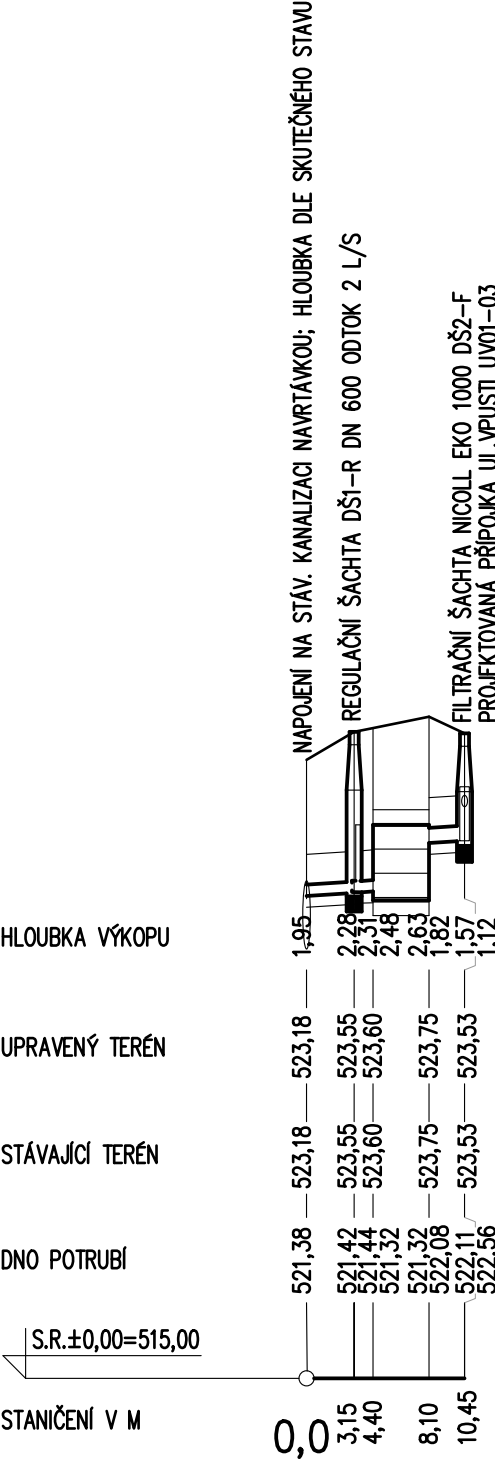


SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

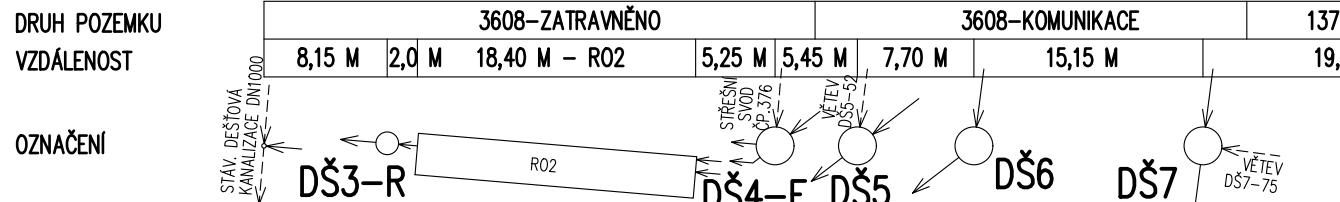
VĚTEV DŠ1-R – DŠ2-F

10,45 M PP UR2 150–200

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



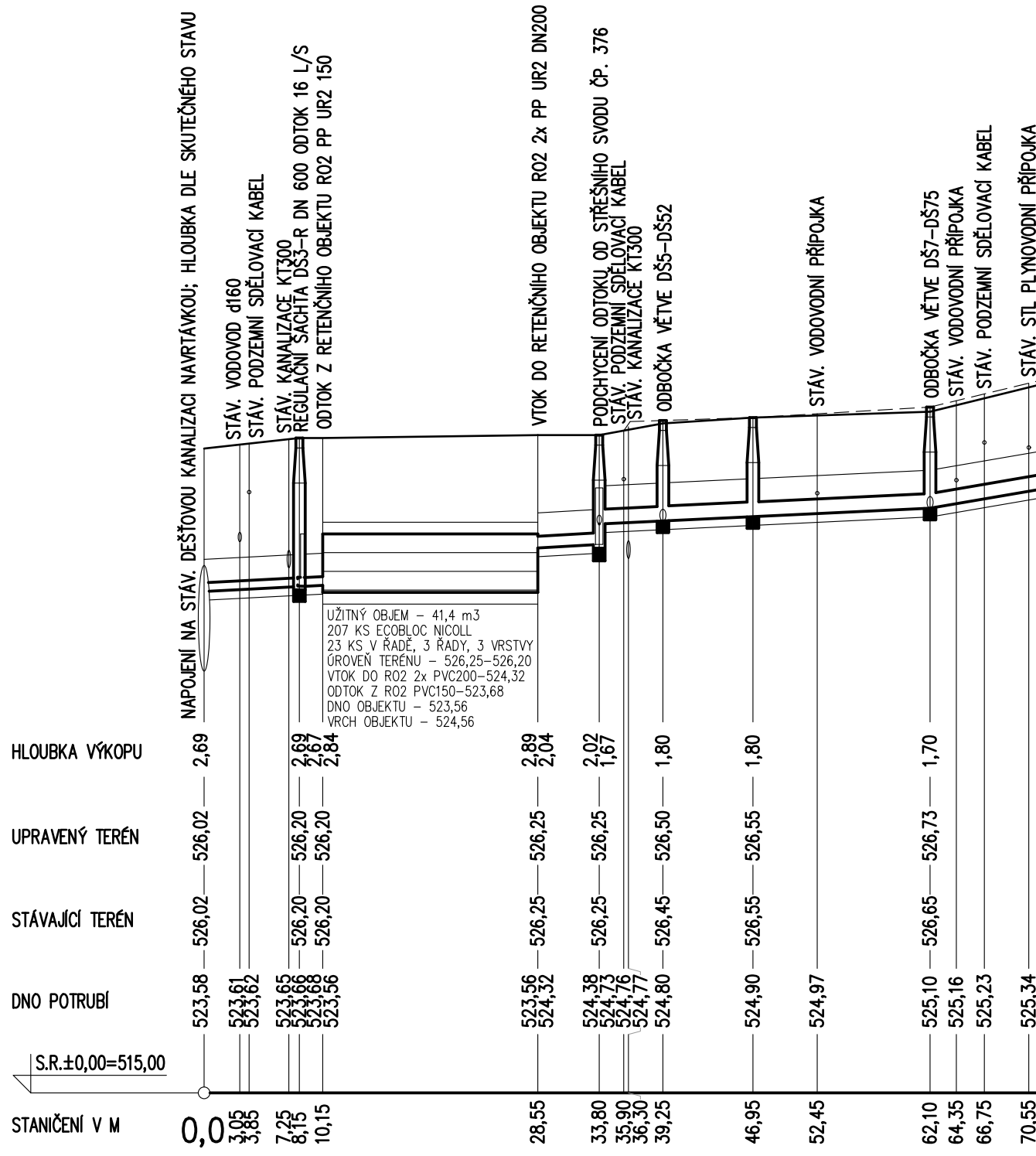
PROFIL, MAT., DÉLKA	150-4,4M R01-45ks200-2,35M
SKLON %, DÉLKA M	1,27%-4,4M ECOBLOC 1,28%-4,4M
KAPACITNÍ ÚDAJE [l/s-m/s]	24,9-1,35 3ks v řadě44,0-1,34
SKUTEČNÉ ÚDAJE [l/s-m/s]	2,0-0,82 3řady,3vrstvy9,1-1,07



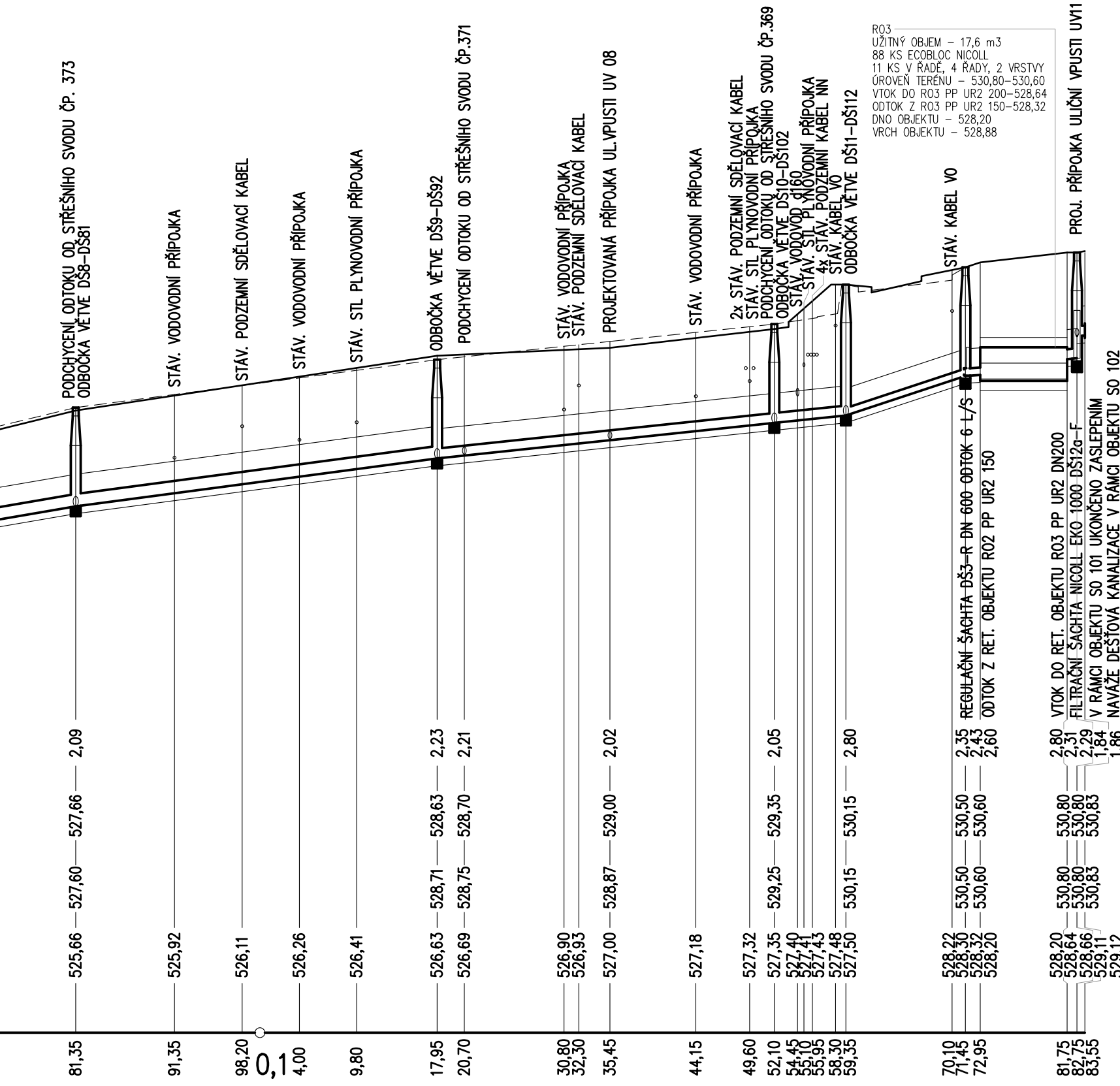
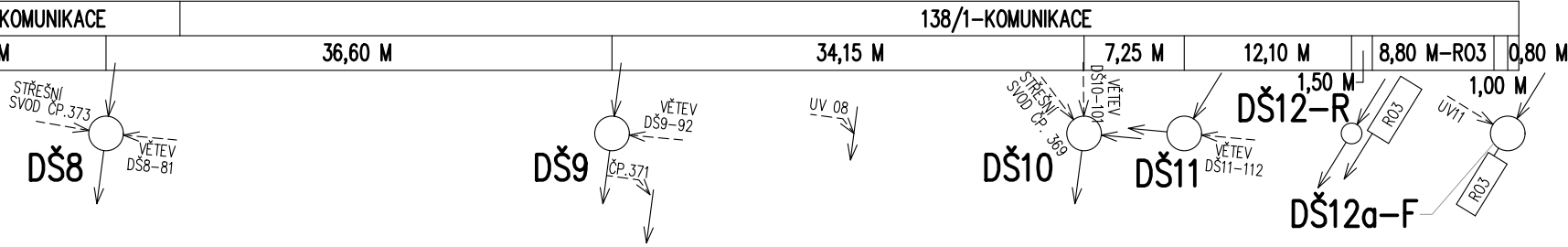
SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VĚTEV DŠ3-R – DŠ16 – 333,70 M

V RÁMCI SO 101 SE PROVEDE ÚSEK V DÉLCE 183,55 M

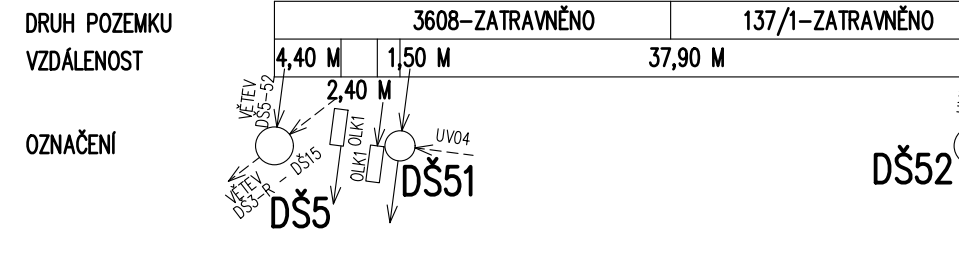
PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150 10,15 M	RETENČNÍ OBJEKT R02	DN250	PP UR2 SN10	84,15 M	DN200	PP UR2 SN10	41,40 M	DN150	13,60 M	RET. OBJEKT R03	200–1,80M
SKLON %, DÉLKA M	1,0% 10,15 M	207 ks ECOBLOC	1,15%-5,25M 1,30%	28,30 M	2,91%	36,60 M	2,11%	34,15 M	2,07%7,25M 5,88%	13,60 M	88 ks ECOBLOC	1,01%-1,80M
KAPAC. ÚDAJE [l/s-m/s]	41,7 1,45	NICOLL; 23 ks v řadě	85,4 1,49 81,0	1,82 122,4	2,77 116,9	2,63 58,4	2,04 57,8	2,02 54,5	2,98	11 ks v řadě	39,8–1,38	1,89
SKUT. ÚDAJE [l/s-m/s]	16,0 1,49	3 řady, 3 vrstvy	76,9 1,59 76,9	1,91 55,9	2,70 43,1	2,44 34,4	2,10 15,0	1,72 6,00	2,00	4 řady, 2 vrstvy	18,6–1,36	1,50

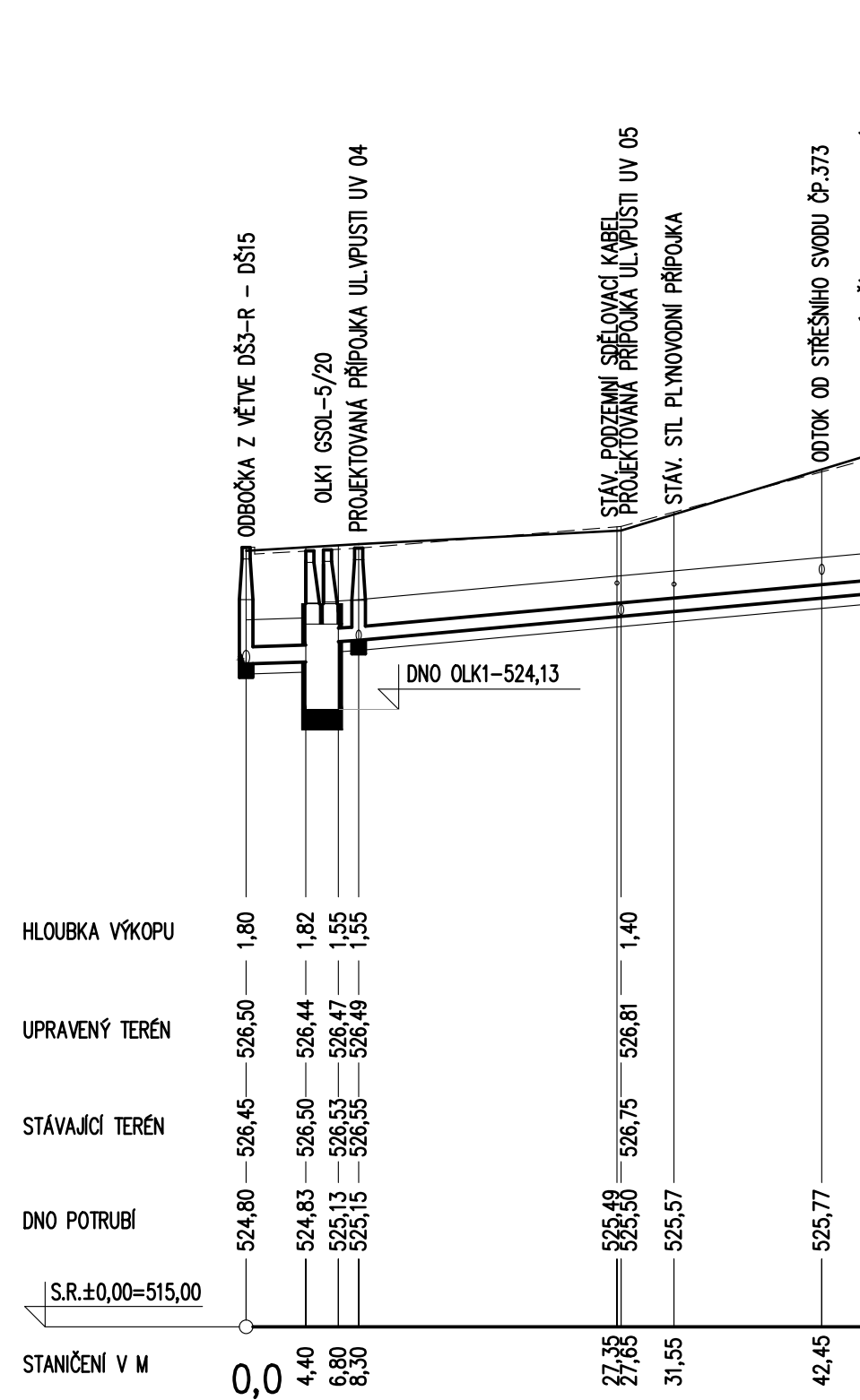


PROFIL, MAT., DÉLKA	DN200	PP UR2 SN10	46,20 M
SKLON %, DÉLKA M	0,60% 8,30M 1,82%	PP UR2 SN10	37,90 M
KAPAC. ÚDAJE [l/s-m/s]	30,4 1,06 54,1		1,89
SKUT. ÚDAJE [l/s-m/s]	15,0 1,06 11,0		1,50

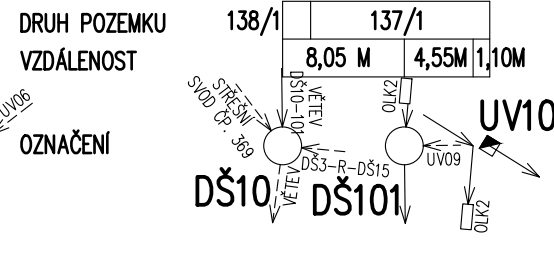


VĚTEV DŠ5 – DŠ52 – 46,20 M PP UR2 200

PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



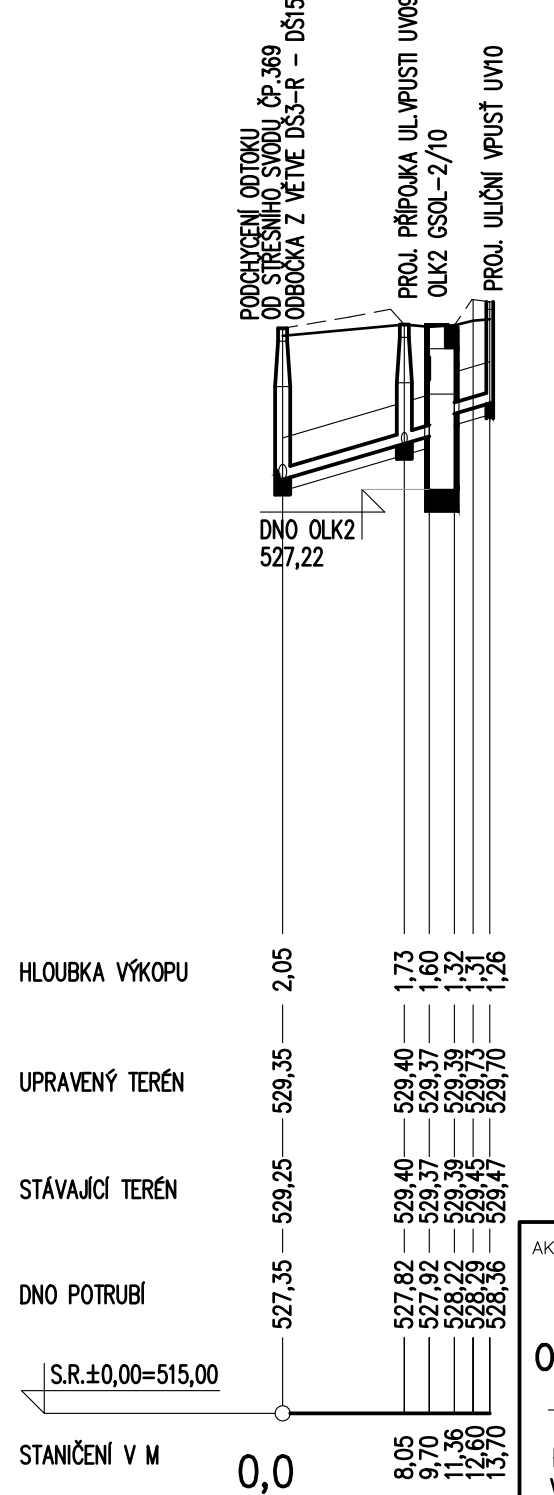
PROFIL, MAT., DÉLKA	DN200	PP UR2 SN10	46,20 M
SKLON %, DÉLKA M	0,60% 8,30M 1,82%	PP UR2 SN10	37,90 M
KAPAC. ÚDAJE [l/s-m/s]	30,4 1,06 54,1		1,89
SKUT. ÚDAJE [l/s-m/s]	15,0 1,06 11,0		1,50



VĚTEV DŠ10 – UV10

13,70 M PP UR2 150

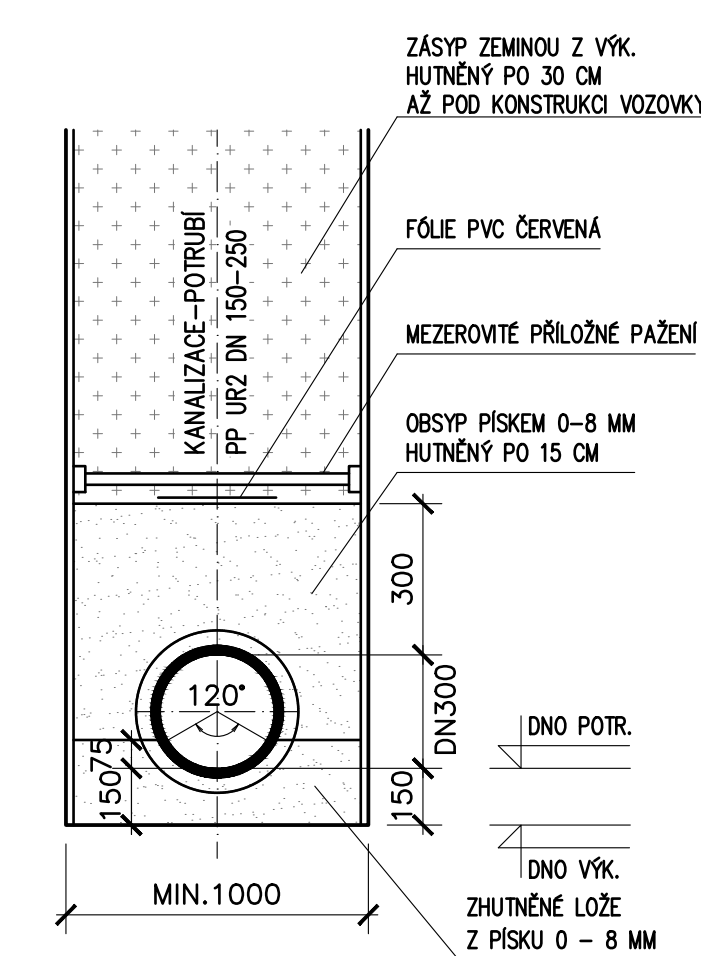
PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100



PROFIL, MAT., DÉLKA	DN150 13,70 M
SKLON %, DÉLKA M	5,88% 13,70 M
KAPACIT. ÚDAJE [l/s-m/s]	55,06 2,9855,0 2,98
SKUT. ÚDAJE [l/s-m/s]	3,35 1,702,0 1,46

KANALIZACE – PP UR2 DN 150–250

ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ M 1:20



DEFINITIVNÍ OSAZENÍ POKLOPŮ ŠACHET SE PROVEDE PŘI ZÁVĚR. ÚPRAVÁCH.
PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ SE BUDE POUŽÍVAT PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU PŘES 1,20 M.
ZPĚTNÝ ZÁSYP SE PROVEDE ZEMINOU Z VÝKOPU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH ZA PODMÍNKY, ŽE LZE VRSTVY HUTNIT NA 92% PS. JINAK SE POUŽÍJE ŠTERKOPISEK. POVRCH PLÁNĚ BUDE ZHUTNĚN NA 102% PS. ÚNOSNOST PLÁNĚ MIN. 45 MPA. VELIKOST ZRNA OBSYPOVÉHO MATERIÁLU BUDE MAXIMÁLNĚ 32 MM.
PŘÍPOJKY SPL. KANALIZACE BUDOU UKONČENY NA HRANICI POZEMKŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍKŮ ZASLEPENÍM A ŘÁDNÝM VYZNAČENÍM V TERÉNU
HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NUTNO OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI
A SKUTEČNÉMU STAVU PŘÍZPŮSOBIT HLOUBKU ULOŽENÍ NOVÉ DSPLAŠKOVÉ KANALIZACE !!!
POLOHY STÁV. SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ,

AKCE:

OBYTNÁ ZÓNA VČELNICE

dopravní řešení a inženýrské sítě

Objekty pozemních komunikací–SO 101

ING. JAROSLAV KRSTYNIK
IČO 432 742 85
DVORÁKOVA 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
TELEFON: 723 647 047
E-MAIL: jkrstynik@iscoll.cz
PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ

STUPEŇ DOK.	DPS
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV KRSTYNIK
ČÍSLO ZAKÁZKY:	4733/2021
ČÍSLO PŘÍLOHY:	04
DATUM:	01 – 2023

SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL 1 : 500/100
VĚTEV DŠ1-R – DŠ2-F, DŠ5 – DŠ52, DŠ10 – UV10
VĚTEV DŠ3-R – DŠ15 V ROZSAHU SO 101

Městys Chodová Planá,
Pohraniční stráž 129 348 13 Chodová Planá

1