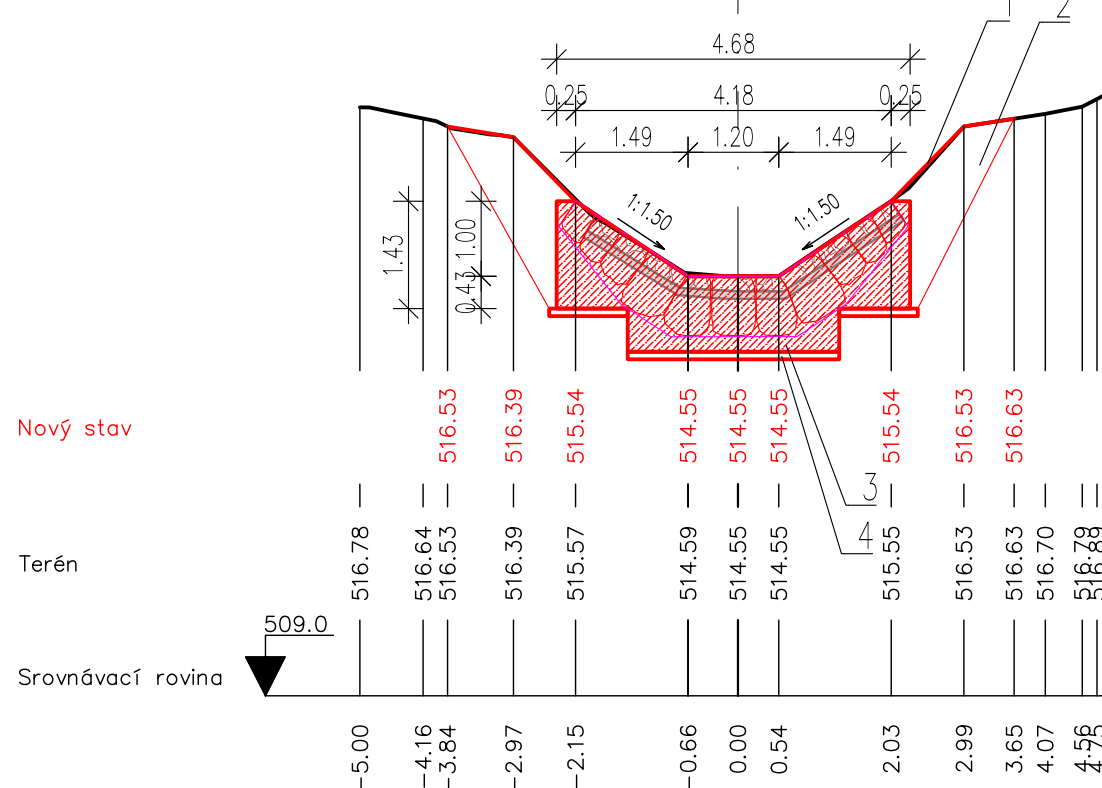


PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100/100

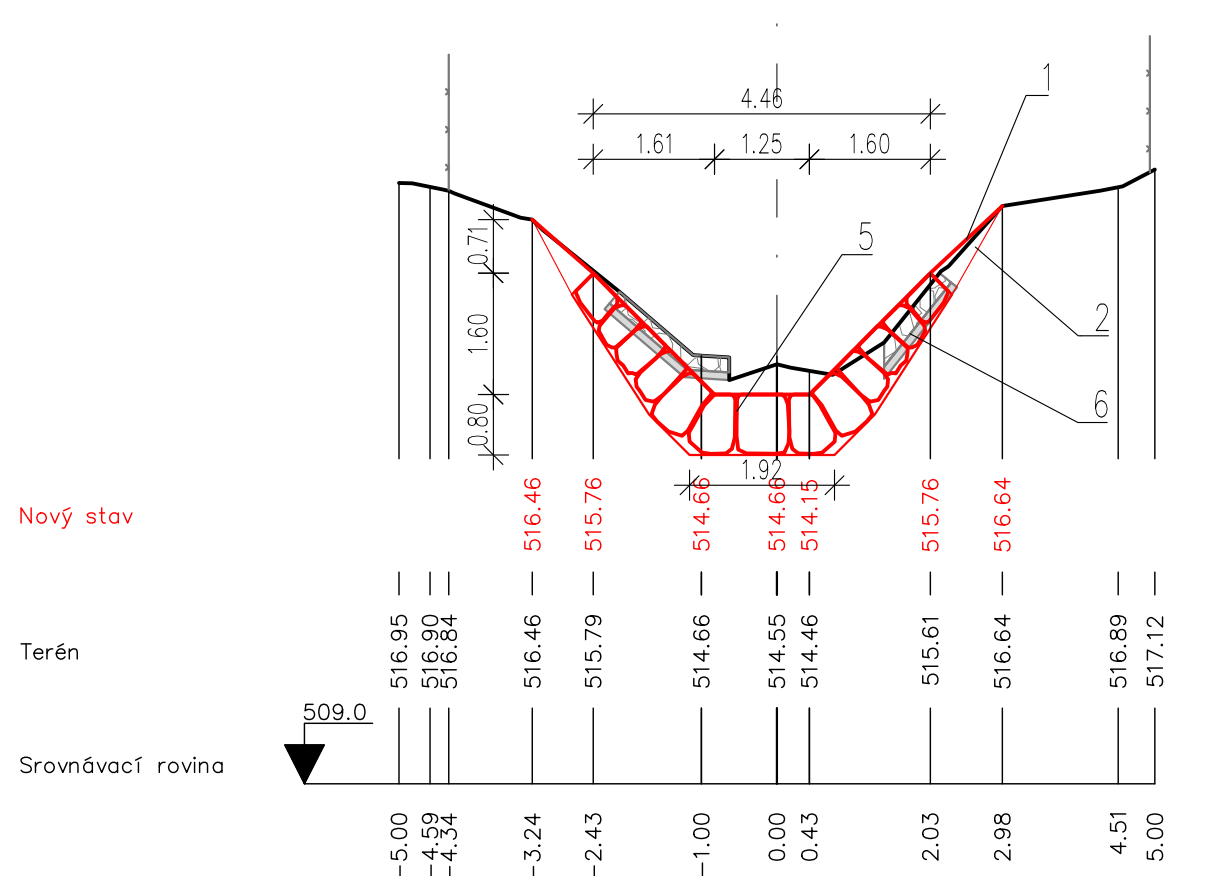
Parcelní číslo	182/14	2090/2	182/4
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	zahrada

	LB	PB
SEČENÍ (m)	5,1	
OSETÍ (m)	2,0	2,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	2,0	2,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	1,4	
VÝKOP (m²)	7,7	
ZÁSYP (m²)	3,1	
ZB PRAH (m²)	5,6	
PODKLADNÍ BETON (m²)	0,5	
KAM. ROVNANINA (m²)	3,7	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	1,5	



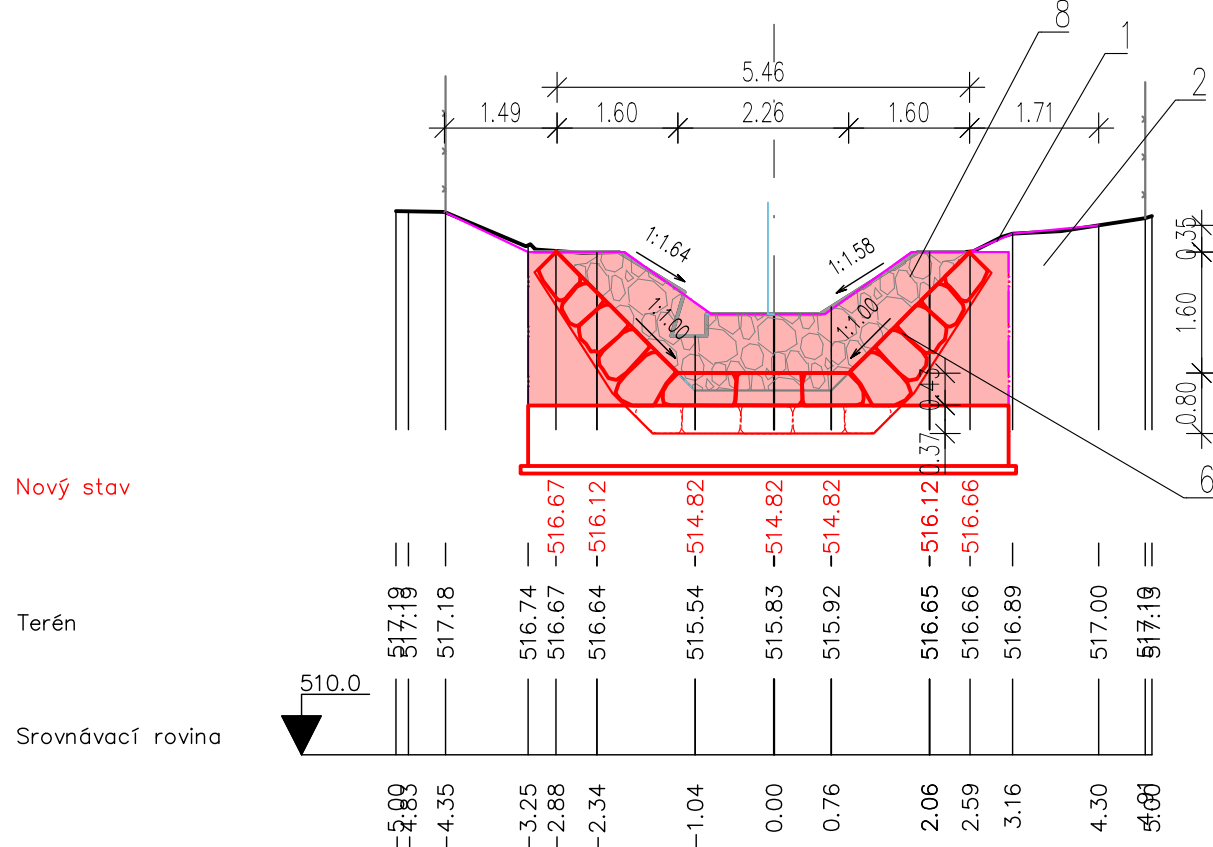
Parcelní číslo	182/14	2090/2	182/4
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	zahrada

	LB	PB
SEČENÍ (m)	6,0	
OSETÍ (m)	1,1	1,4
SVÁHOVÁNÍ (m)	1,2	1,7
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	1,9	
VÝKOP (m²)	4,4	
ZÁSYP (m²)	0,4	
KAM. ROVNANINA (m²)	4,3	



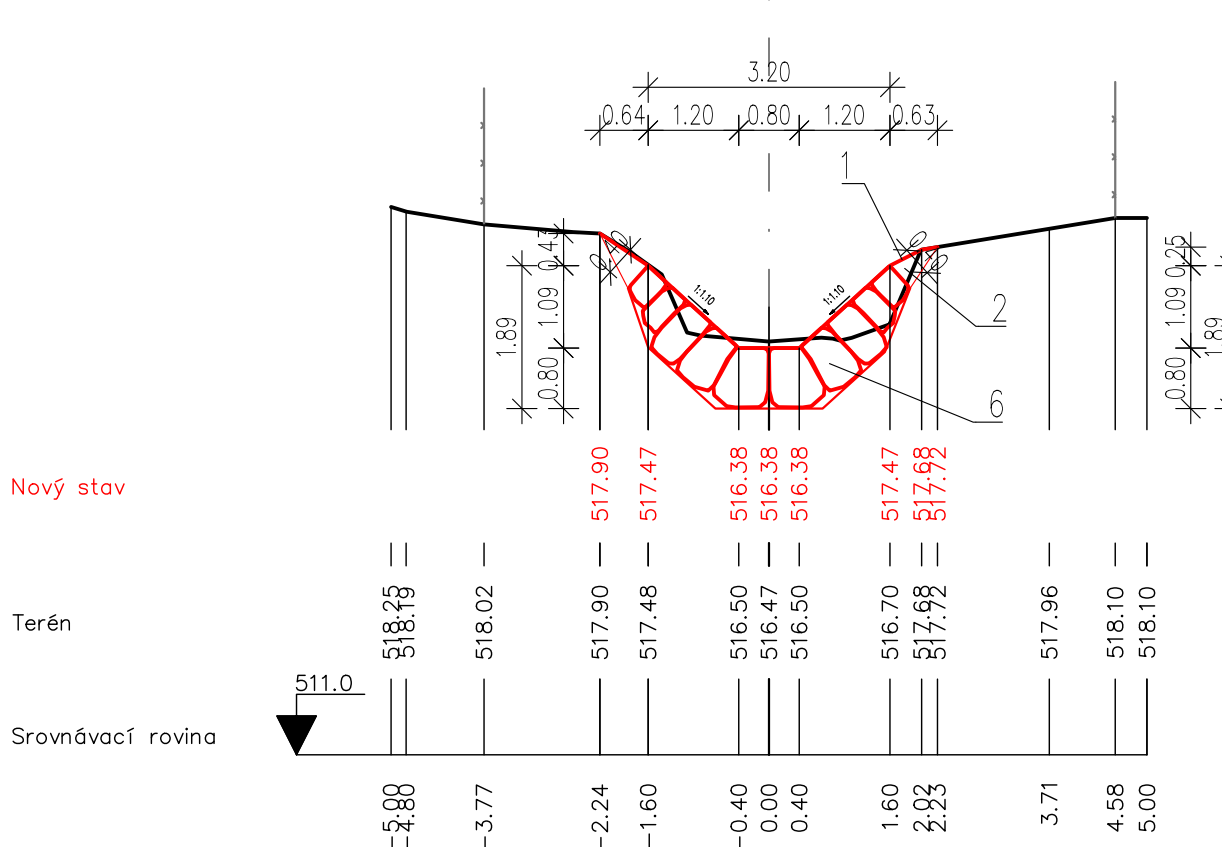
Parcelní číslo	182/14	2090/2	182/5
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	zahrada

	LB	PB
SEČENÍ (m)	4,0	
OSETÍ (m)	1,2	1,7
SVÁHOVÁNÍ (m)	1,2	1,7
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	1,9	
VÝKOP (m²)	3,0	
ZÁSYP (m²)	0,3	
KAM. ROVNANINA (m²)	3,5	



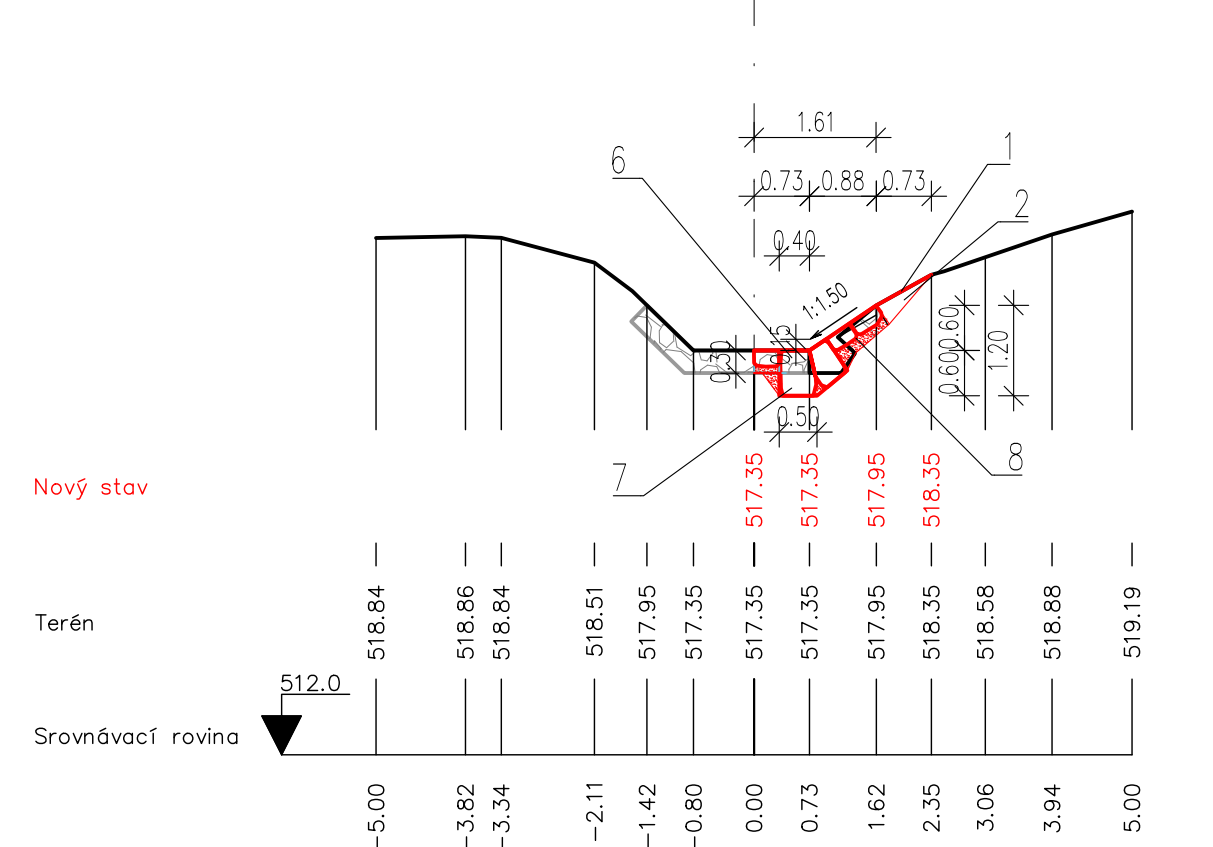
Parcelní číslo	182/14	2090/2	182/3
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	ost. pl.

	LB	PB
SEČENÍ (m)	3,0	
OSETÍ (m)	0,8	0,7
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,8	0,7
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,4	
VÝKOP (m²)	3,0	
ZÁSYP (m²)	0,12	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,4	



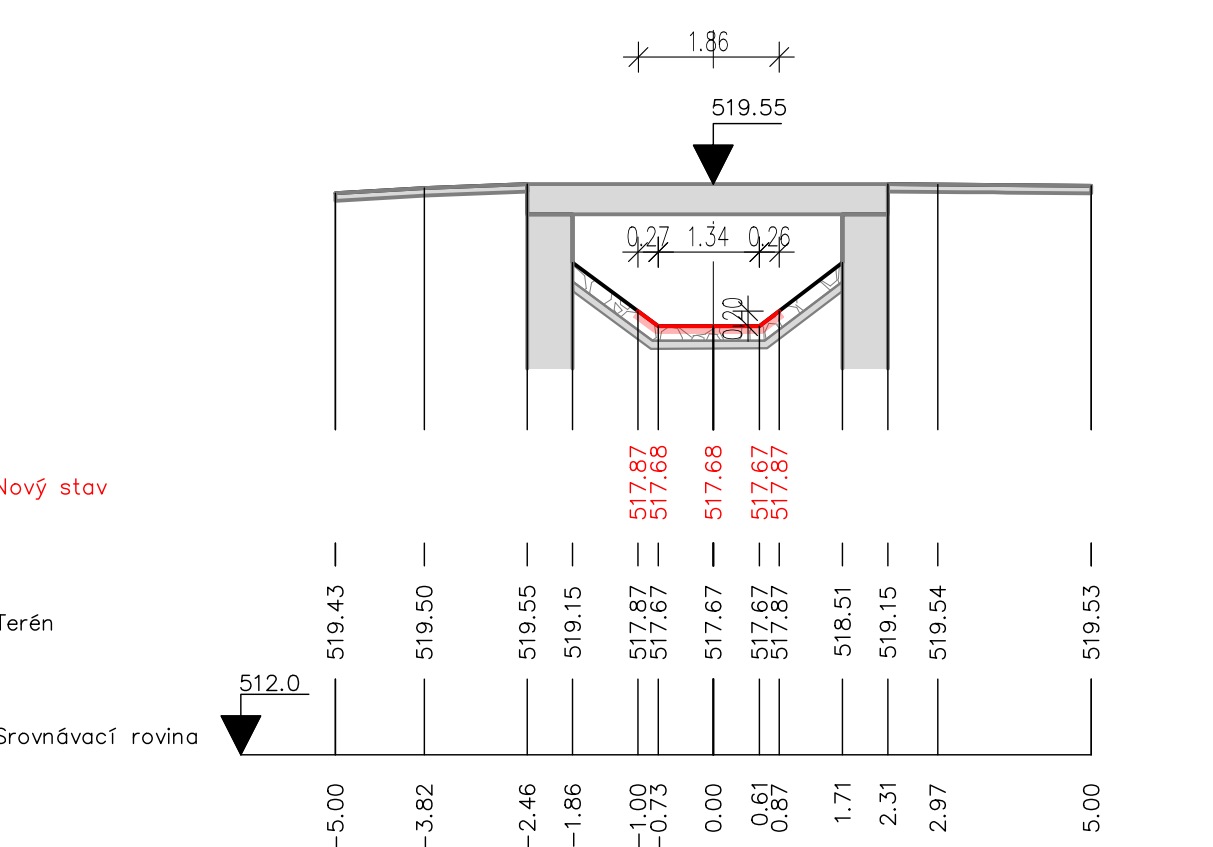
Parcelní číslo	182/14	2090/2	182/1
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	ostatní pl.

	LB	PB
SEČENÍ (m)	3,6	
OSETÍ (m)	0,0	0,8
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,0	0,8
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,4	
VÝKOP (m²)	0,0	
ZÁSYP (m²)	0,12	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,4	



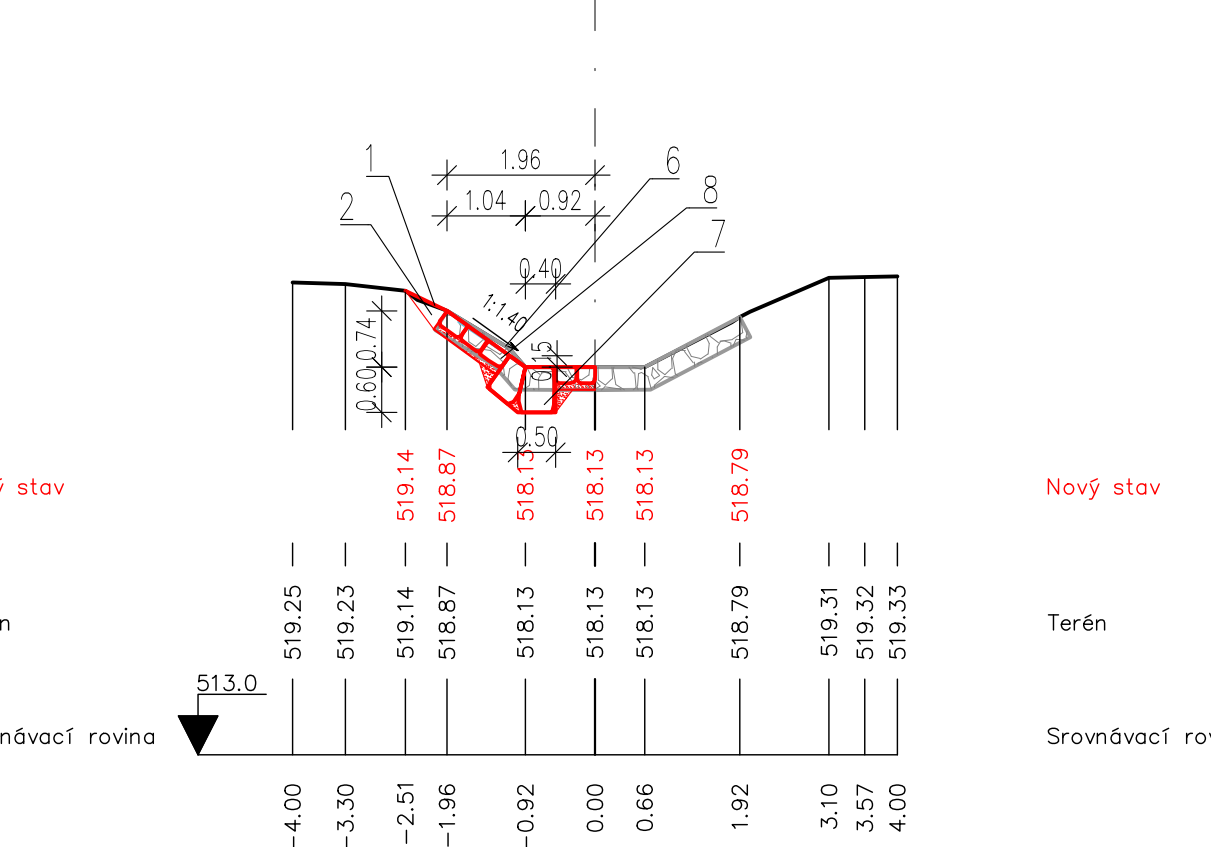
Parcelní číslo	2090/2	182/1
Typ parcely	vodní plocha	ostatní pl.

	LB	PB
SEČENÍ (m)	2,1	
OSETÍ (m)	0,0	0,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,0	0,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,7	
VÝKOP (m²)	0,45	
ZÁSYP (m²)	0,1	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,46	



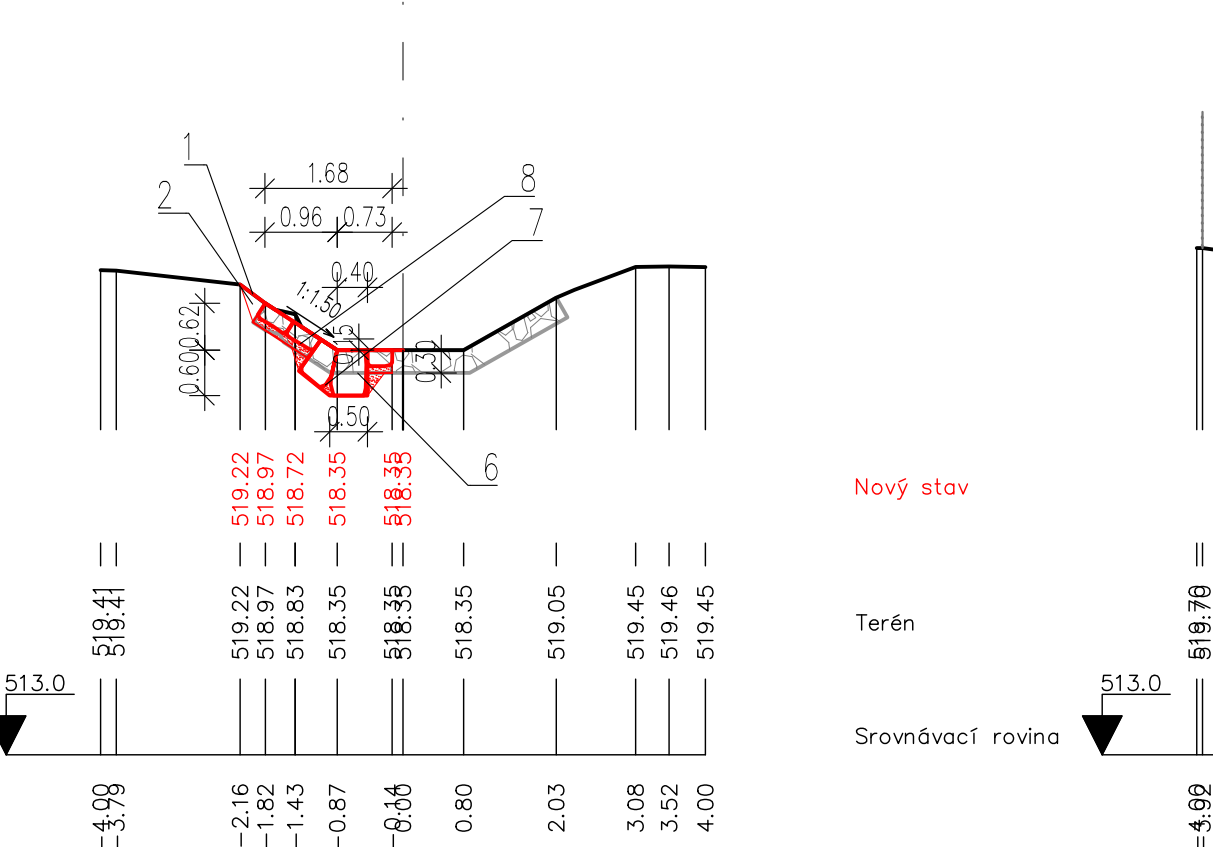
Parcelní číslo	2090/2	182/15
Typ parcely	vodní plocha	vodní plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	2,3	
OSETÍ (m)	0,4	0,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,4	0,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,8	
VÝKOP (m²)	0,37	
ZÁSYP (m²)	1,0	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,36	



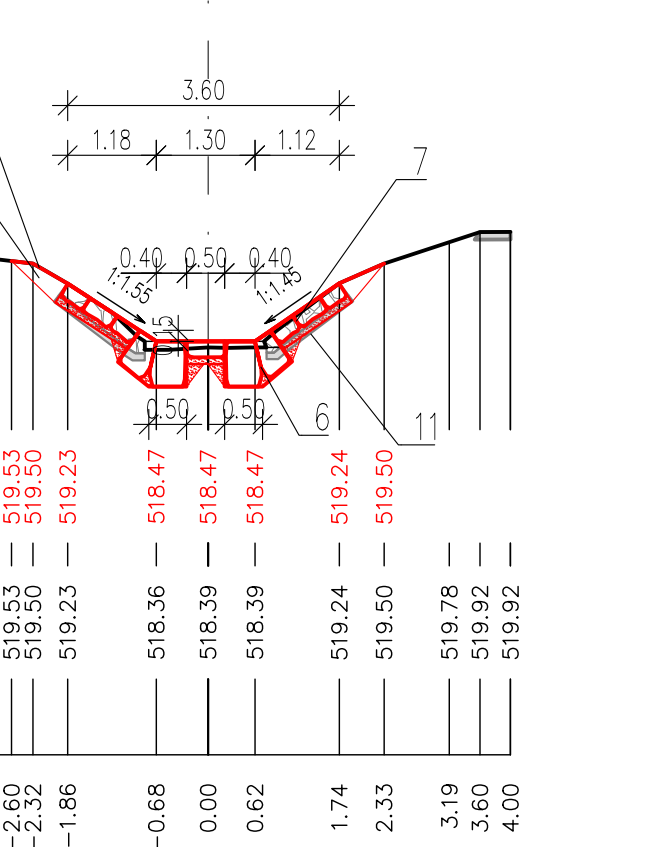
Parcelní číslo	2090/2	182/15
Typ parcely	vodní plocha	vodní plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	2,3	
OSETÍ (m)	0,4	0,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,4	0,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,8	
VÝKOP (m²)	0,37	
ZÁSYP (m²)	1,0	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,36	



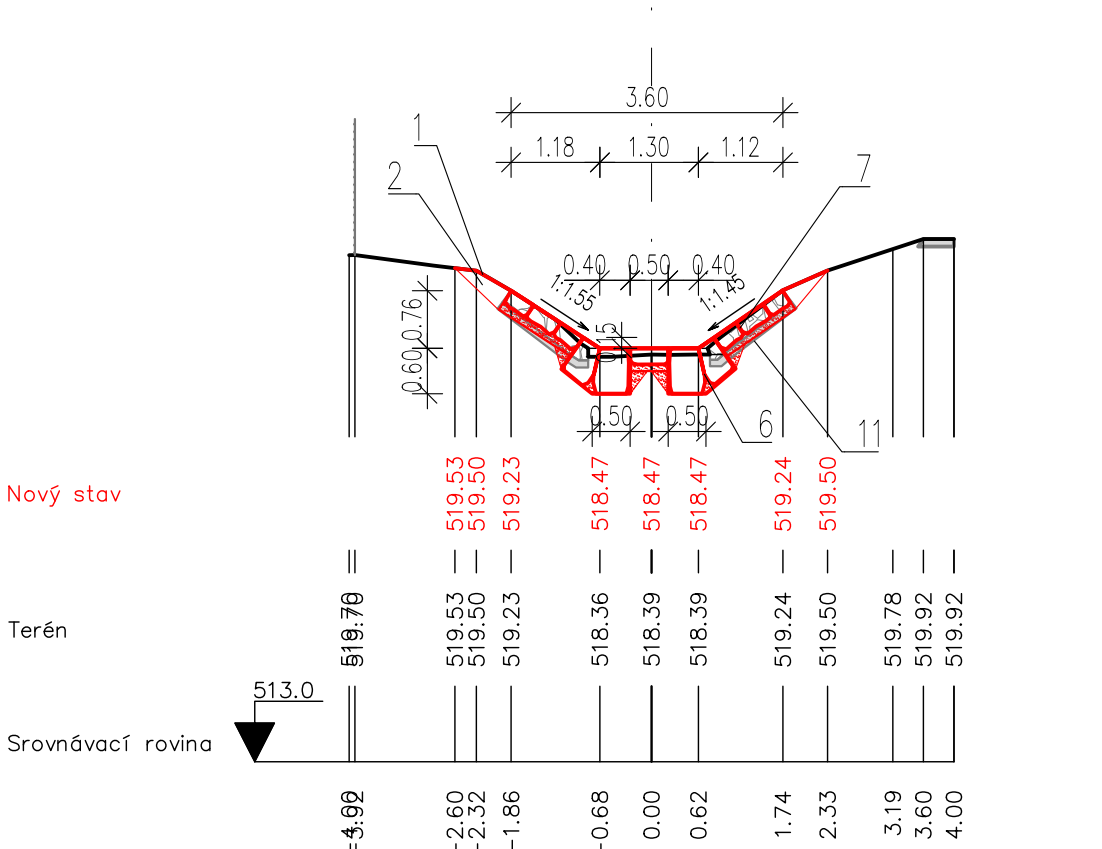
Parcelní číslo	2090/2	182/1
Typ parcely	vodní plocha	ost. plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	4,1	
OSETÍ (m)	0,8	0,65
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,8	0,65
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,8	
VÝKOP (m²)	1,1	
ZÁSYP (m²)	0,3	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,96	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,7	



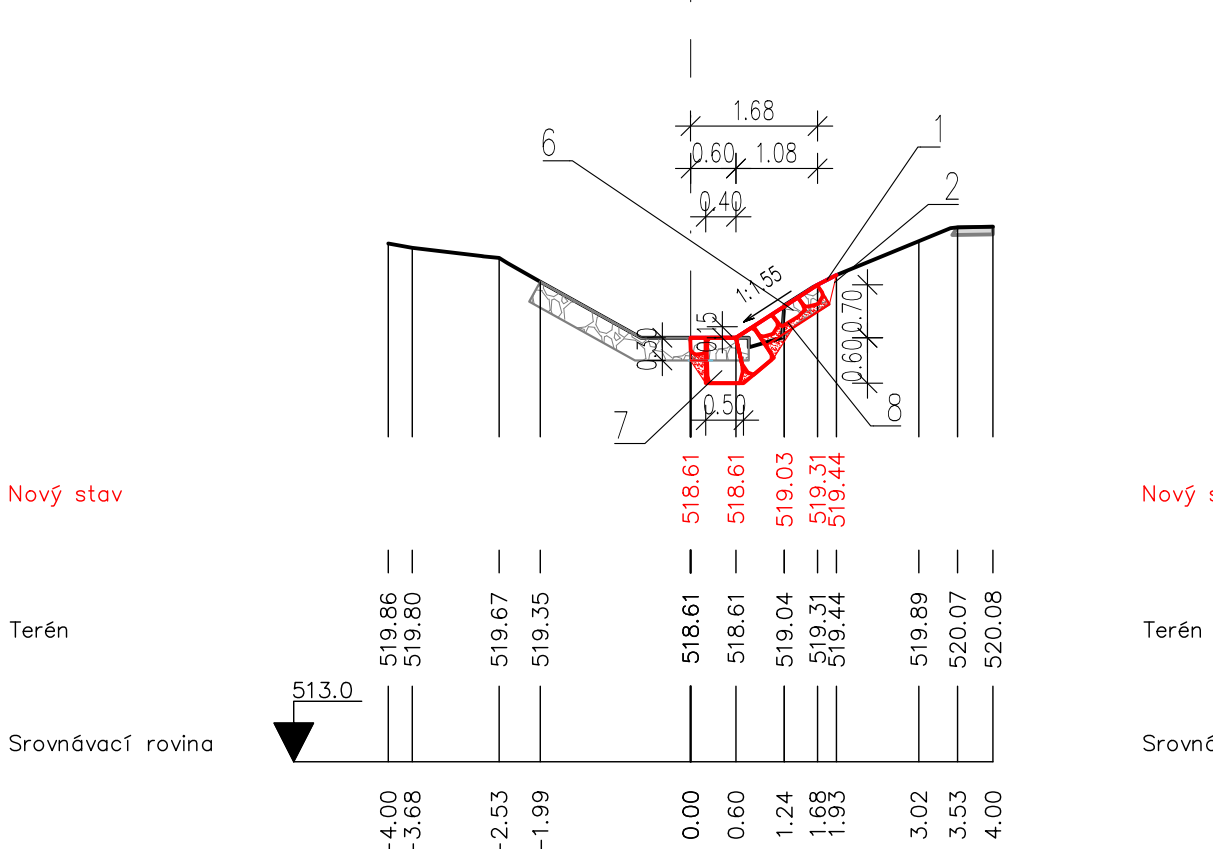
Parcelní číslo	2090/2	182/1
Typ parcely	vodní plocha	ost. plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	4,1	
OSETÍ (m)	0,8	0,65
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,8	0,65
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,8	
VÝKOP (m²)	1,1	
ZÁSYP (m²)	0,3	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,95	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,7	



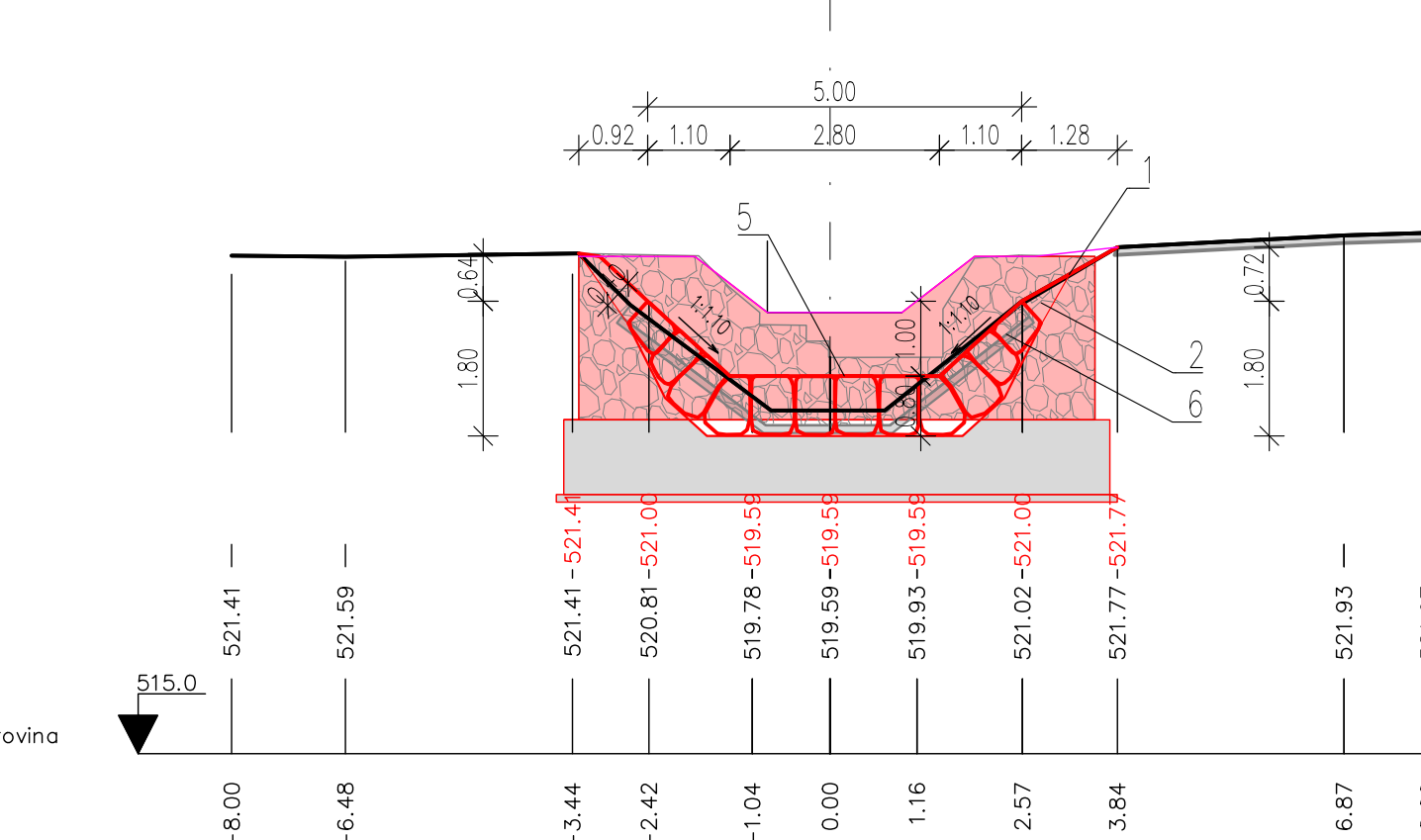
Parcelní číslo	2090/2	182/1
Typ parcely	vodní plocha	ost. plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	2,0	
OSETÍ (m)	0,0	0,3
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,0	0,3
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,81	
VÝKOP (m²)	1,1	
ZÁSYP (m²)	0,05	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,4	



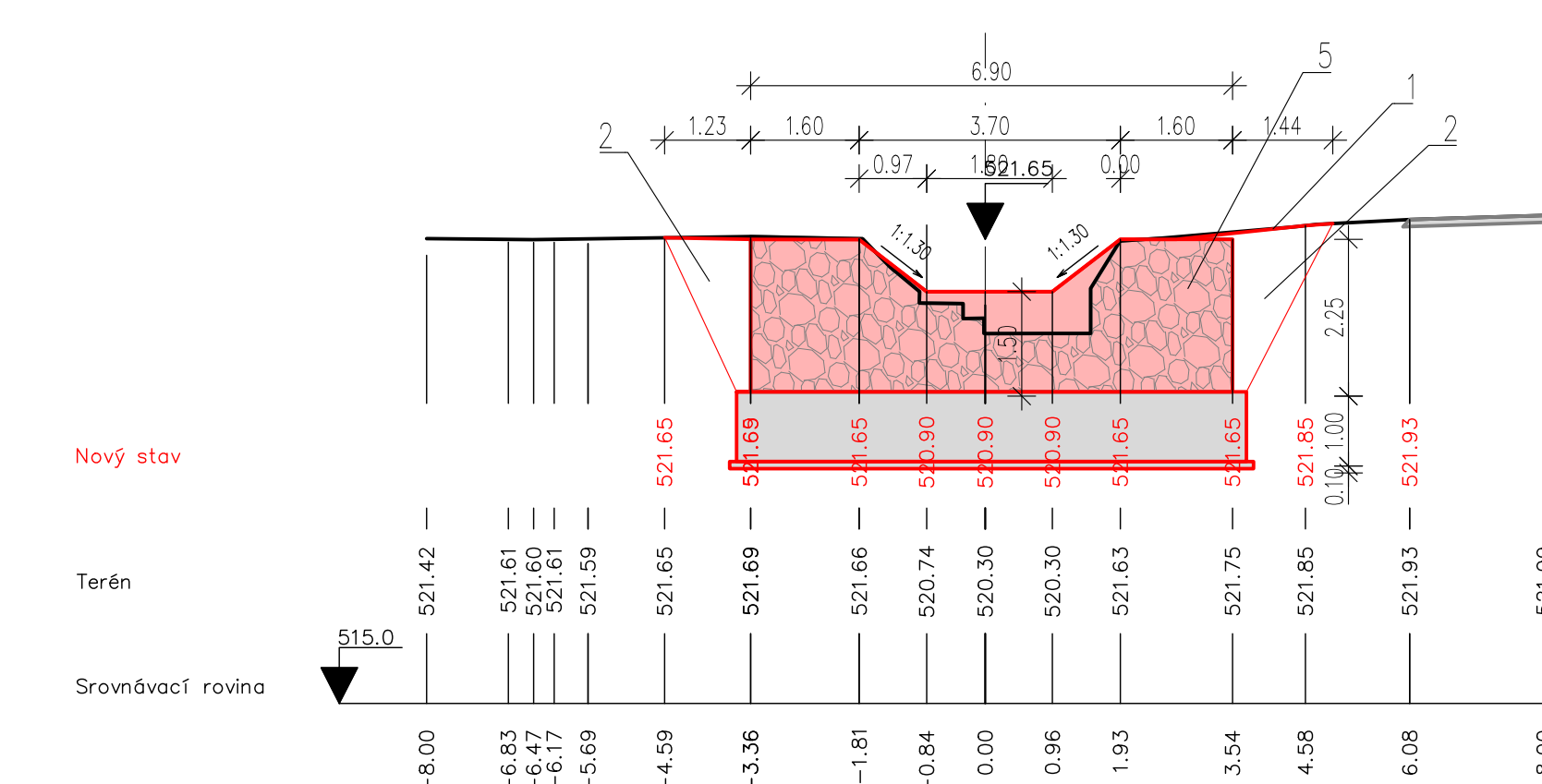
Parcelní číslo	1937/5	2090/2	182/1
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	ost. plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	4,2	
OSETÍ (m)	2,3	1,5
SVÁHOVÁNÍ (m)	2,3	1,5
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	1,9	
VÝKOP (m²)	11,85	
ZÁSYP (m²)	0,37	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	0,4	



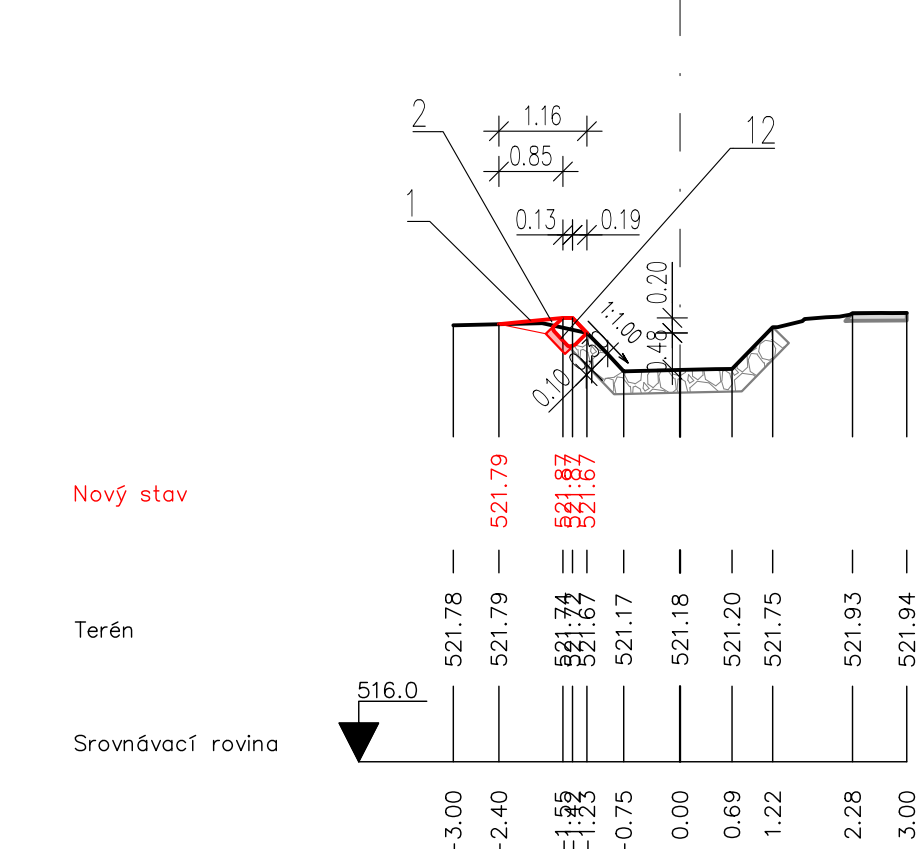
Parcelní číslo	1937/5	2090/2	182/1
Typ parcely	zahrada	vodní plocha	ost. plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	4,4	
OSETÍ (m)	1,2	1,1
SVÁHOVÁNÍ (m)	1,2	1,1
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	1,4	
VÝKOP (m²)	11,85	
ZÁSYP (m²)	0,37	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA NA SUCHO. (m²)	1,4	



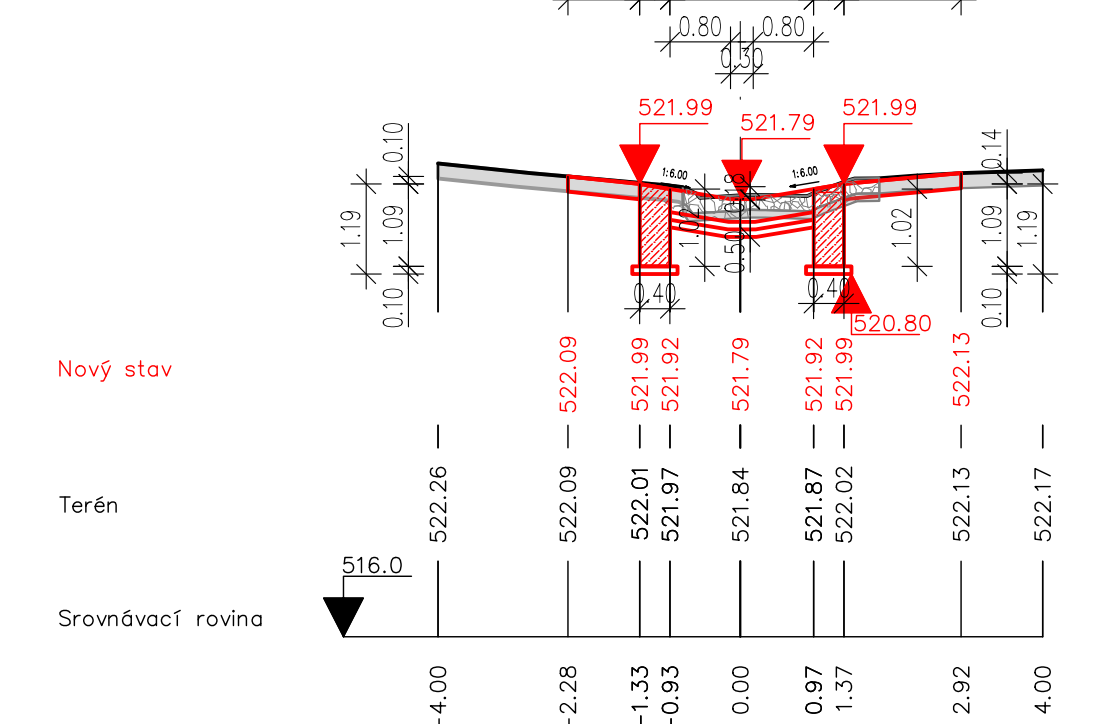
Parcelní číslo	1939/37	2090/1
Typ parcely	ostatní plocha	vodní plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	1,2	
OSETÍ (m)	0,9	0,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,9	0,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,0	
VÝKOP (m²)	2,0	
ZÁSYP (m²)	0,15	
ZÁSYP (m²)	0,1	
KAM. ROVNANINA (m²)	0,15	



Parcelní číslo	1936/6	2090/1	1939/33
Typ parcely	ostatní pl.	vodní plocha	ostatní plocha

	LB	PB
SEČENÍ (m)	0,0	
OSETÍ (m)	0,0	0,0
SVÁHOVÁNÍ (m)	0,0	0,0
ODSTRANĚNÍ STAV. OPEV. (m²)	0,81	
VÝKOP (m²)	2,0	
ZÁSYP (m²)	0,8	
ZB PRAH PŘÍČNÝ (m²)	0,0	
ZB PRAH PODELNÝ (m²)	0,84	
PODKLADNÍ BETON (m²)	0,12	
OSTR. ASF. KOMUNIKACE (m²)	0,41	
OSTR. ASF. KOMUNIKACE (m²)	0,5	
KAM. DLAŽBA DO BET. PODS. (m²)	0,96	



- OSETÍ
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŽELEZOBETONOVÝ PRAH C30/37 XC2, XF3, XA1; S3; VÝTUŽ SVAROVANÁ KARI SIT, PRŮMĚR 8, OKA 100x100 mm, KRYTÍ 50 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25 – XO, S1
- KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 250–500 kg (LK ve dně a v patě budou hmotností 400 kg a více) s PROŠTĚRKOVÁNÍM FRAKCE 0–16 mm a VÝKLINOVÁNÍM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO (ŠTĚRKOPISKU)
- KAMENNÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE 200–300 kg s PROŠTĚRKOVÁNÍM FRAKCE 0–16 mm a VÝKLINOVÁNÍM
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 0,2 m na SUCHO DO ŠTĚRKOPISKU frakce 0–32 mm a tl. 0,1 m
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO VÝZDĚNÉHO STUPNĚ A JEHO NOVÉ VÝZDĚNÍ OPĚT Z PŮVODNÍHO OŠTĚNÉHO KAMENE (60%) A NOVÝCH KOPAKŮ ČI KVADRŮ (40%), VČETNĚ VÝMĚNY ZAKALDU C30/37 XC2, XF3, XA1; S3 a PODKLADNÍHO BETONU C20/25 – XO, S1
- DOPLNĚNÍ JEDNÉ ŘÁDY DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO DO ŠTĚRKOPISKU frakce 0–32 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BTONOVÉHO LŮŽE
- KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 20–80 kg s PROŠTĚRKOVÁNÍM FRAKCE 0–16 mm, VÝKLINOVÁNÍM a PODSYPEM tl. 100 mm

Vypracoval Štěpán Vyhnaček		Kontroloval Štěpán Vyhnaček	Zodpovědný projektant Štěpán Vyhnaček	ŠTĚPÁN VYHNAČEK VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY ZMMNÝ 6, 530 02 DAŠICE	
Kraj: Pardubický		Obec a k.ú.: Vojtěchov			
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové					
Raná, Vojtěchov, oprava koryta v ř. km 5,200 – 5,400					
Příčné řezy				FORMÁT	14A4
				DATUM	květen 2025
				STUPĚŇ	ZDS
				MĚŘÍTKO	1 : 100/100
				Č. VÝKRESU	D.2
					ČÍSLO KOPIE