

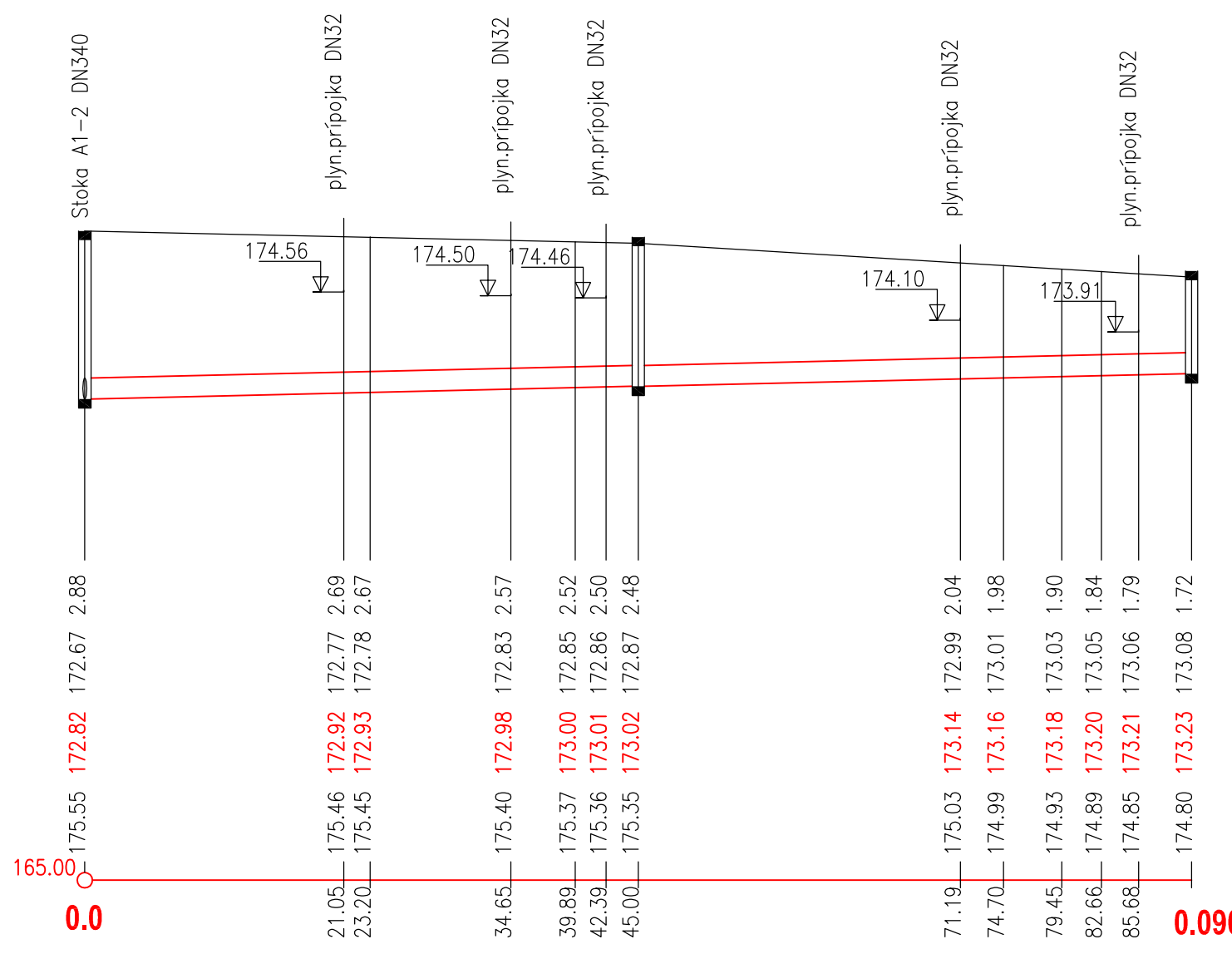
KATASTER	Vrbové			
PARCELNÉ ČÍSLA	2000/2	2000/3	2000/4	1901/14
DRUH POVRCHU	(1) terén			(2) terén
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	45.00		45.00	
OZNAČENIE ŠACHIET	S5	S1	S2	

Tabuľka vysvetliviek
(1) ... asfaltová cesta
(2) ... vjazd

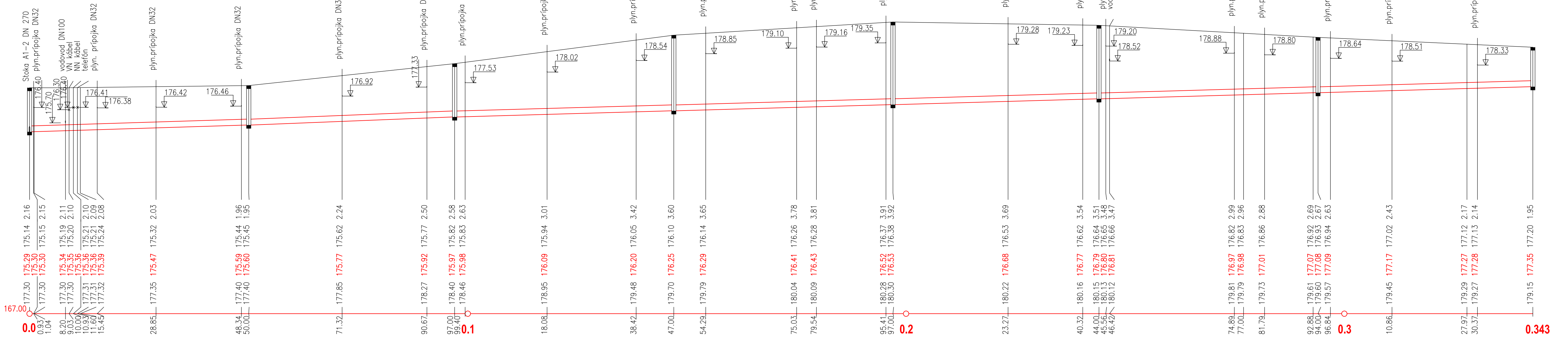


LEGENDA TYPOV ČIAR
 PŮVODNÝ TERÉN —————
 POTRUBIE —————
 MIERKA 1:500/100

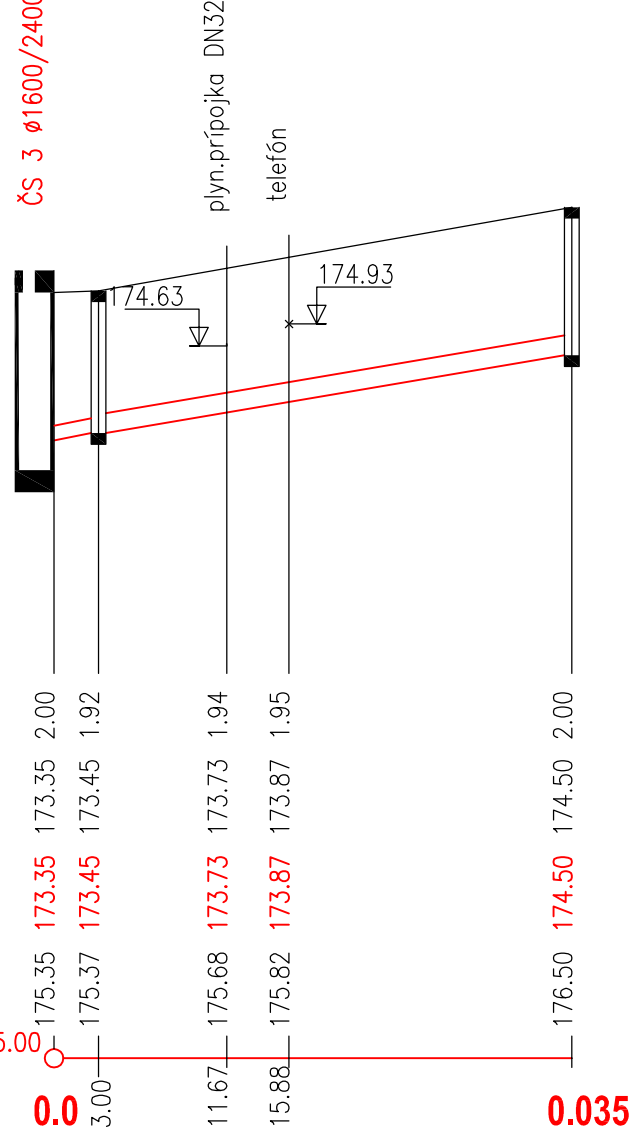
STOKA A1-2-1



STOKA A1-2-2



STOKA A1-2-2-1



HLBKA VÝKOPU	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
KÓTA VÝKOPU	174.56	174.50	174.46	174.10	
KÓTA DNA POTRUBIA	172.82	172.92	173.16	173.01	1.98
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
ZROVNÁVACIA ROVINA	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.09			

HLBKA VÝKOPU	177.30	175.29	175.14	2.16	
KÓTA VÝKOPU	177.30	177.30	175.15	2.15	
KÓTA DNA POTRUBIA	175.30	175.30	173.16	173.01	1.98
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	177.30	175.29	175.14	2.16	
ZROVNÁVACIA ROVINA	177.30	175.29	175.14	2.16	
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.1	0.2	0.3	0.343

HLBKA VÝKOPU	175.35	173.35	173.35	2.00
KÓTA VÝKOPU	174.63	174.93		
KÓTA DNA POTRUBIA	173.35	173.35	173.35	1.94
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	175.35	173.35	173.35	2.00
ZROVNÁVACIA ROVINA	175.35	173.35	173.35	2.00
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.035		

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN400-PP DN/ID 400-90.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	4.6-90.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	71.7-1.25
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-0.64

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN300-PP DN/ID 300-343.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	6.1-50.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	79.8-1.39
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-0.67

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN200-TL-3.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	DN300-PP DN/ID 300-32.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	191.9-3.35
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-1.29

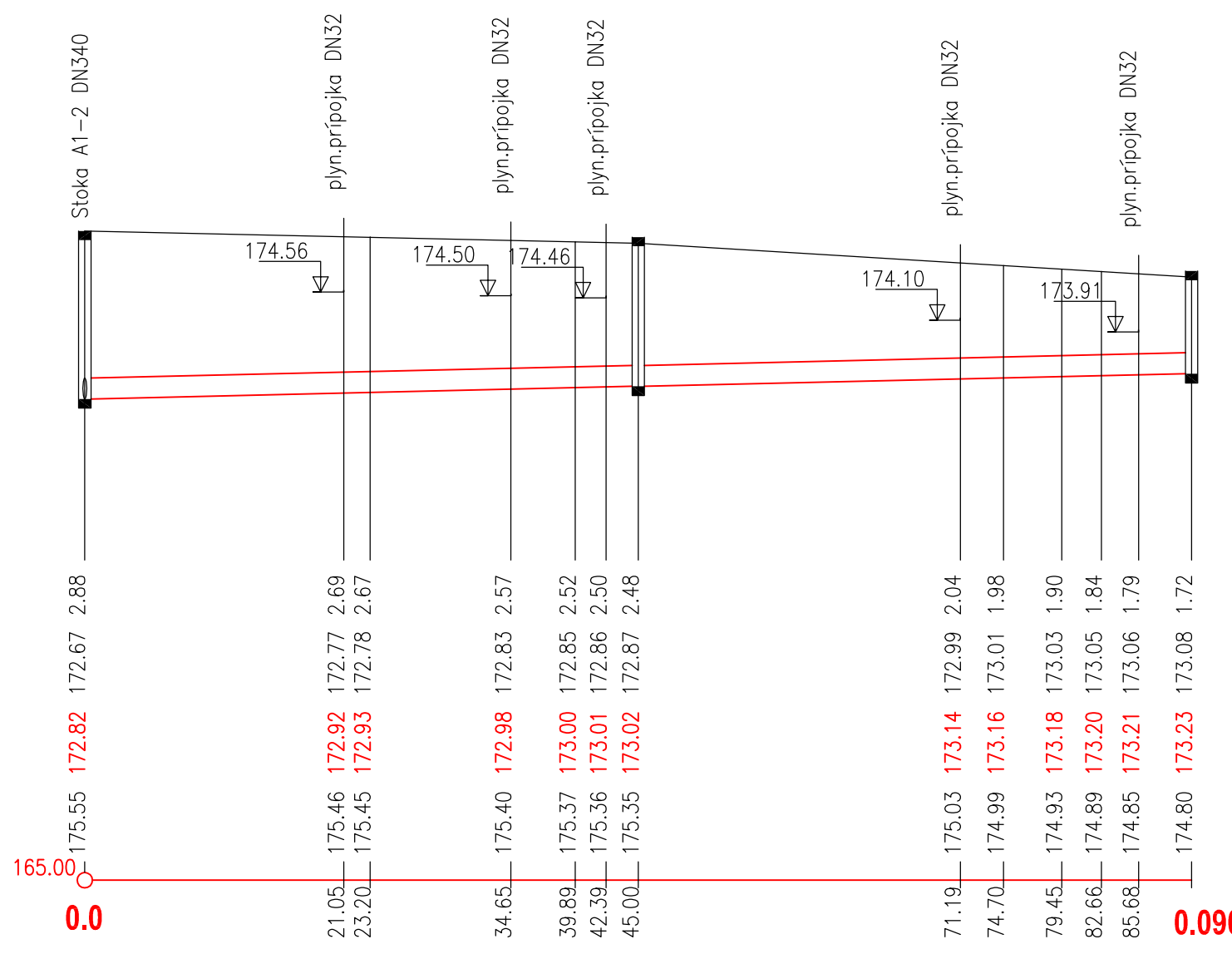
KATASTER	Vrbové							
PARCELNÉ ČÍSLA	1193/7	1917						
DRUH POVRCHU	(1)	(2)						
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	50.00	47.00	50.00	47.00	50.00			
OZNAČENIE ŠACHIET	S14	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7

Tabuľka vysvetliviek
(1) ... asfaltová cesta
(2) ... asfaltová cesta

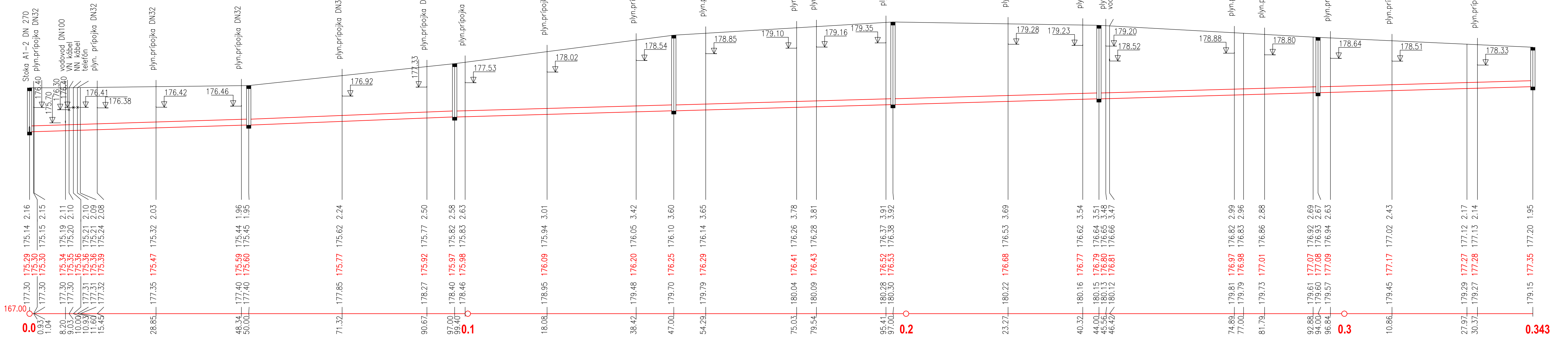


LEGENDA TYPOV ČIAR
 PŮVODNÝ TERÉN —————
 POTRUBIE —————
 MIERKA 1:500/100

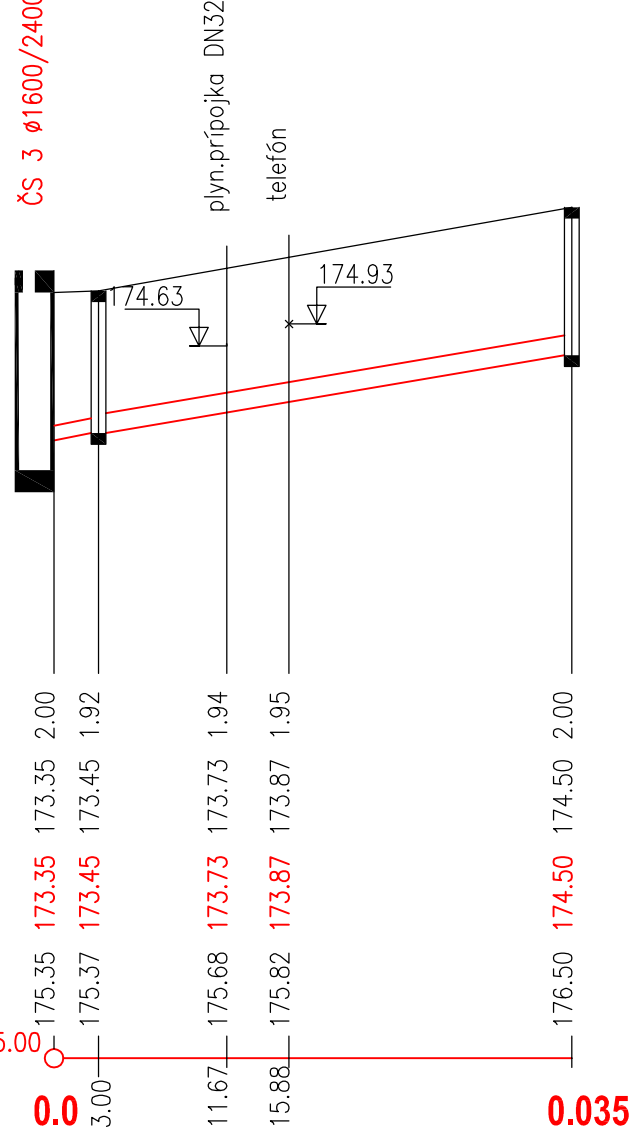
STOKA A1-2-1



STOKA A1-2-2



STOKA A1-2-2-1



HLBKA VÝKOPU	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
KÓTA VÝKOPU	174.56	174.50	174.46	174.10	
KÓTA DNA POTRUBIA	172.82	172.92	173.16	173.01	1.98
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
ZROVNÁVACIA ROVINA	175.55	175.03	173.14	172.99	2.04
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.09			

HLBKA VÝKOPU	177.30	175.29	175.14	2.16	
KÓTA VÝKOPU	177.30	177.30	175.15	2.15	
KÓTA DNA POTRUBIA	175.30	175.30	173.16	173.01	1.98
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	177.30	175.29	175.14	2.16	
ZROVNÁVACIA ROVINA	177.30	175.29	175.14	2.16	
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.1	0.2	0.3	0.343

HLBKA VÝKOPU	175.35	173.35	173.35	2.00
KÓTA VÝKOPU	174.63	174.93		
KÓTA DNA POTRUBIA	173.35	173.35	173.35	1.94
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU	175.35	173.35	173.35	2.00
ZROVNÁVACIA ROVINA	175.35	173.35	173.35	2.00
STANIČENIE [km/m]	0.0	0.035		

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN400-PP DN/ID 400-90.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	4.6-90.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	71.7-1.25
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-0.64

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN300-PP DN/ID 300-343.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	6.1-50.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	79.8-1.39
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-0.67

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN200-TL-3.00
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	DN300-PP DN/ID 300-32.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžkobr.150mm
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	191.9-3.35
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]	3.0-1.29

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jaroslava Vašková	STAVBA	Dobudovanie kanalizácie Zdrúženia obci Krakovany	MONSTAV projekt
INVESTOR	Zdrúženie obci Kanalizácia Vrbové-Krakovany	DÁTUM	08/2015	ZAK.ČÍSLO VS31/15
ČASŤ	Kanalizácia Vrbové	STUPEŇ PROJEKTU	PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY E01.1.4.2
OBJEKT	SO 01.1 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA	MIERKA	1:500/100	
NÁZOV PRÍLOHY	POZDLŽNÝ PROFIL STOKA "A1-2-1", "A1-2-2", "A1-2-2-1"			