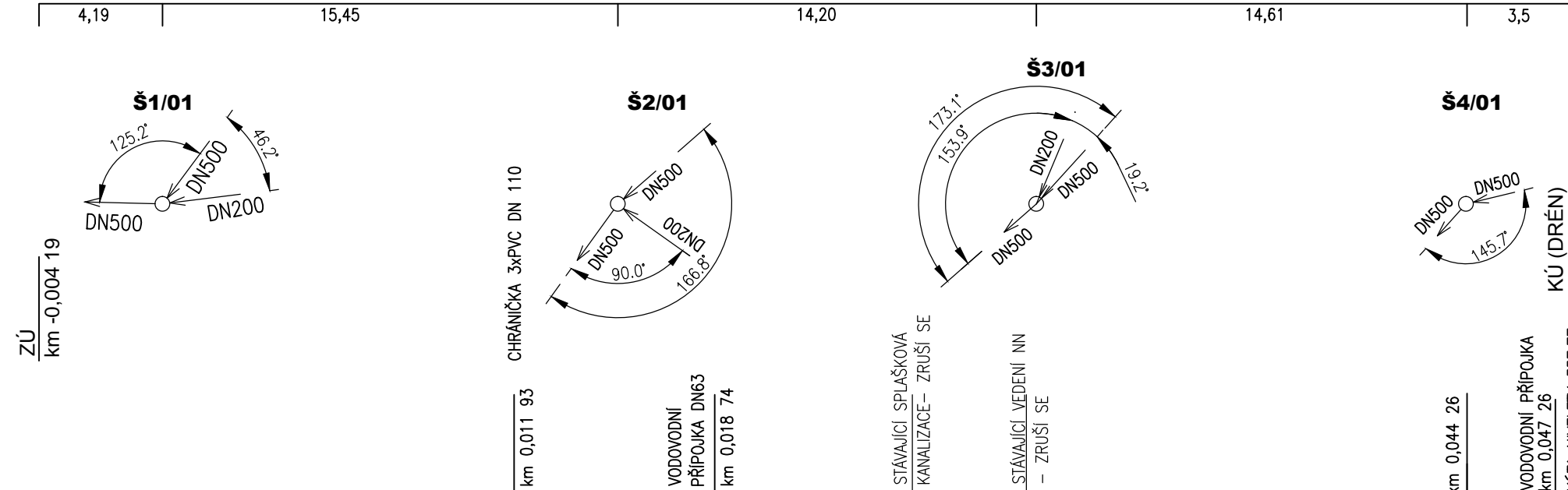


4,19	15,45	14,20	14,61	3,5
------	-------	-------	-------	-----

SMĚROVÉ POMĚRY



SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 B.p.v.

PROFIL

SKLON [%] –DÉLKA POTRUBÍ [m]

POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍ TVÁRNÉ LITINY									
DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500
2,44%	2,14 %	14,45 m	2,12%	13,20m	5,14 %	13,61m			

DL. 3,69 m

SKLON PODLE SKUTEČNÉHO
SKLONU STÁVAJÍCÍHO POTRUB
DL.3,0 m

1. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁPOJENÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ POTRUBÍ
2. STÁVAJÍCÍ ŠACHTA A ČELO PŘEPUSTKU A ČÁST POTRUBÍ BUDOU VYBOURÁNY
3. ŠACHTA Š4 /01 JE ŘEŠENA JAKO SPADISTNÍ – ŠACHTOVÉ DNO A STĚNY OPATŘENY ČEDIČOVÝM OBKLADEM.
4. V km 0,21 77 PROCHÁZÍ POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÝM ŽEBREM BLOKU 3/02 . V TOMTO ÚSEKU BUDE TRASA POTRUBÍ ŘEŠENA TROUBAMI DL. 1,0 M.
5. POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ BETONU BUDE DOTĚSNĚNO BOBTNÁVÝM PÁSKEM.

VIZ PŘÍLOHA 3.5.4

SKLADBA KOMUNIKACE	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
LOŽNÁ VRSTVA – KAMENIVO FRAKCE 4–8	40 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	210 mm
ŠTERKODŘÍ FR. 0–63 mm	200 mm
	<hr/>
	530 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

