

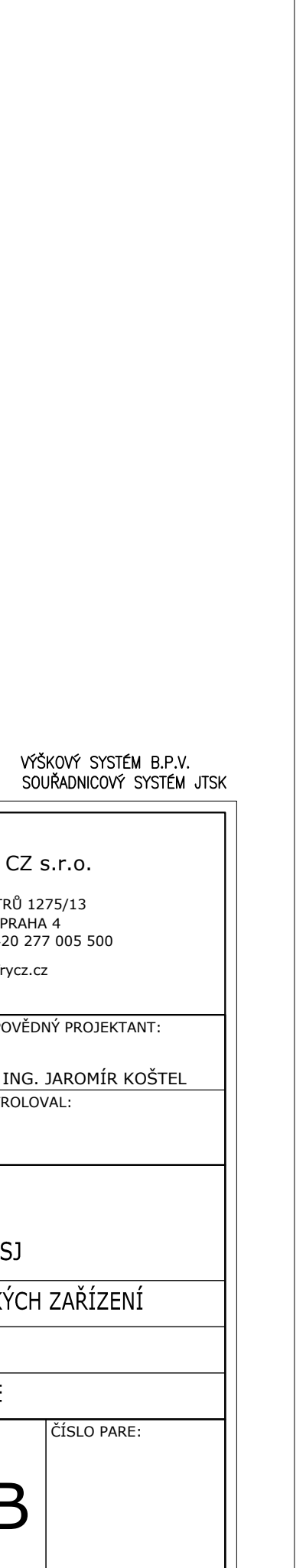
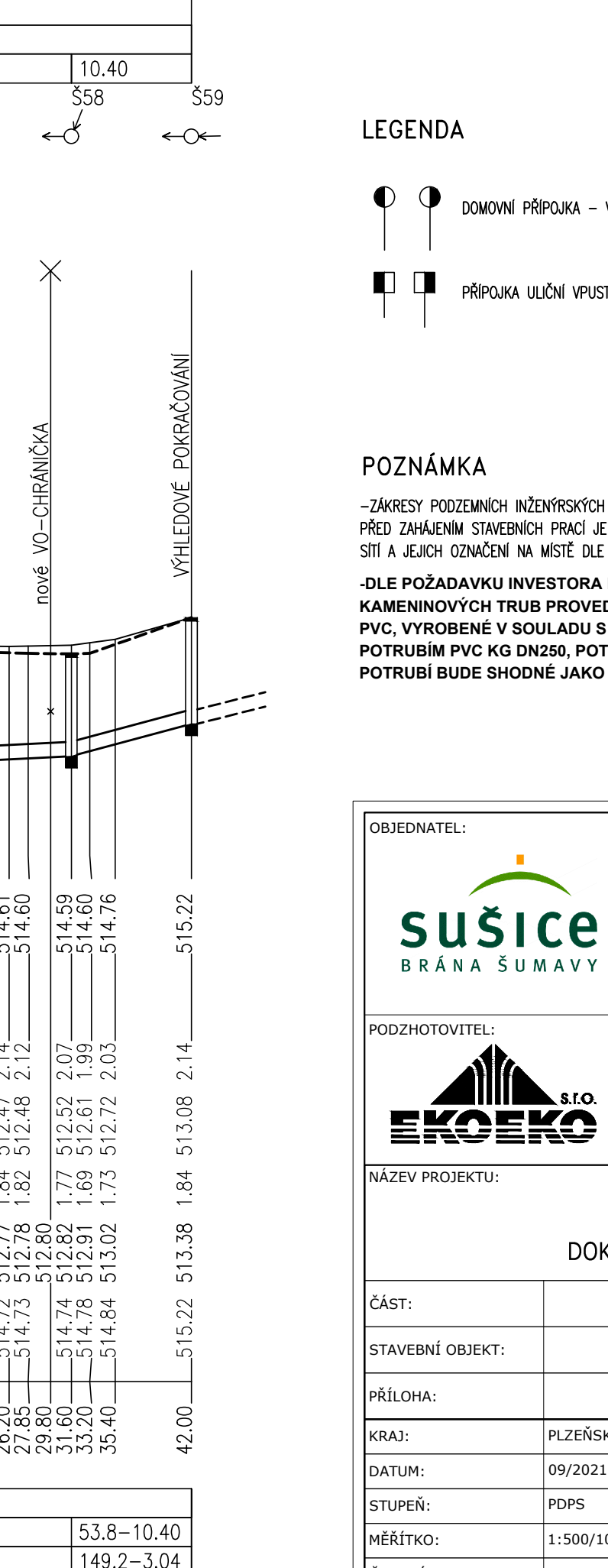
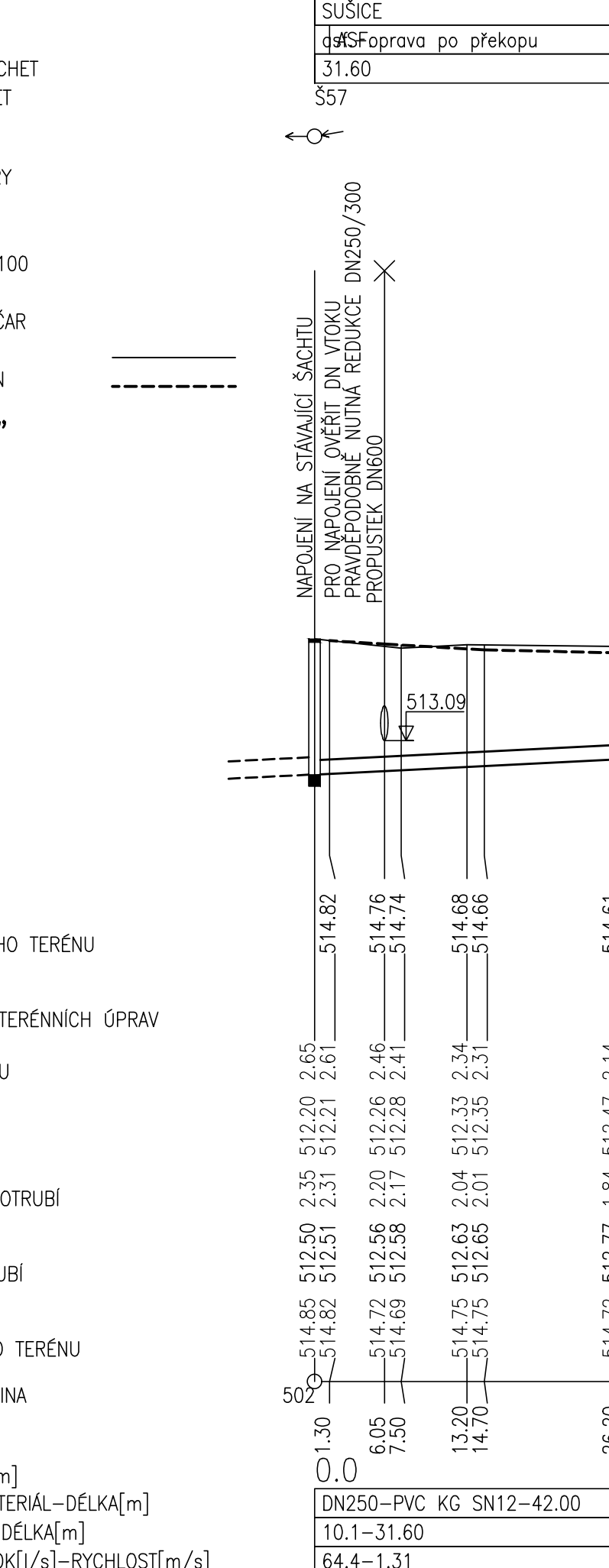
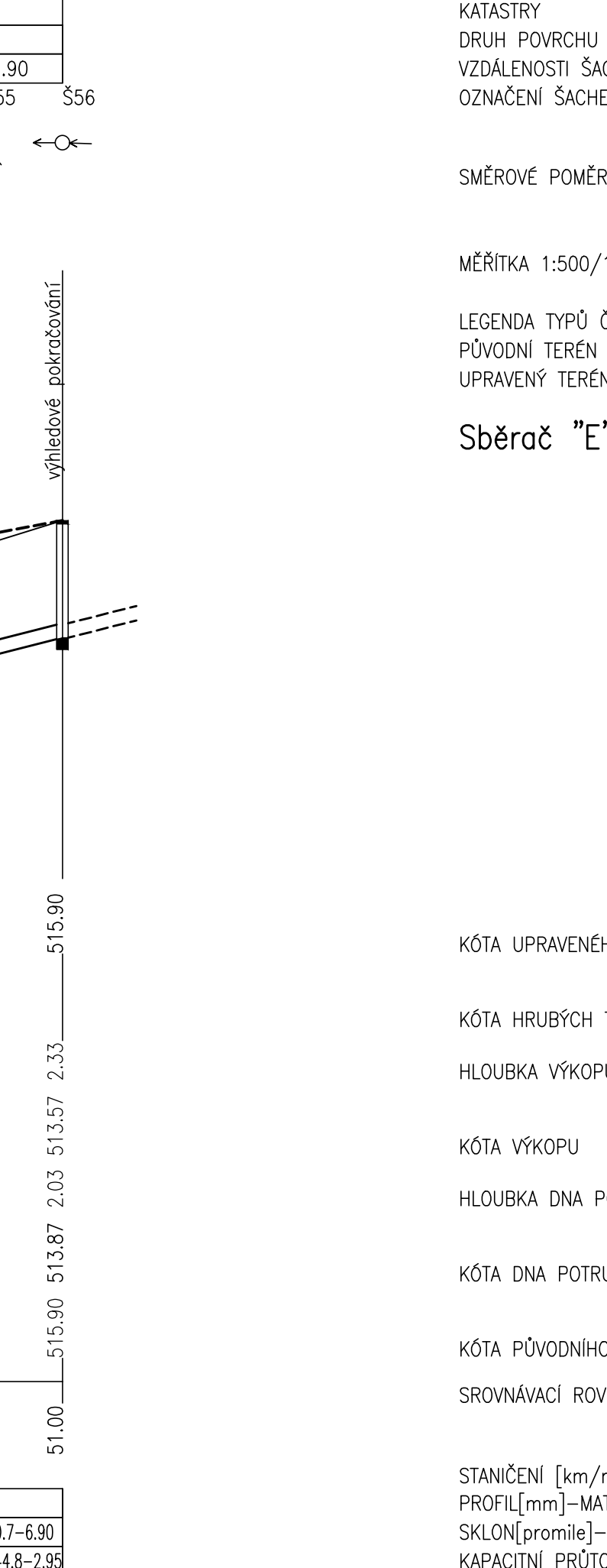
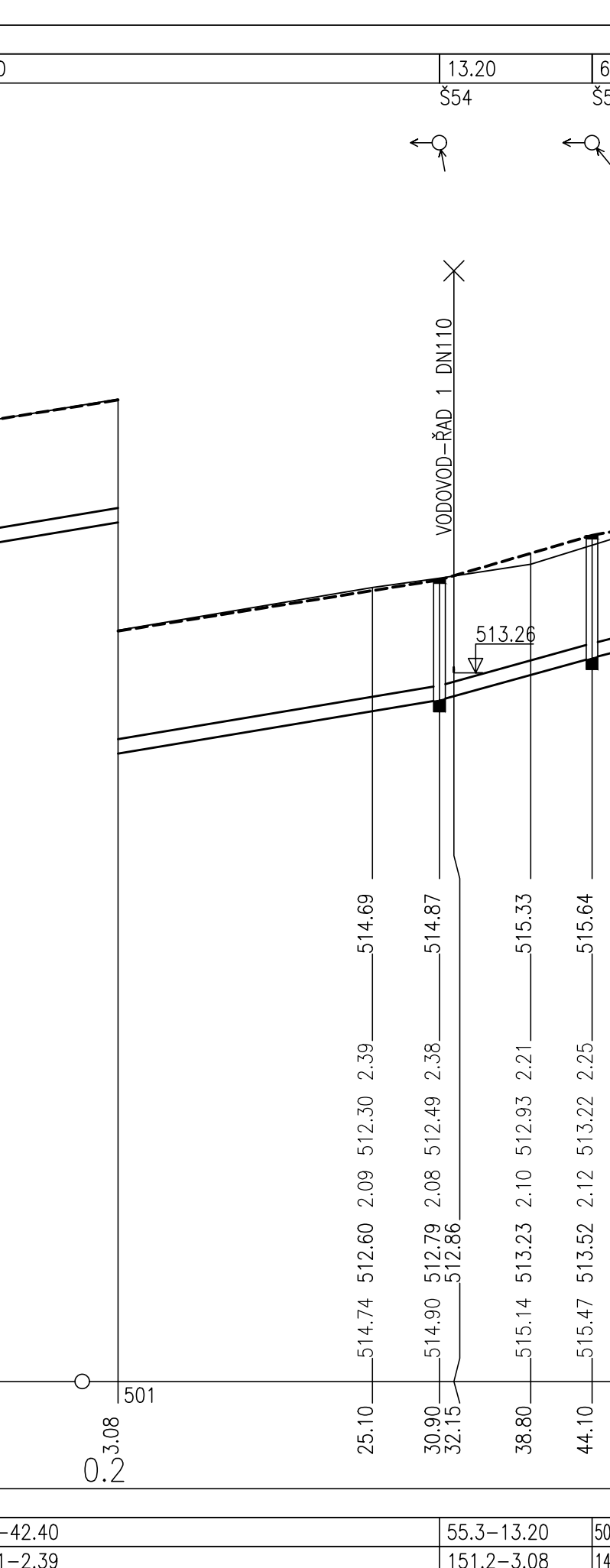
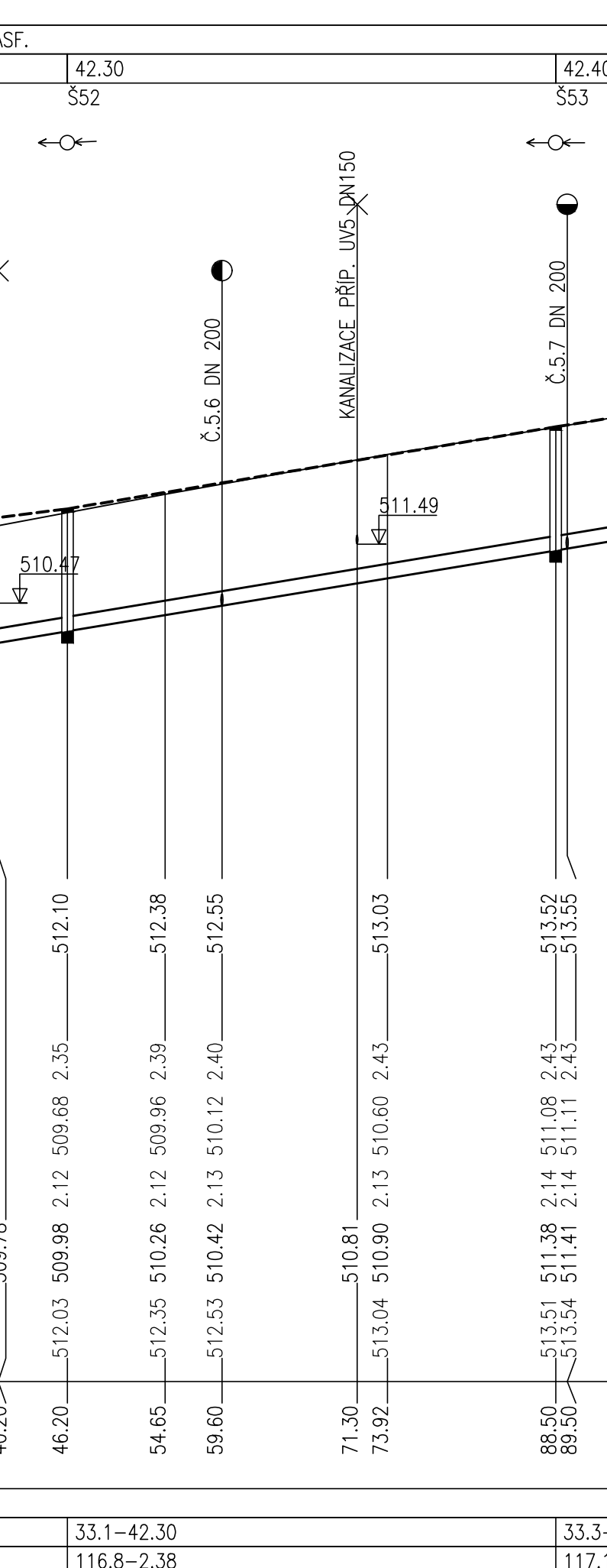
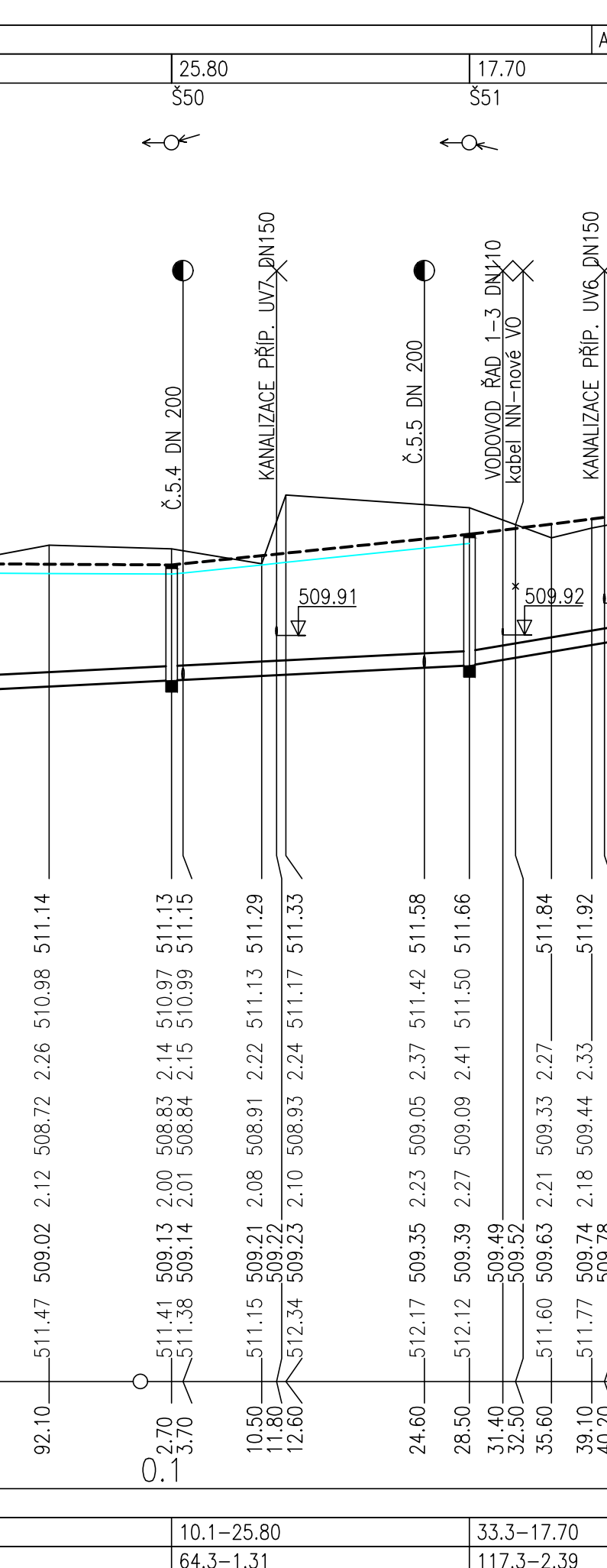
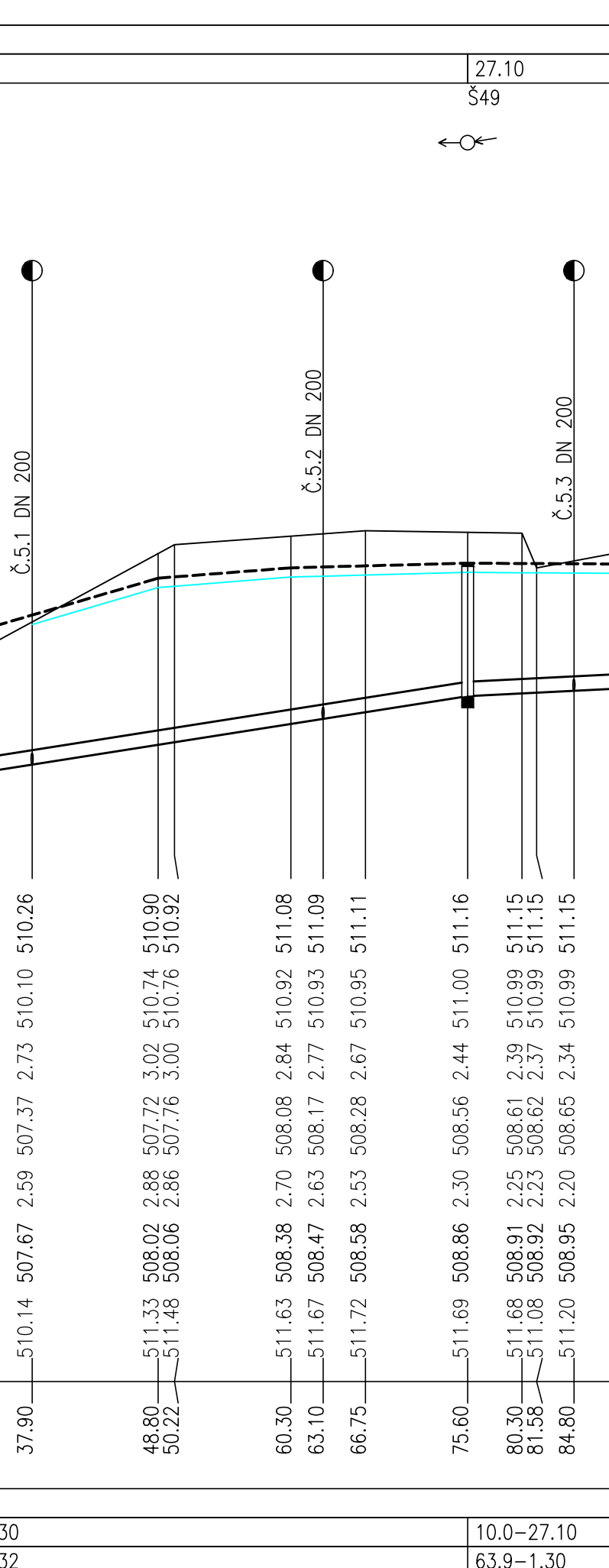
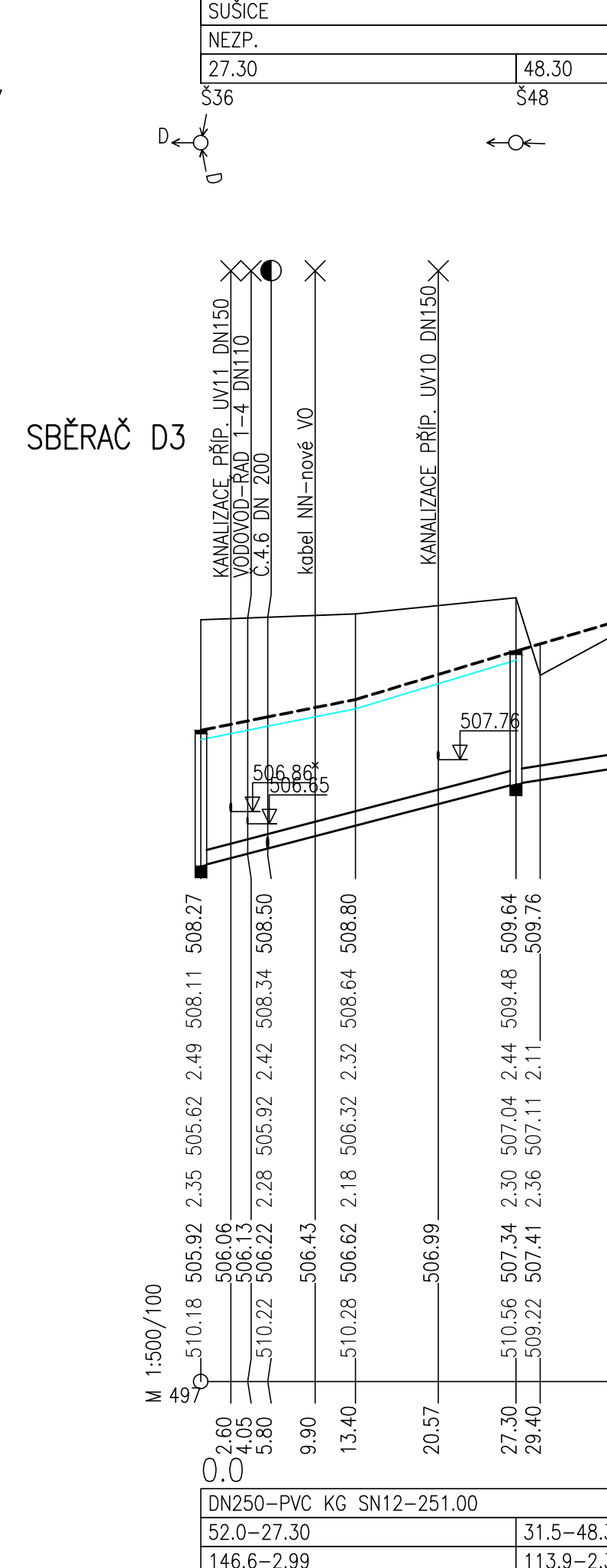
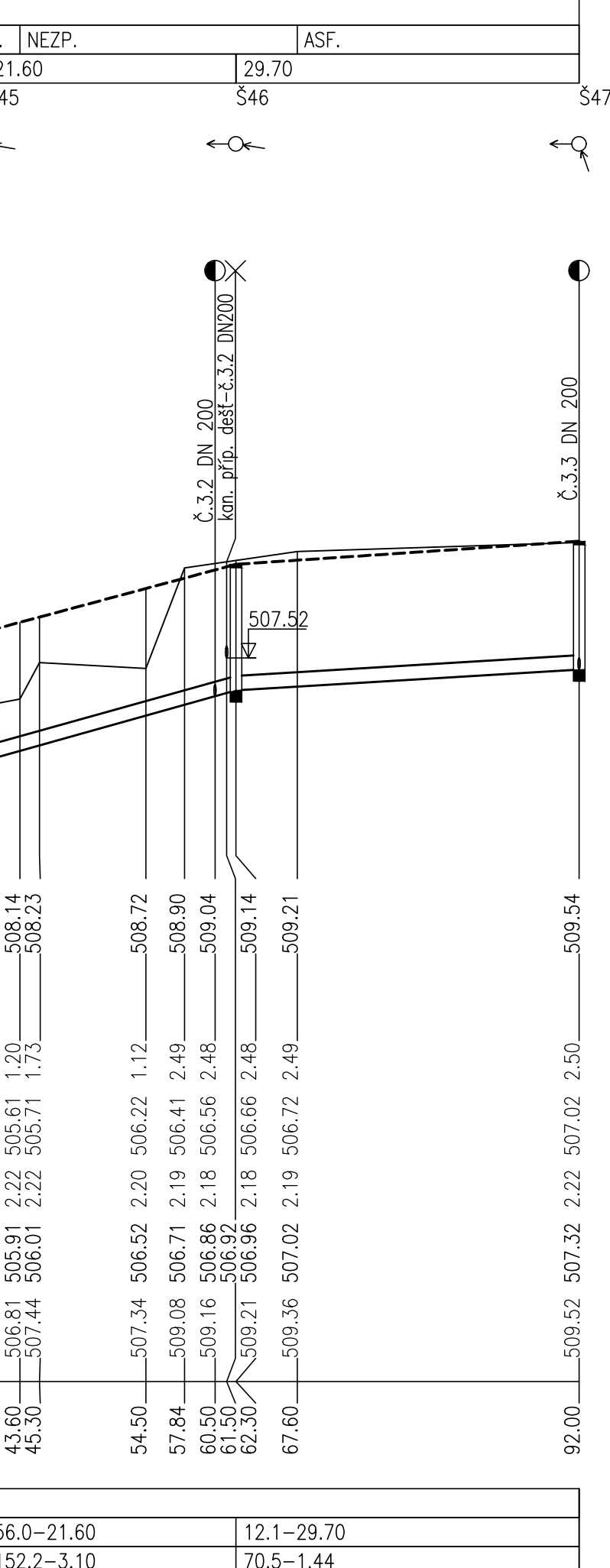
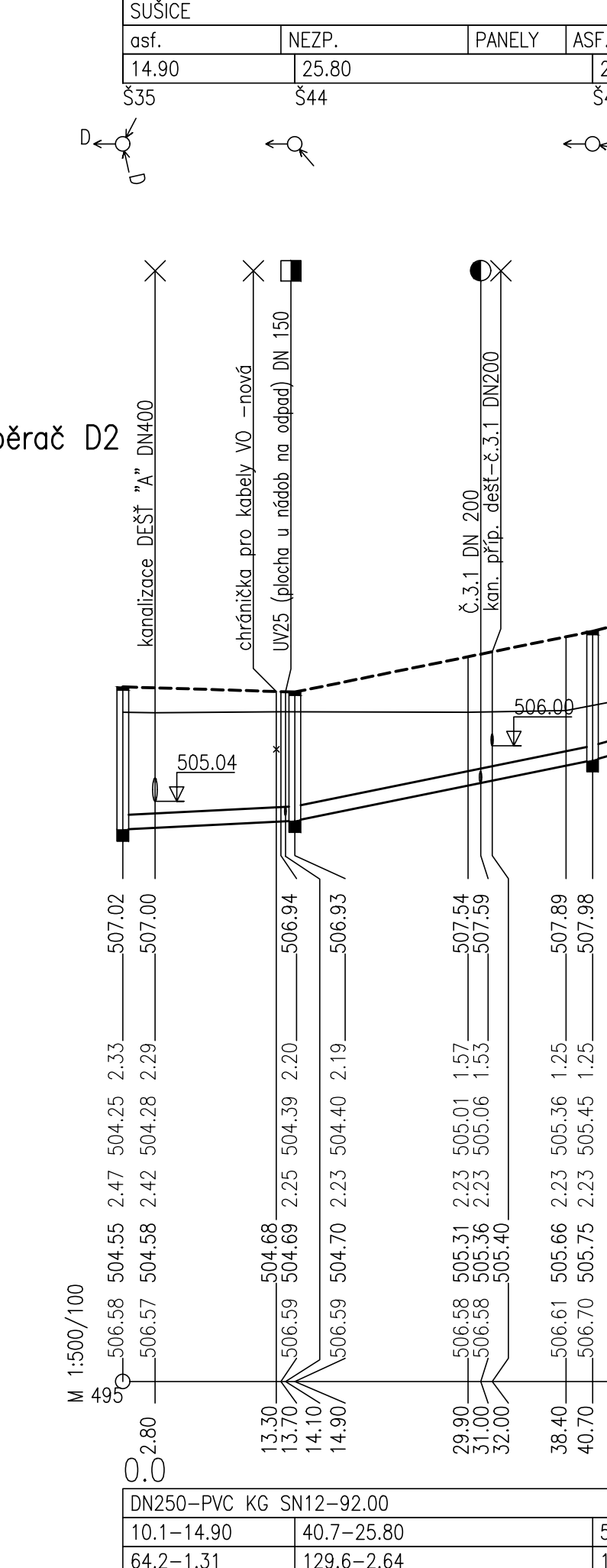
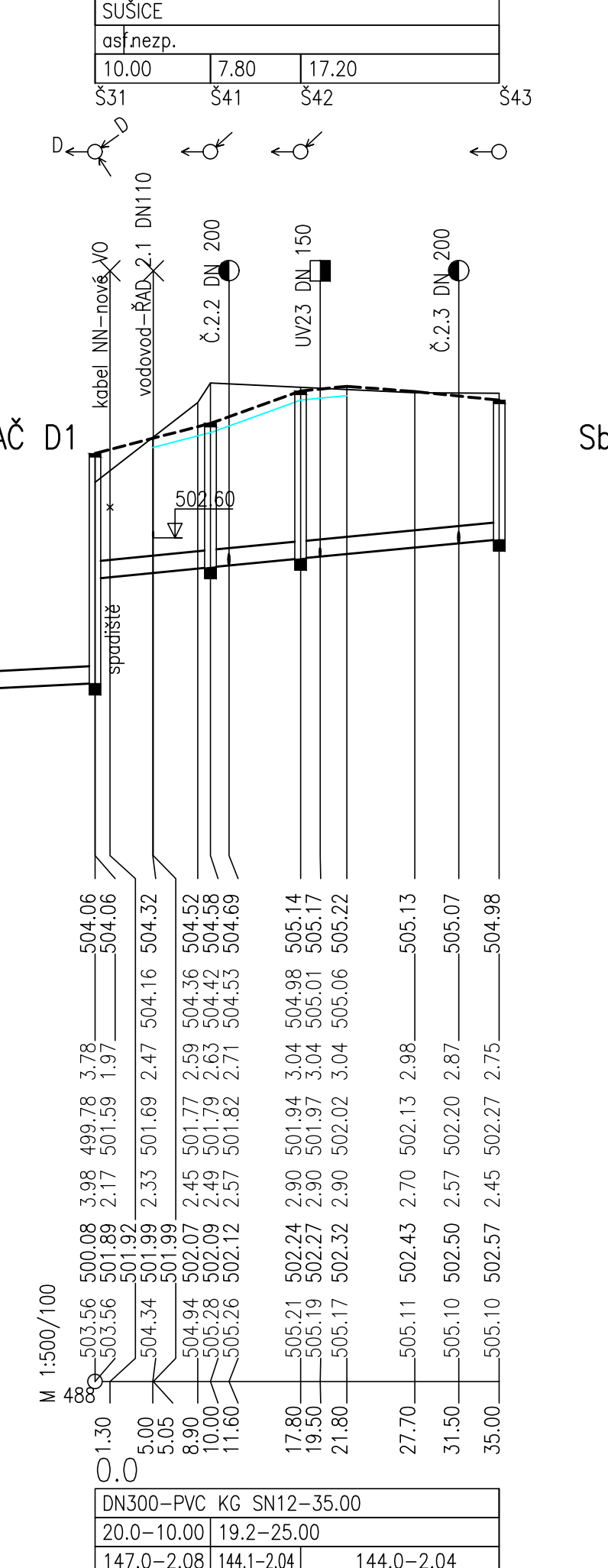
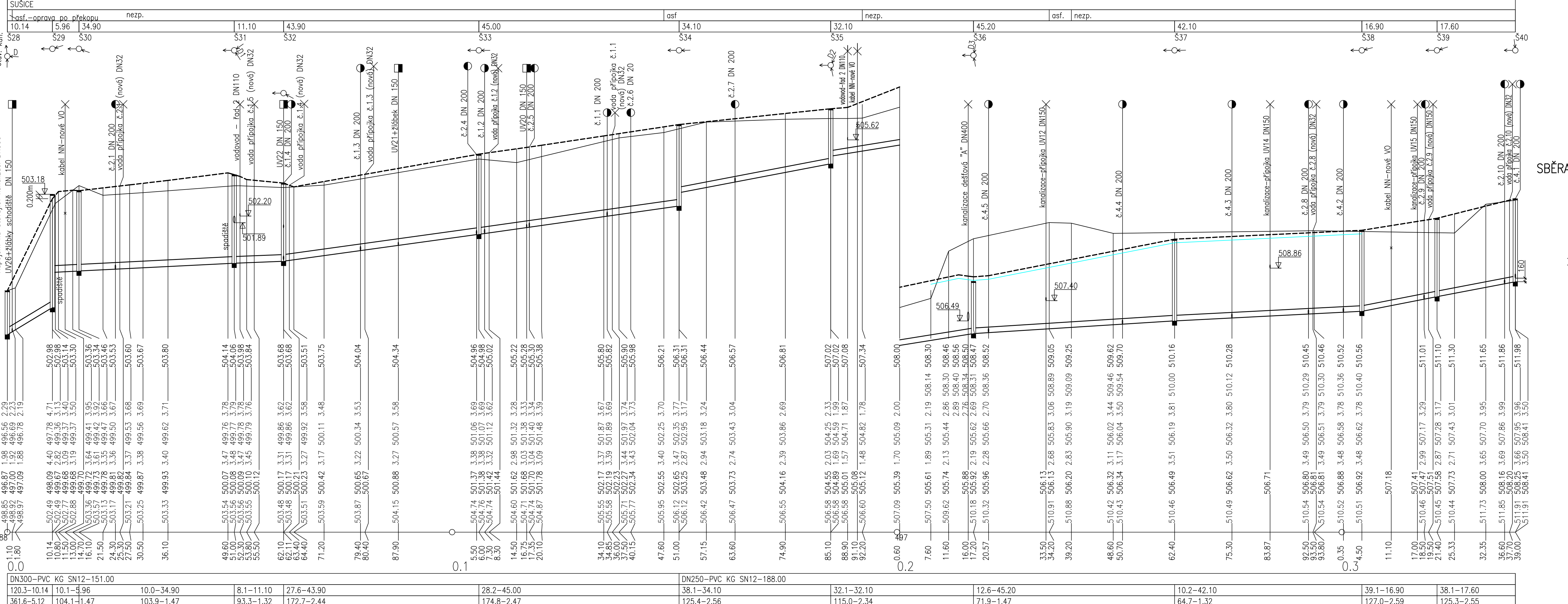
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI SACHET  
OZNAČENÍ SACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN  
SBĚRAČ D

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLÓUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLÓUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]  
PROFIL[mmm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
SKLON[promile]—DĚLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]



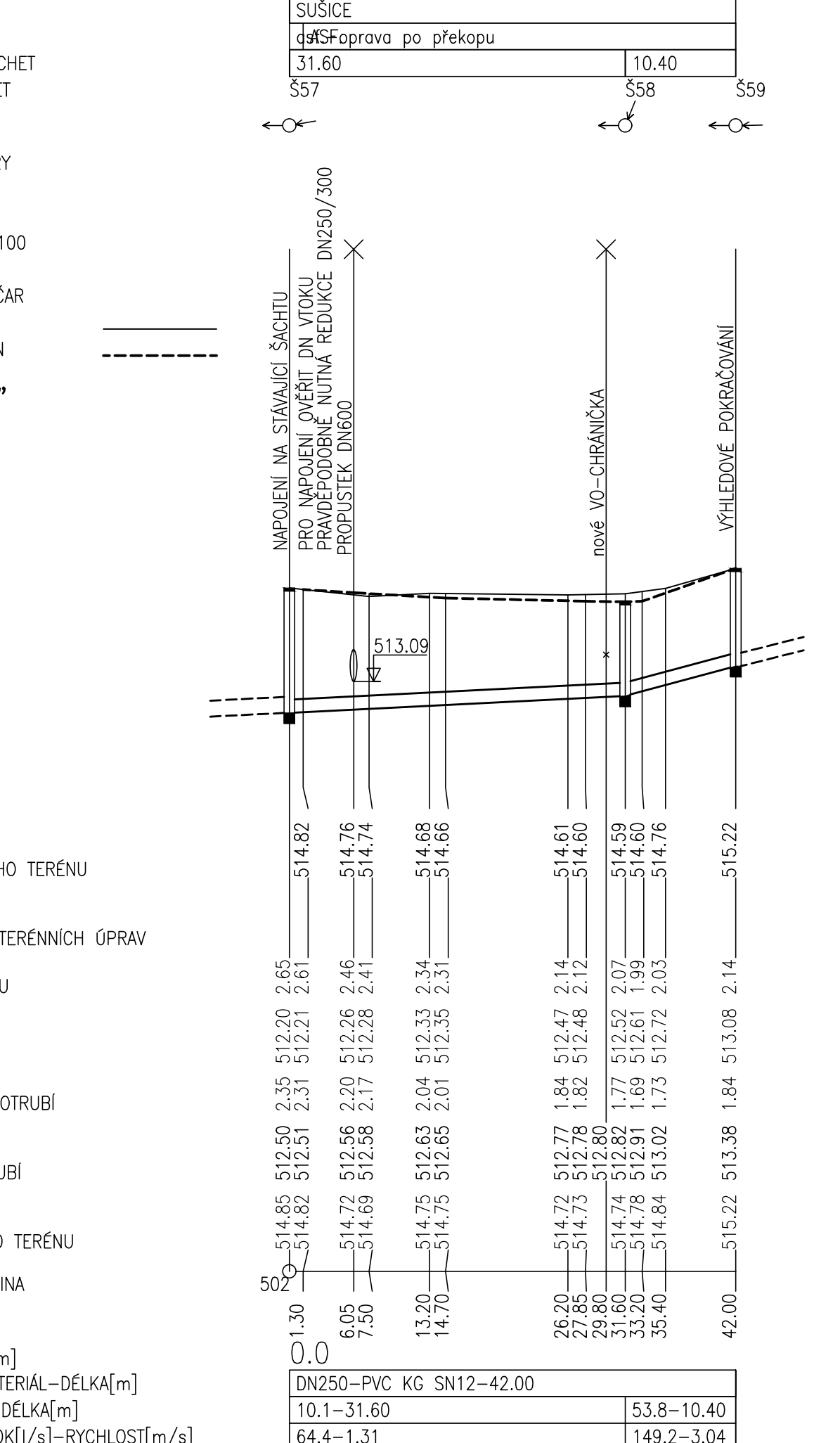
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI SACHET  
OZNAČENÍ SACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
SBĚRAČ "E"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLÓUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLÓUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]  
PROFIL[mmm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
SKLON[promile]—DĚLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]



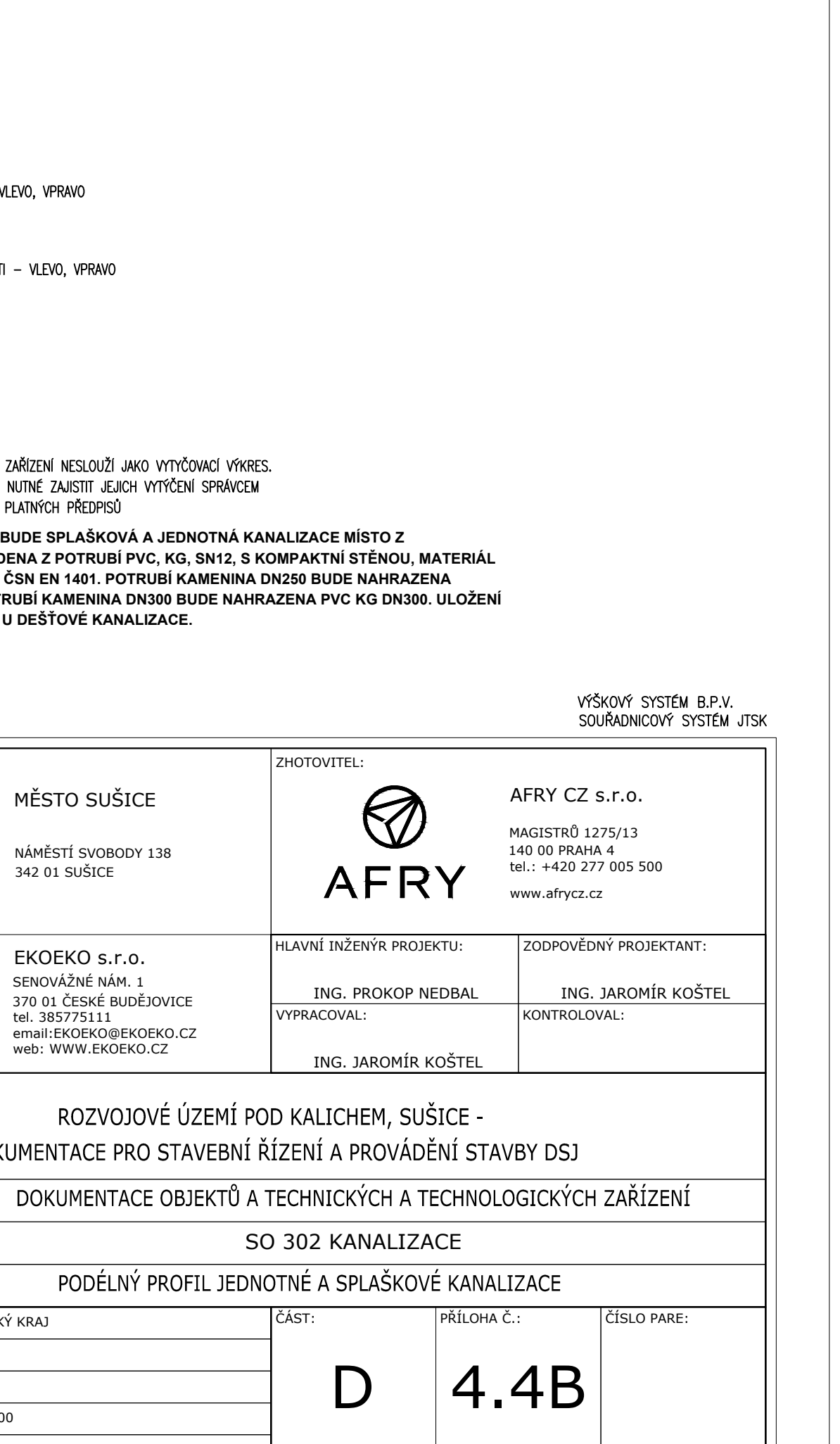
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI SACHET  
OZNAČENÍ SACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
SBĚRAČ "E"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLÓUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLÓUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]  
PROFIL[mmm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
SKLON[promile]—DĚLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]



LEGENDA

DOMOVNÍ PŘÍPOJKA - VLEVO, VPRAVO  
PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI - VLEVO, VPRAVO

POZNÁMKA

-ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLÍŽÍ JAKO VÝKONOVÝ VÝKRES.  
PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VÝTVÝČNÍ SPRÁVCEM  
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ  
-DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE SPLAŠKOVÁ A JEDNOTNÁ KANALIZACE MÍSTO Z  
KAMENOVÝCH TRUB PROVEDENA Z POTRUBÍ PVC, KG, SN12, S KOMPAKTNÍ STĚNOU, MATERIÁL  
PVC, VYROBENÉ V SOULADU S ČSN EN 1401. POTRUBÍ KAMENNÁ DN250 BUDE NAHAZENÁ  
POTRUBÍM PVC KG DN250, POTRUBÍ KAMENNÁ DN300 BUDE NAHAZENÁ PVC KG DN300. ULOŽENÍ  
POTRUBÍ BUDE SHODNÉ JAKO U DEŠTĚVÉ KANALIZACE.

YŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDNÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: MĚSTO SUŠICE		ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o.	
sušice BRÁNA ŠUMAVY		MAGISTRO 1275/13 140 00 PRÁHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz	
PODZHOTOVITEL: EKOKEO s.r.o.		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PROKOP NEDBAL	
SEKVOŠOVSKÉ NÁH. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel.: 385775111 e-mail: EKOKEO@EKOKEO.CZ web: WWW.EKOKEO.CZ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOSTEL	
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ		VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR KOSTEL	
ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		KONTROLOVAL:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 302 KANALIZACE		PŘÍLOHA Č.: 1	
PŘÍLOHA: PODELNÝ PROFIL JEDNOTNÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		ČÍSLO PARE: D 4.4B	
KRAJ: PLZEŇSKÝ KRAJ		ČÁST: 1	
DATUM: 09/2021		PŘÍLOHA Č.: 1	
STUPEŇ: PDPS		ČÍSLO PARE: D 4.4B	
MĚŘITKO: 1:500/100		ČÍSLO PARE: D 4.4B	
Č. ZAKÁZKY: 2020/0191		ČÍSLO PARE: D 4.4B	