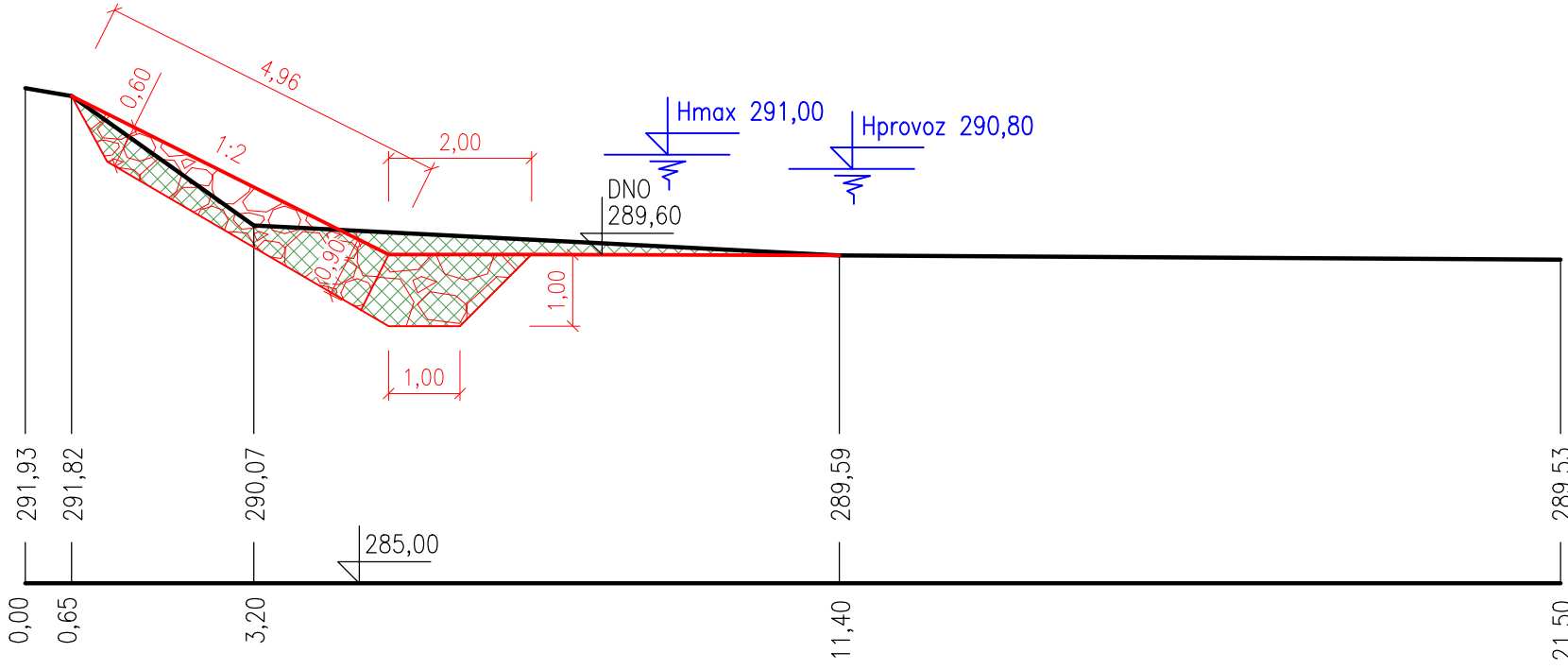


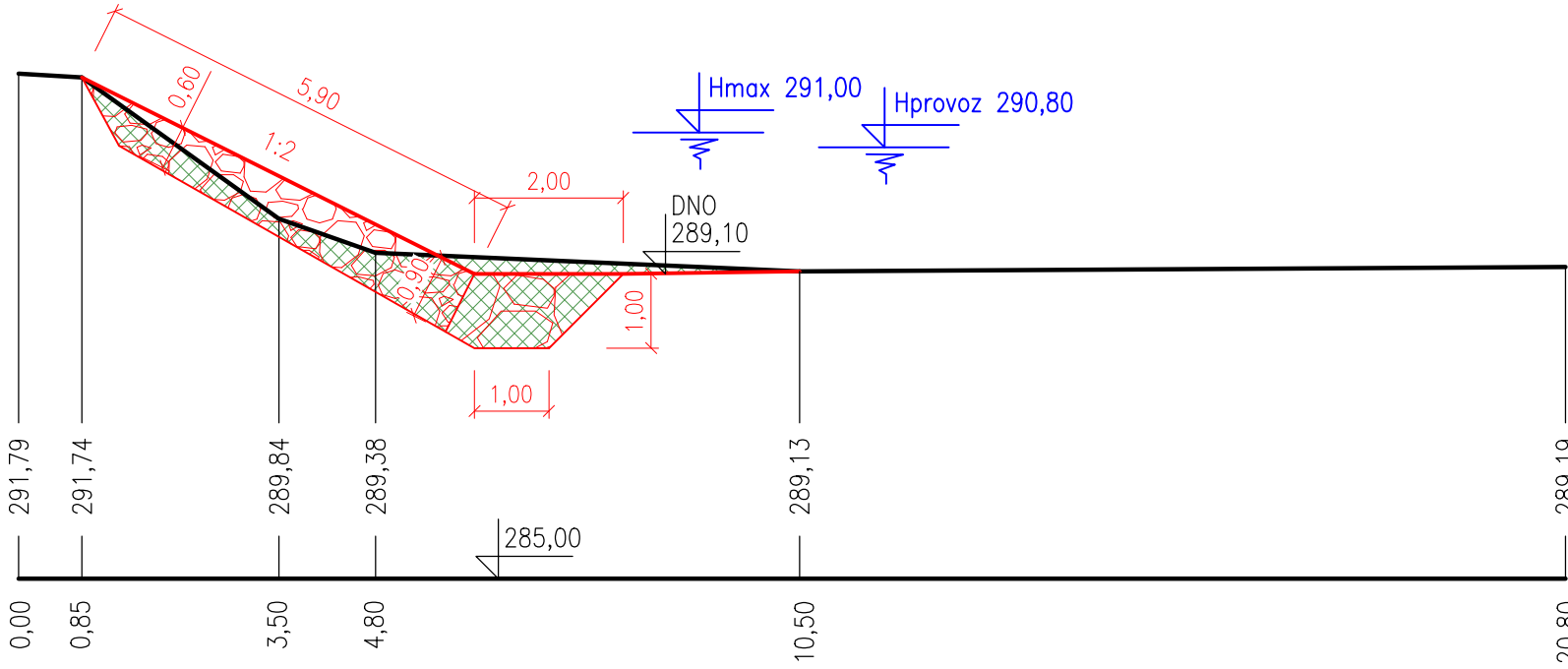
PF1



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF1

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 13,0m (6,0 a 7,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 13,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	5,05	m²	5,20	m²	67,60	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	3,27	m²	3,32	m²	43,16	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	21,97	m³

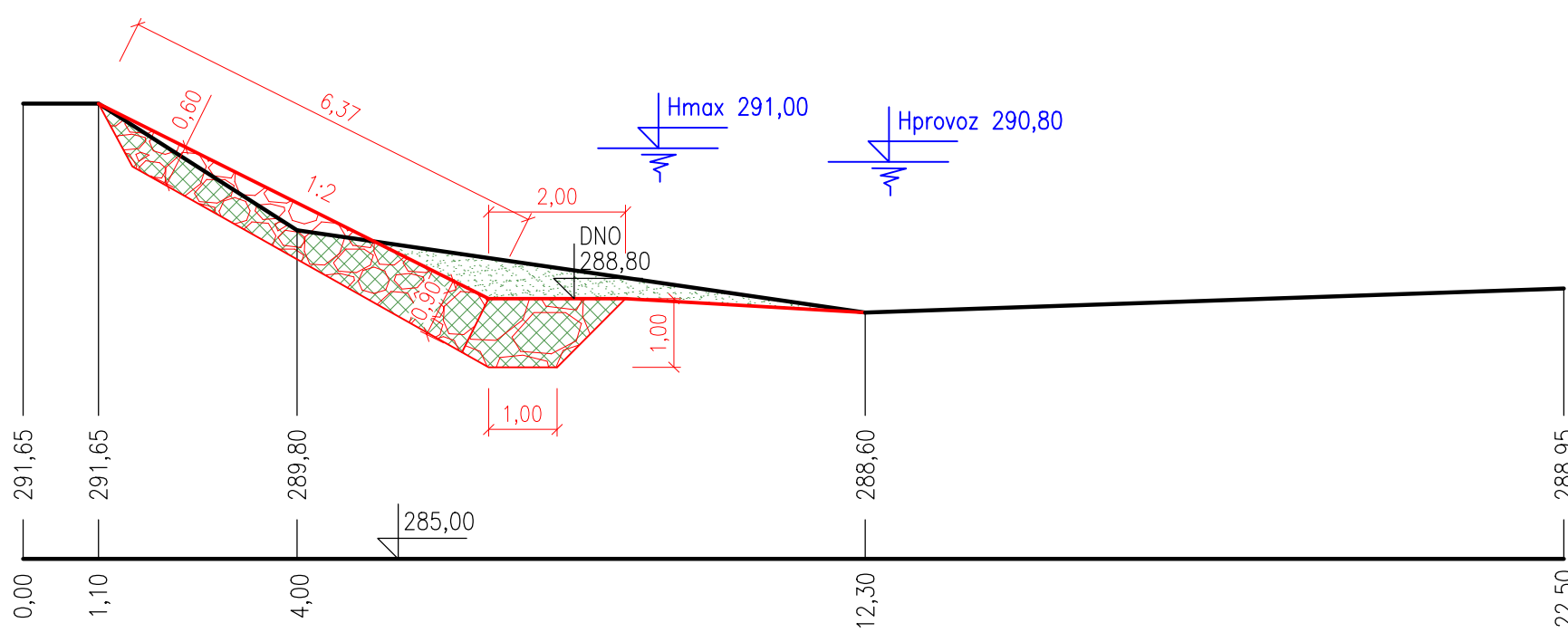
PF2



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF2

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 12,0m (6,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 12,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,68	m²	4,67	m²	56,04	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	3,97	m²	3,96	m²	47,52	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	20,28	m³

PF3



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF3

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 25,0m (6,0 a 19,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 25,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	7,15	m²	7,28	m²	182,00	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	4,32	m²	4,32	m²	108,00	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,67	m²	41,75	m³

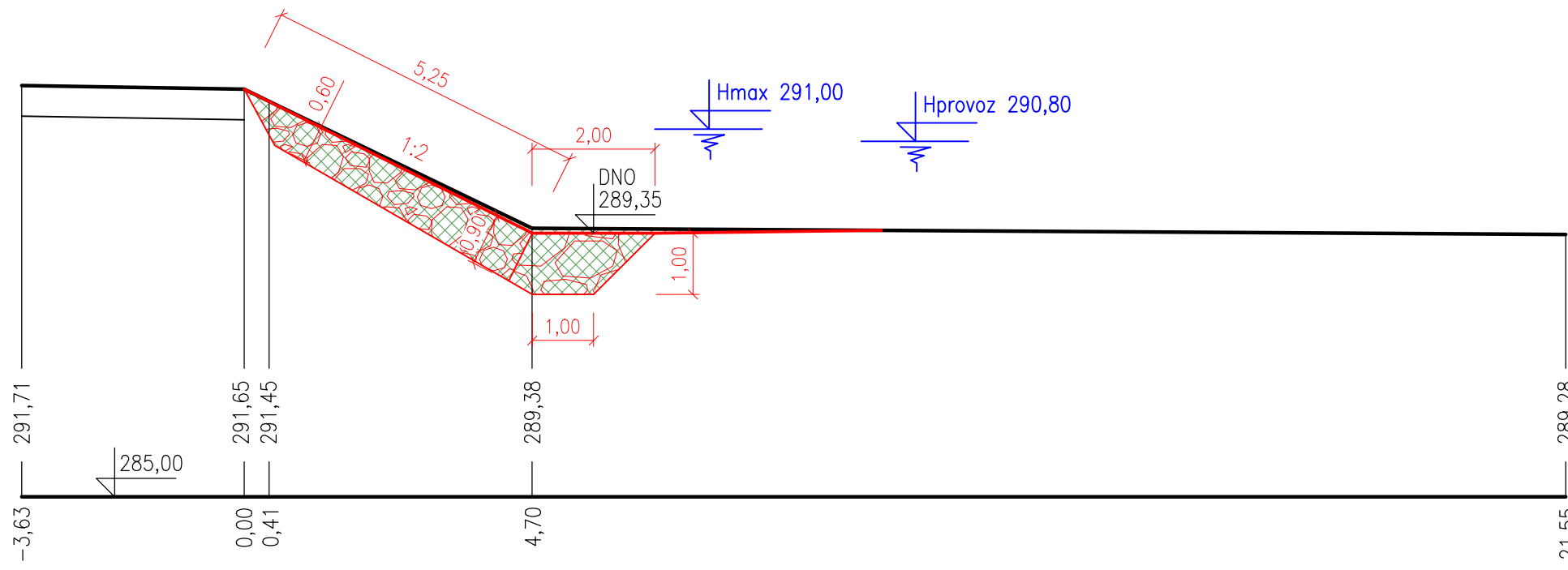
LEGENDA HMOT:

- PŮVODNÍ TERÉN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ UPRAVENÝ TERÉN
- SEJMUTÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m
- VÝKOPY PRO OPEVNĚNÍ PATY A SVAHU HRÁZE
- OPEVNĚNÍ SVAHU HRÁZE
- OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE
- DOSYPÁNÍ SVAHU VHDNOUT DOKŘE ZHUTNITELNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ NA 100% PS (Edef,02=4SMPa) (POUŽÍJE SE PŮVODNÍ MATERIÁL ODEŽENÝ Z DANÉHO MÍSTA)
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (POUŽÍJE SE PŮVODNÍ MATERIÁL)

CELKOVÉ OBJEMY:

ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	18,20	m³
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	830,00	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	526,00	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	284,00	m³
ZÁSYP, NÁSPY HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	18,40	m³
OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ V TL. 0,15m	14,00	m³

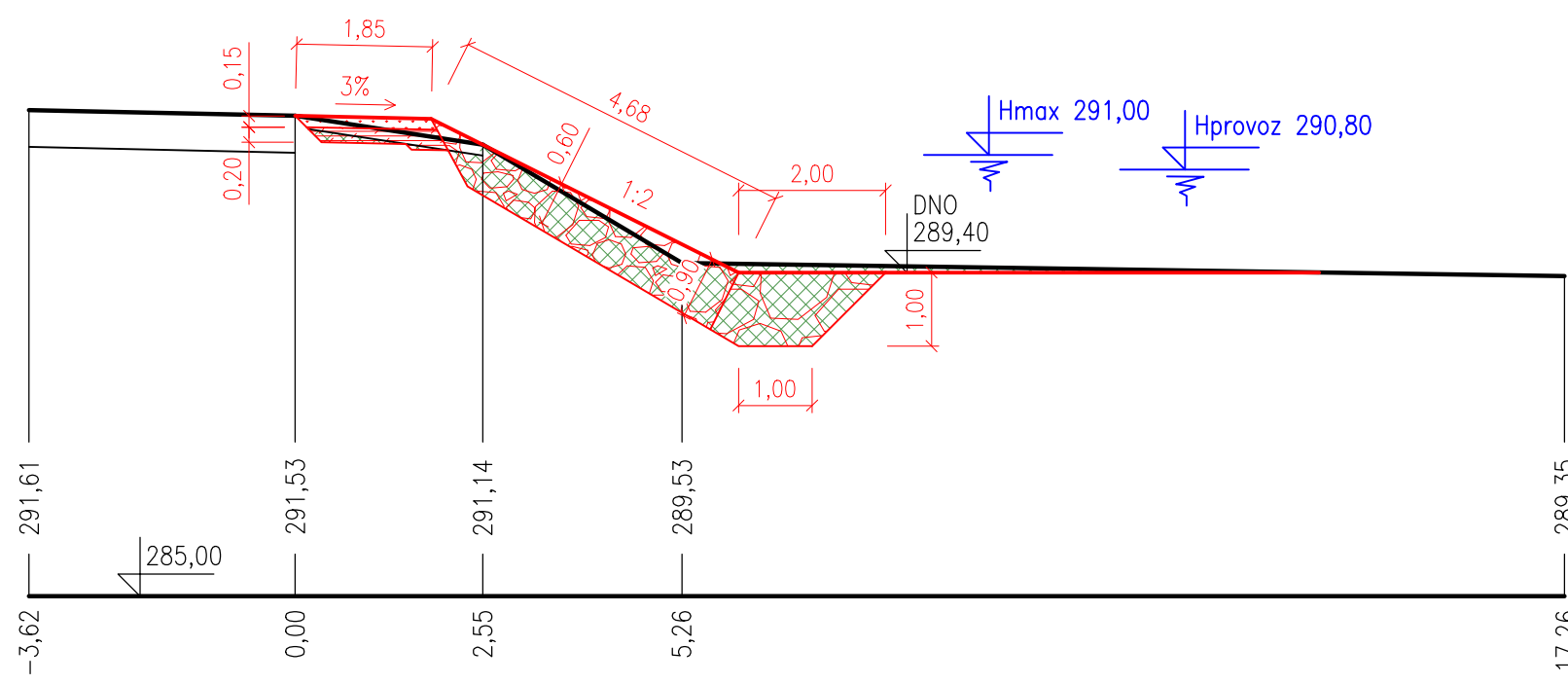
PF4



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF8

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 18,0m (8,0 a 10,0m od řezu)		Celkové objemy na délku 18,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	5,62	m²	5,63	m²	101,34	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	3,48	m²	3,47	m²	62,46	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	30,42	m³

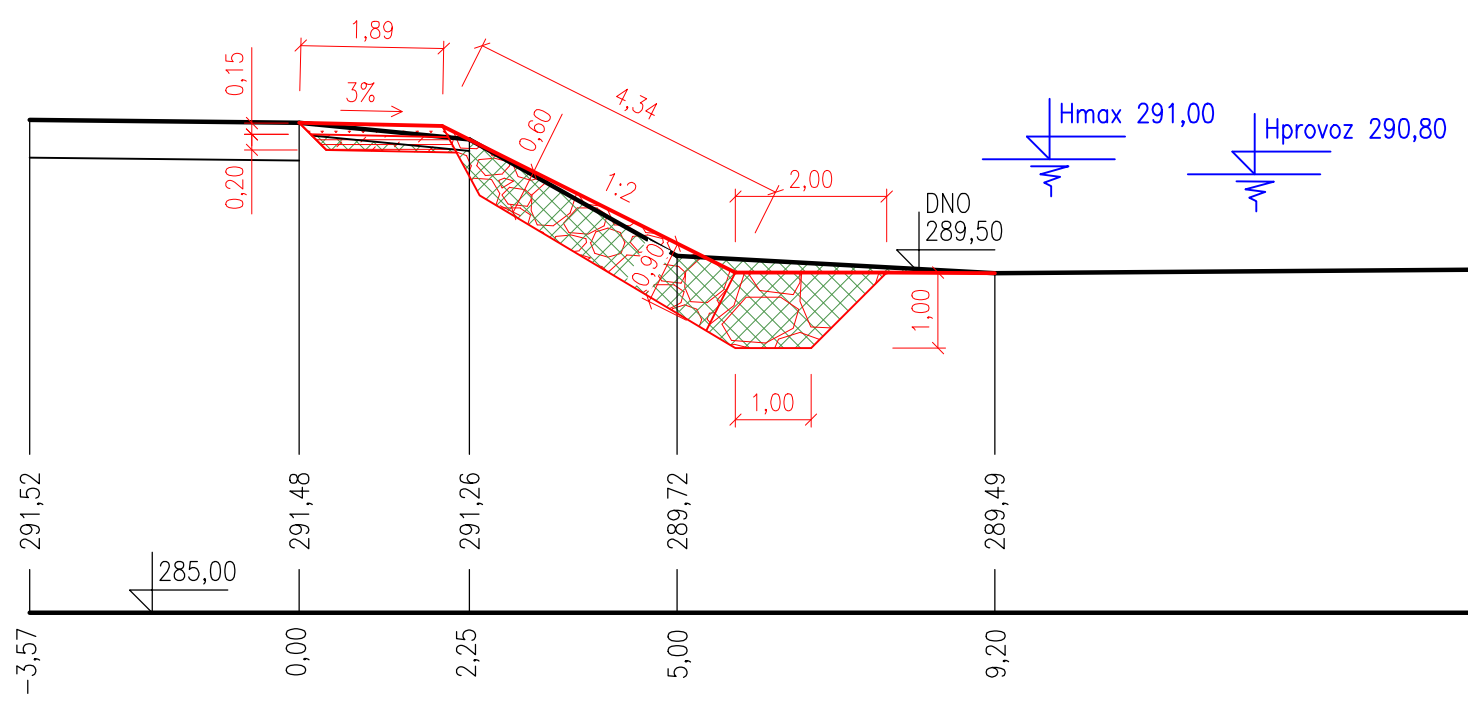
PF5



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF9

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 20,0m (10,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 20,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,34	m²	0,34	m²	6,80	m³
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,28	m²	4,29	m²	85,80	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	3,05	m²	3,05	m²	61,00	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	33,80	m³
ZÁSYP, NÁSPY HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	0,39	m²	0,39	m²	7,80	m³
OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,27	m²	0,27	m²	5,40	m³

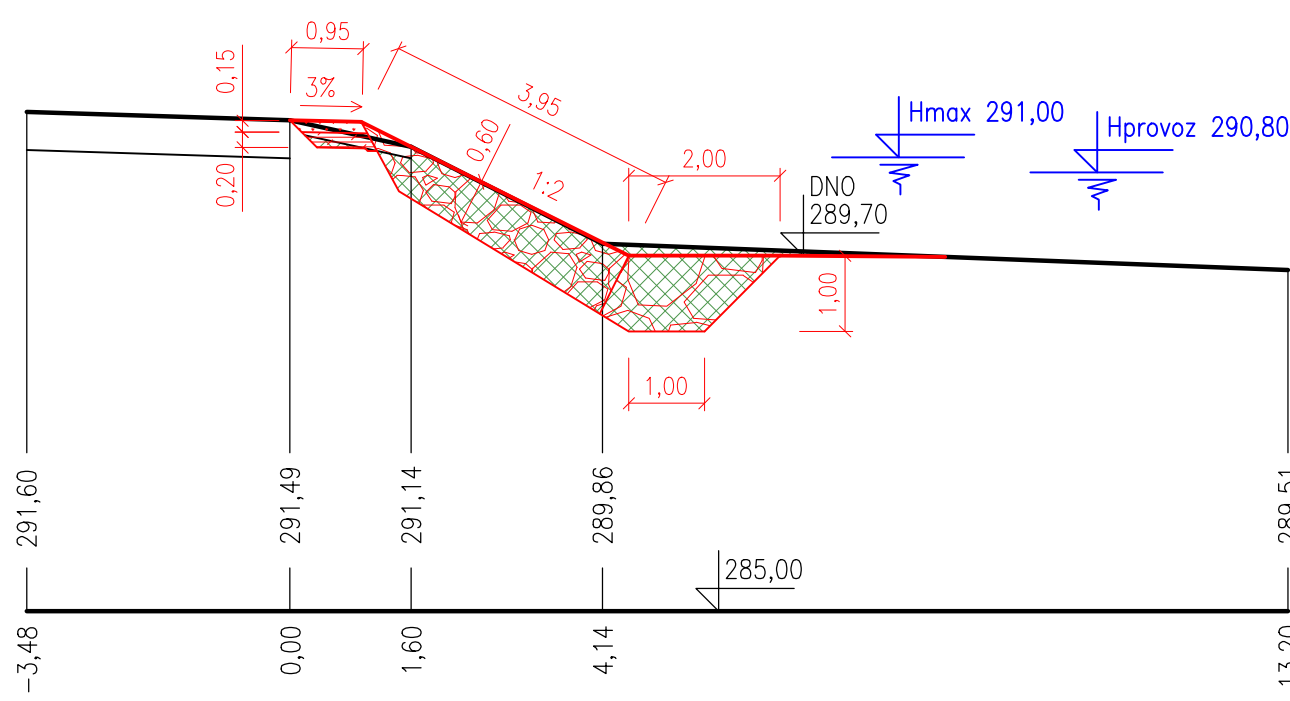
PF6



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF10

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 20,0m (10,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 20,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,33	m²	0,34	m²	6,80	m³
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,16	m²	4,18	m²	83,60	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	2,79	m²	2,80	m²	56,00	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	33,80	m³
ZÁSYP, NÁSPY HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	0,35	m²	0,35	m²	7,00	m³
OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,28	m²	0,28	m²	5,60	m³

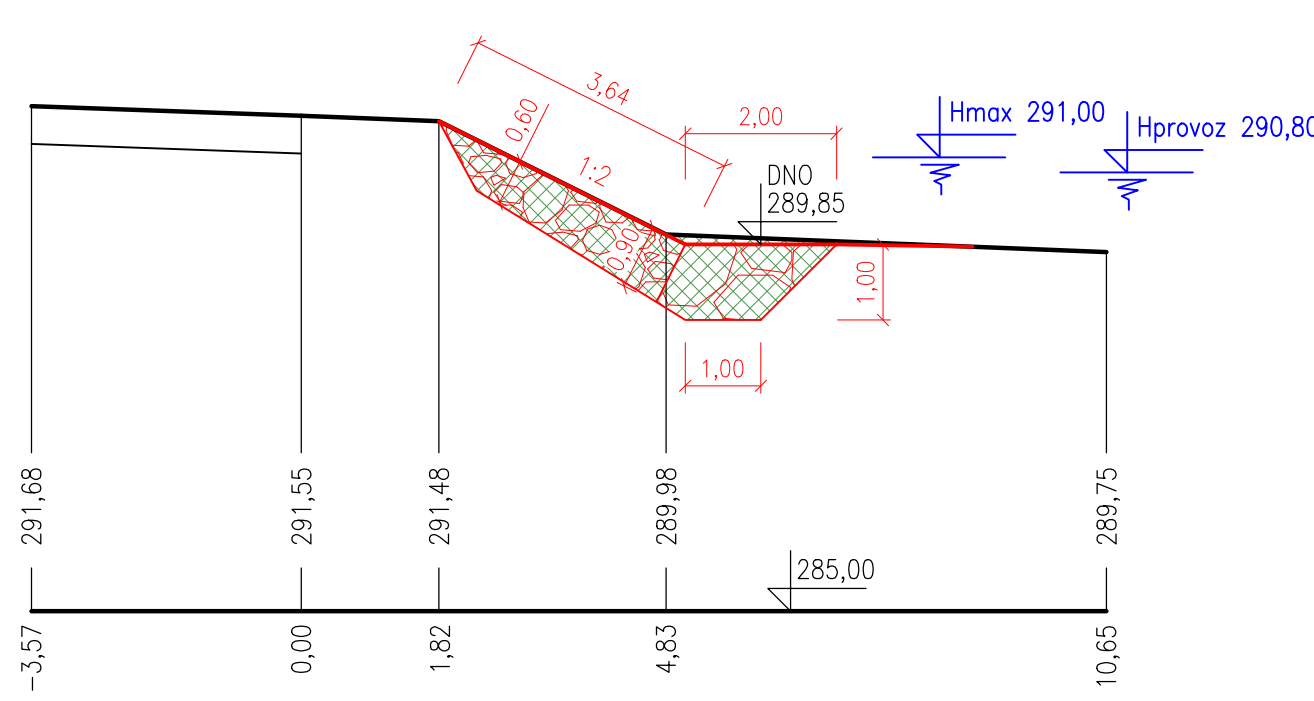
PF7



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF8

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 20,0m (10,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 20,0m	
ODSTRANĚNÍ VRSTVY HUMUSU V TL. 0,15m	0,23	m²	0,23	m²	4,60	m³
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,10	m²	4,12	m²	82,40	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	2,51	m²	2,52	m²	50,40	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	33,80	m³
ZÁSYP, NÁSPY HUTNĚNOU SOUDRŽNOU ZEMINOU	0,16	m²	0,18	m²	3,60	m³
OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ V TL. 0,15m	0,14	m²	0,15	m²	3,00	m³

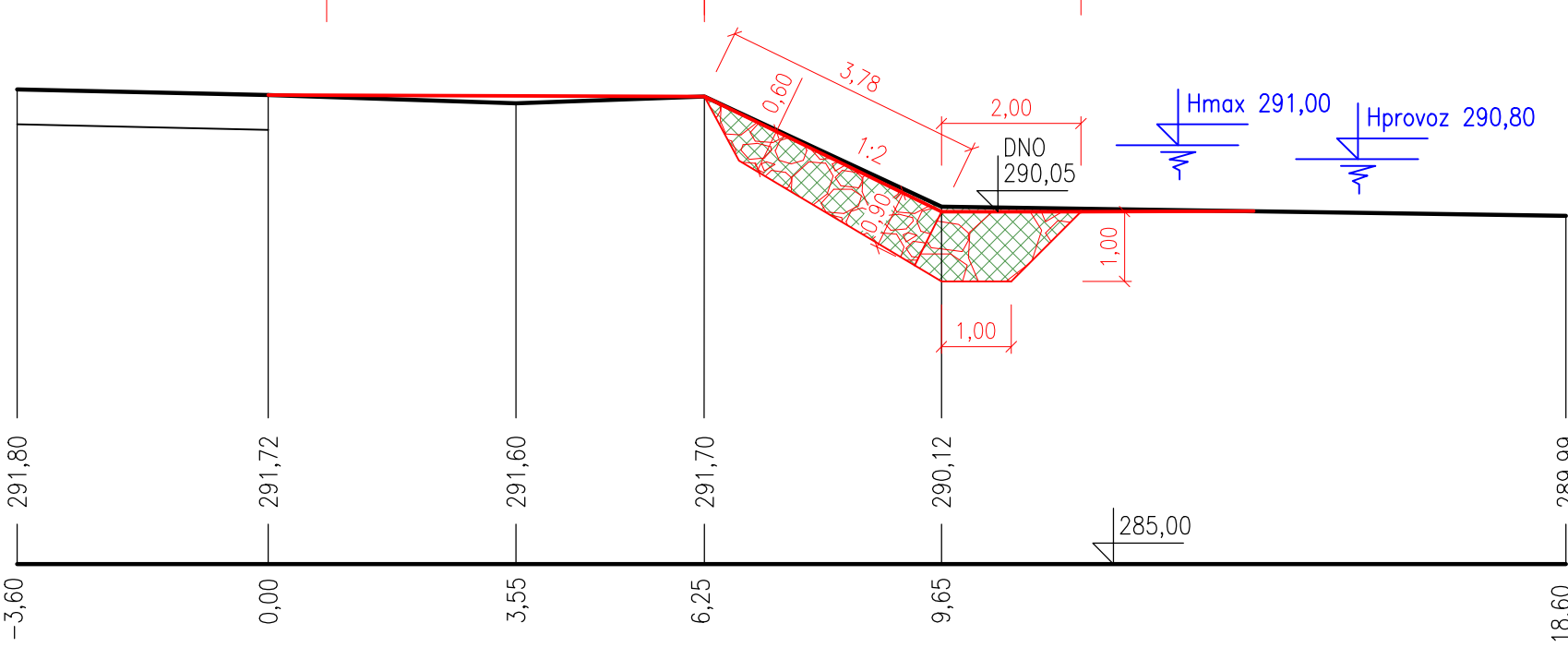
PF8



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF8

	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 20,0m (10,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 20,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,18	m²	4,20	m²	84,00	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	2,28	m²	2,31	m²	46,20	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	33,80	m³

PF9



PŘÍČNÝ ŘEZ - PF8


	Hodnoty tohoto řezu		Průměrné hodnoty na délku 20,0m (10,0m od řezu, na každou stranu)		Celkové objemy na délku 20,0m	
VÝKOP – ODEBRÁNÍ ZEMINY PRO OPEVNĚNÍ	4,38	m²	4,35	m²	87,00	m³
OPEVNĚNÍ SVAHU – KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200kg	2,41	m²	2,56	m²	51,20	m³
OPEVNĚNÍ PATY – KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg	1,69	m²	1,69	m²	33,80	m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

SOÚŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

6		
5		
4		
3		
2		
1		
Revize	Popis	Datum Schválil

SO 05 OPRAVA NÁVODNÍHO LÍCE 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	REDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ PhD	DATUM	12/2017
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			OKRES	PROSTĚJOV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7042-0103
<div>BIDELEC - oprava VD</div>				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	10A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	7042
PŘÍLOHA:	PŘÍČNÉ ŘEZY OPEVNĚNÍM			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.5.4
					0 0

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