové objemy na délku 2,5m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,95	m²	0,94	m²	2,35	m³
VÝKOP	0,57	m²	0,56	m²	1,40	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,68	m²	1,67	m²	4,18	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,93	m²	0,92	m²	2,30	m³

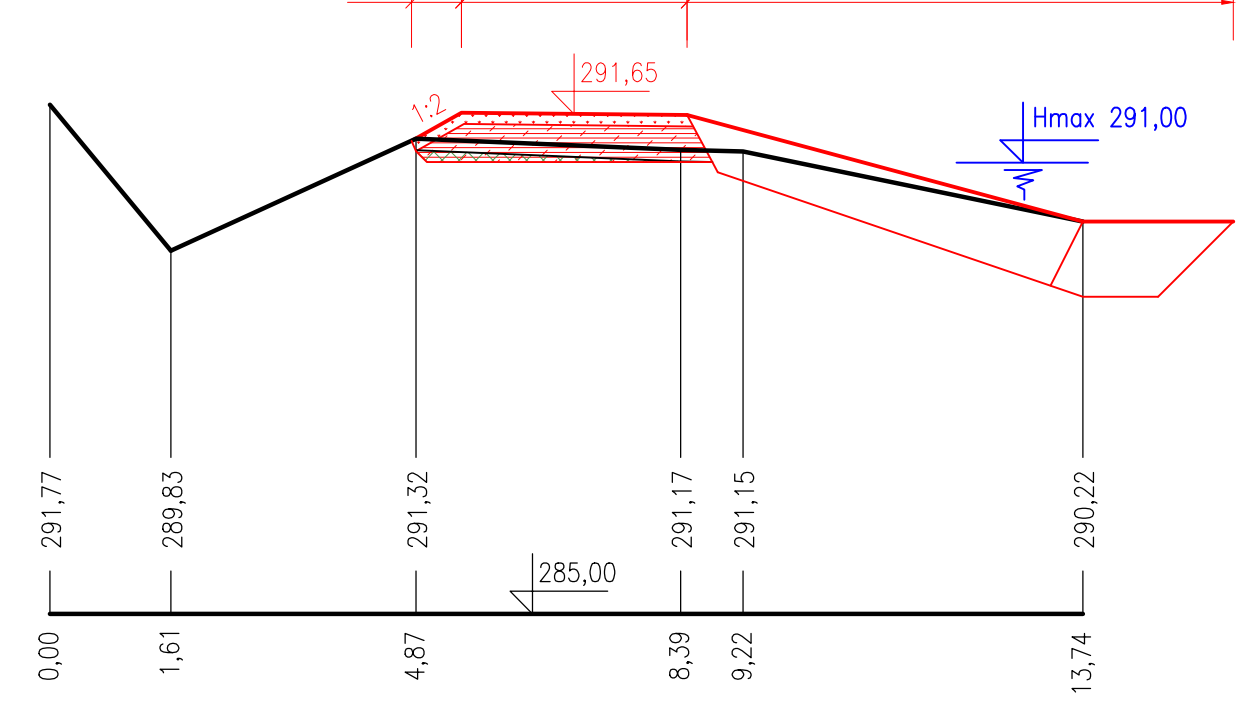
PF9-3



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 2,5m (1,5 a 1,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 2,5m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,83	m²	0,84	m²	2,10	m³
VÝKOP	0,24	m²	0,25	m²	0,63	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,75	m²	1,77	m²	4,43	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,77	m²	0,78	m²	1,95	m³

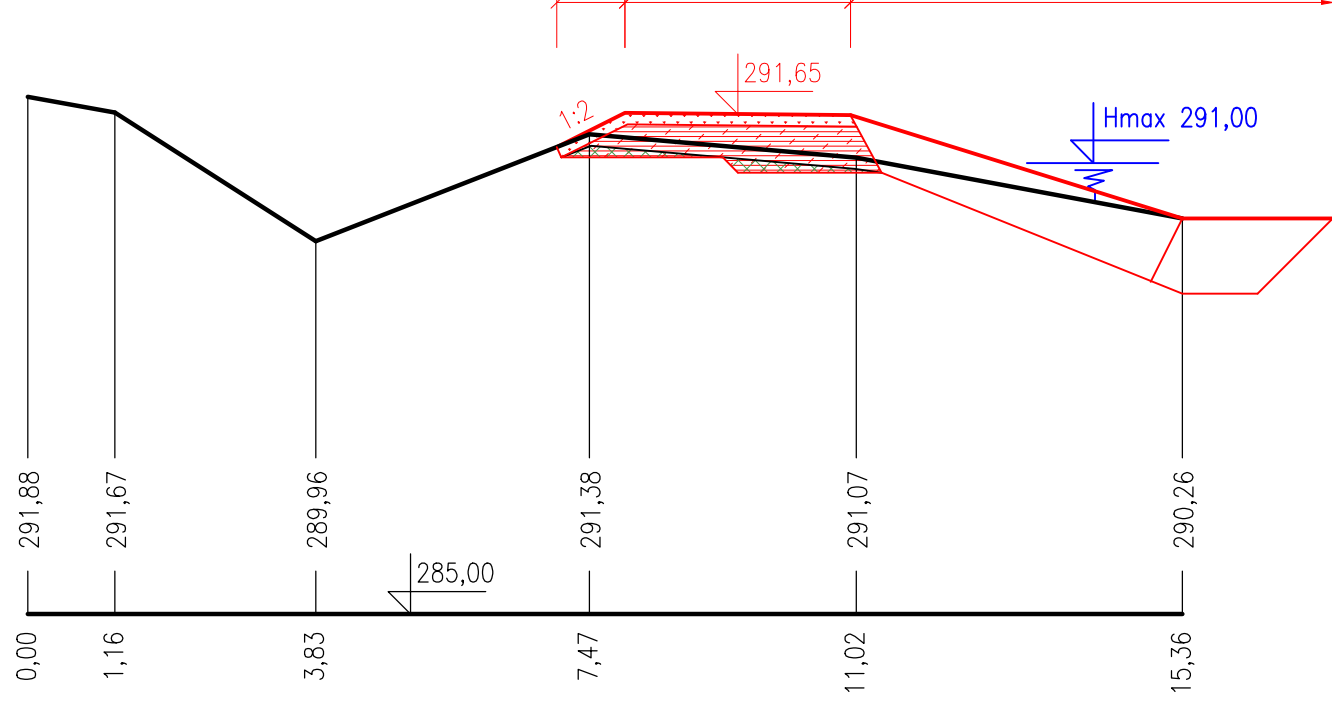
PF9-4



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 2,0m (1,0m od řezu na každou stranu)		Celkové objemy na délku 2,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,59	m²	0,60	m²	1,20	m³
VÝKOP	0,29	m²	0,30	m²	0,60	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,75	m²	1,77	m²	3,54	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,56	m²	0,57	m²	1,14	m³

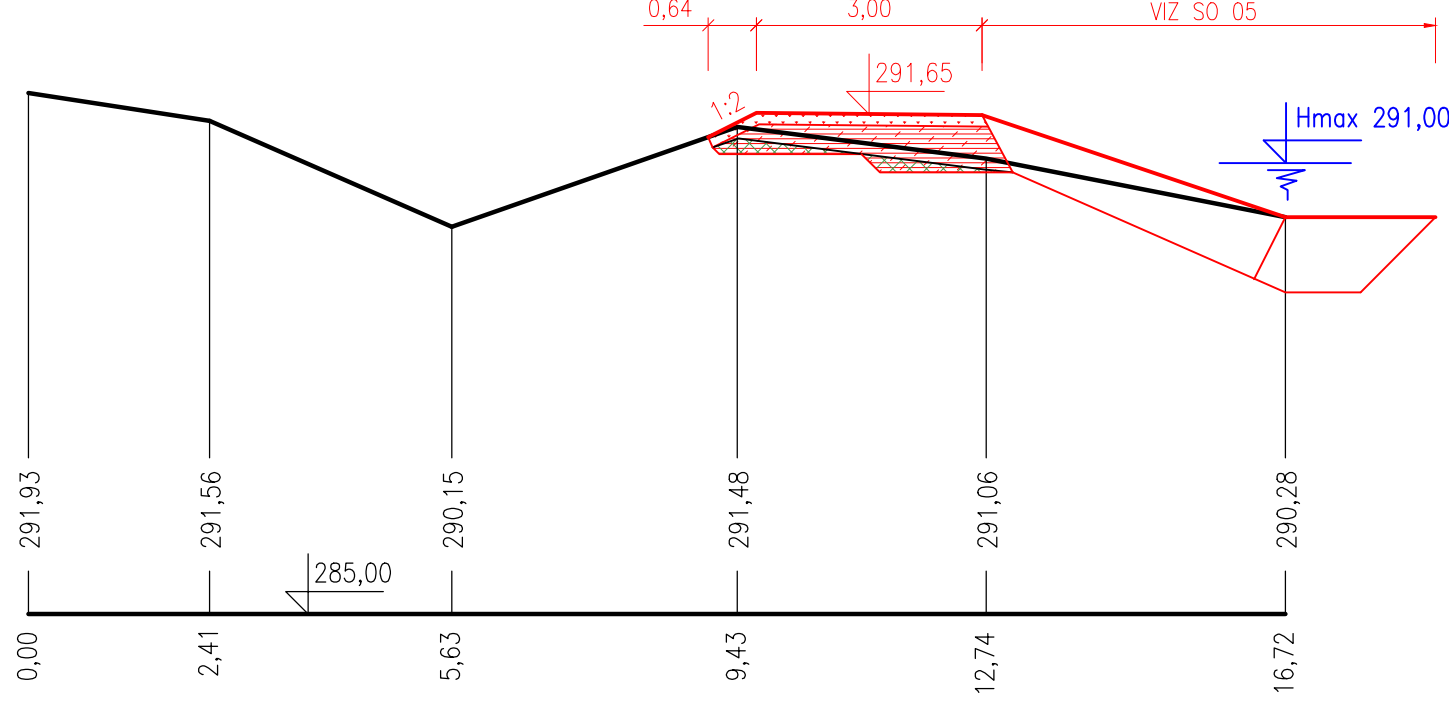
PF9-5



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 2,0m (1,0m od řezu na každou stranu)		Celkové objemy na délku 2,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,64	m²	0,64	m²	1,28	m³
VÝKOP	0,37	m²	0,37	m²	0,74	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,93	m²	1,93	m²	3,86	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,60	m²	0,60	m²	1,20	m³

PF9-6



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9-1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 1,0m		Celkové objemy na délku 1,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,58	m²	0,58	m²	0,58	m³
VÝKOP	0,43	m²	0,43	m²	0,43	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	1,79	m²	1,79	m²	1,79	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,56	m²	0,56	m²	0,56	m³

LEGENDA HMOT:

- PŮVODNÍ TERÉN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ UPRAVENÝ TERÉN
- SEJMUTÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m
- VÝKOPY
- DOSYPÁNÍ KORUNY HRÁZE VHODNOU DOBRĚ ZHUTNITELNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ NA 100% PS (Edef,02=45MPa)
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ


CELKOVÉ OBJEMY:

ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	16,50	m³
VÝKOP	14,30	m³
ZÁSYP, NÁSYP HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	31,20	m³
OHUMUSOVÁ, OSETÍ V TL. 0,15m	16,10	m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v. SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

SO 06 OPRAVA PROSEDLÝCH MÍST KORUNY HRÁZE

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	ING.Š.MEDKOVÁ	HIP	ING.Š.MEDKOVÁ	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.Š.MEDKOVÁ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ PHD	DATUM	12/2017
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			OKRES	PROSTĚJOV
AKCE:	BIDELEC - oprava VD			ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7042-0103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	844
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	7042
PŘÍLOHA:	PŘÍČNÉ ŘEZY OPRAVOU PROSEDLÝCH MÍST			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.6.4
					0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opětovné této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlášením dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku čísla 01 nebo originálu přílohy (matrice).