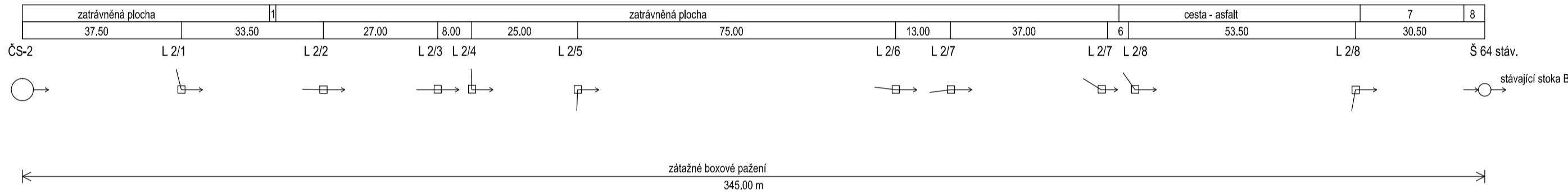
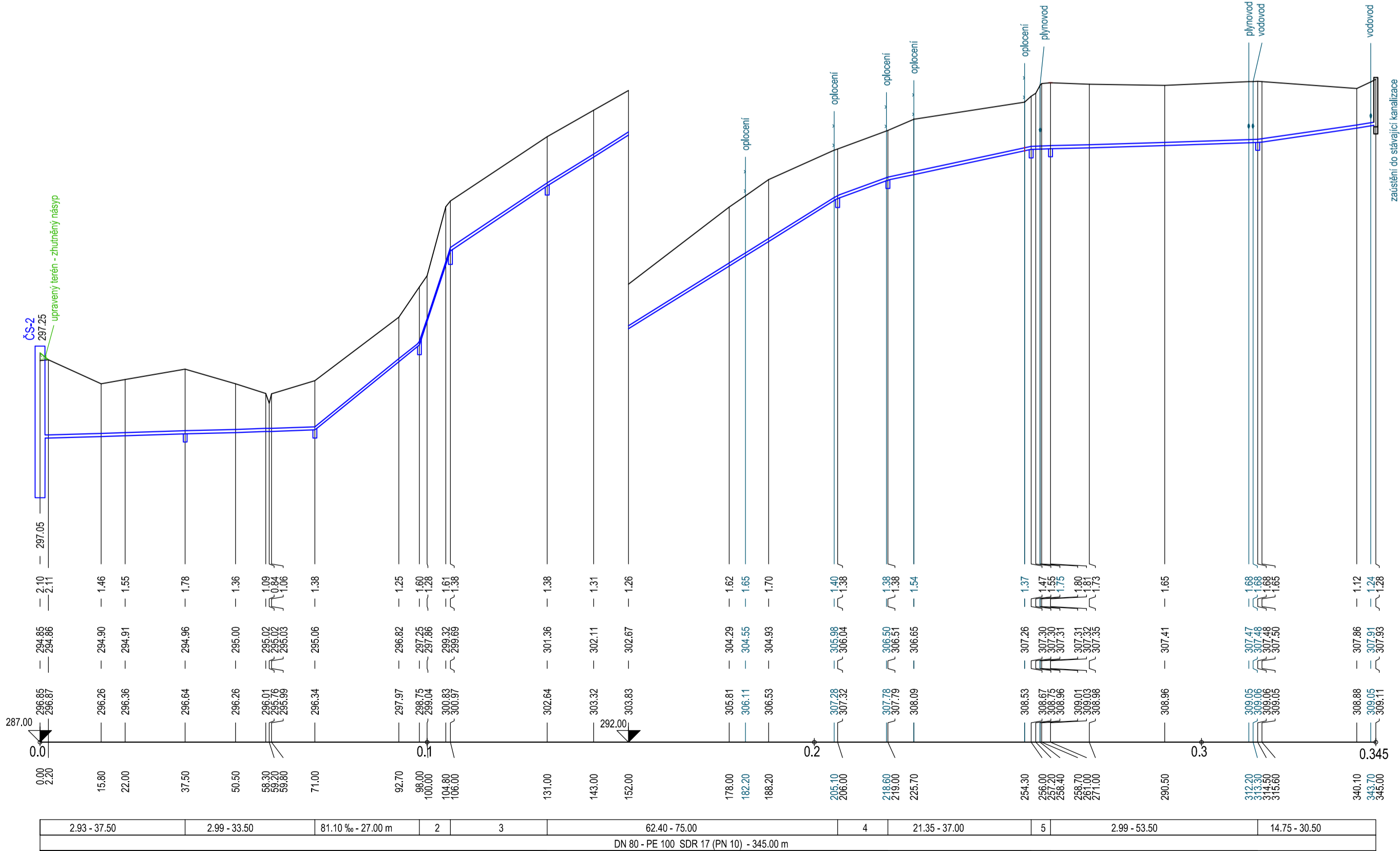


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET (m)
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil - Výtlak V 2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



- LEGENDA:
- 1) vodorov - strouha
 - 2) 305.00 ‰ - 8.00 m
 - 3) 66.80 ‰ - 25.00 m
 - 4) 36.20 ‰ - 13.00 m
 - 5) 4.00 ‰ - 5.00 m
 - 6) 5.00 m
 - 7) zpev.plocha - šetrk
 - 8) zpev.plocha - asfalt

PODÉLNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES PRO REALIZACI STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘENA JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOULADNOSTI S PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEI. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU KANALIZACE S PODÉZNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMENŠÍ DOVOLENÁ SVISLÁ A VODOROVNÁ VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005.

HAUSING s. r. o				739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275		
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	ing. VÁCLAV KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ			
MÍSTO STAVBY	LUČINA	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	11/2013			
INVESTOR	OBEC LUČINA	AKCE: <div>LUČINA - DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ</div> <div>LOKALITA ČOV - HRÁZ</div> <div>1. ETAPA</div>		STUPEŇ	TDW			
				ČÍSLO ZAKÁZKY	07003.1-3			
				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100			
				SO/PS	-			
				FORMÁT				
PŘÍLOHA:				PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAK V 2		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2-3.11		