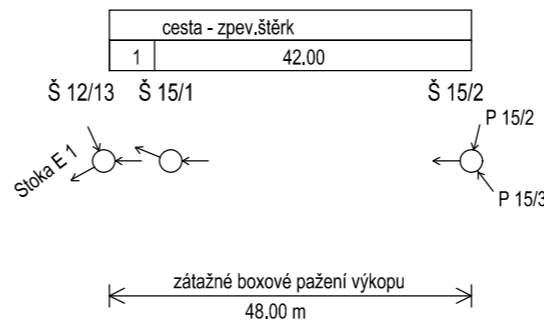
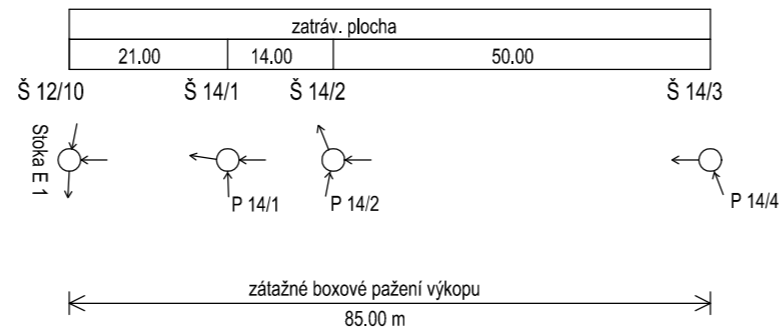
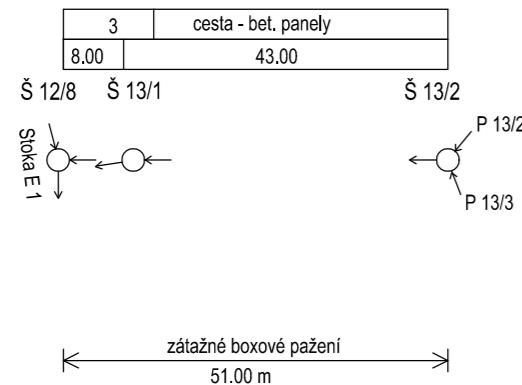


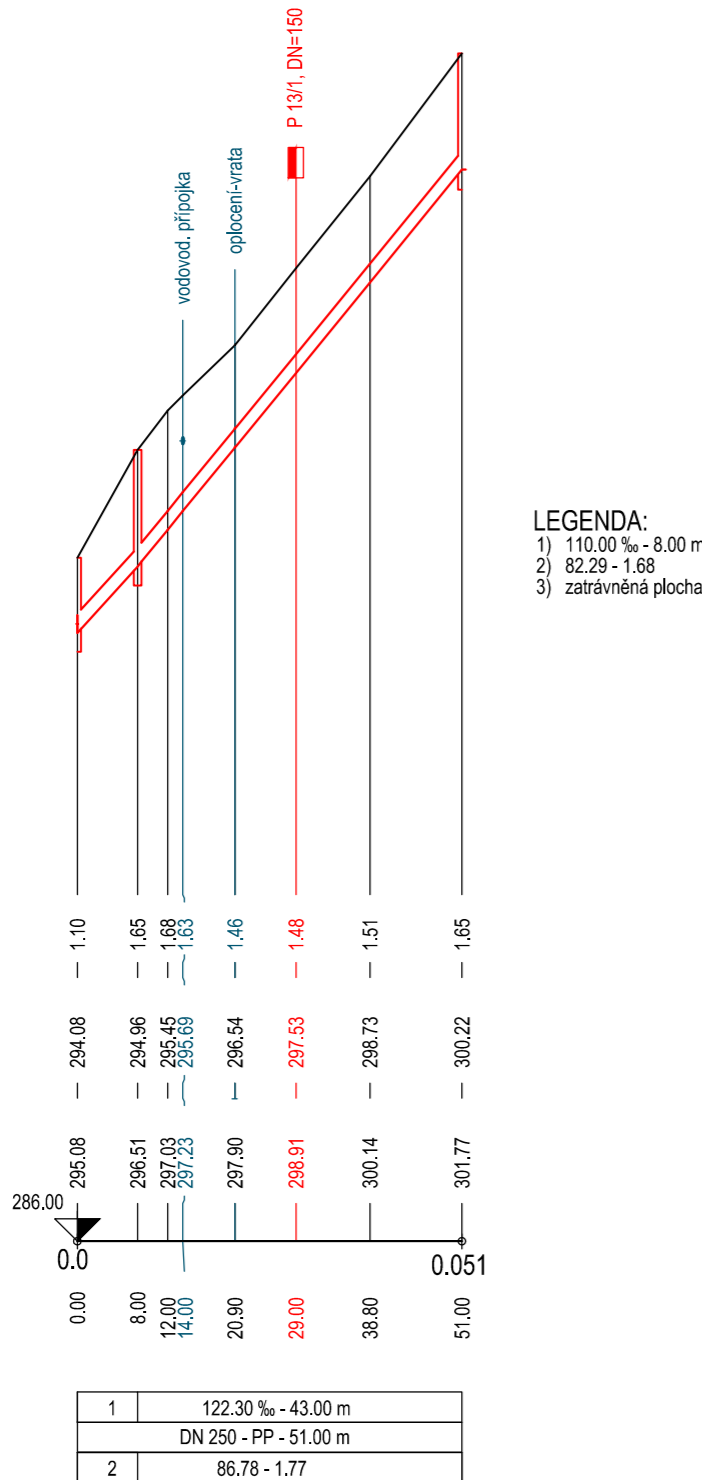
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET (m)
NÁZVY ŠACHET



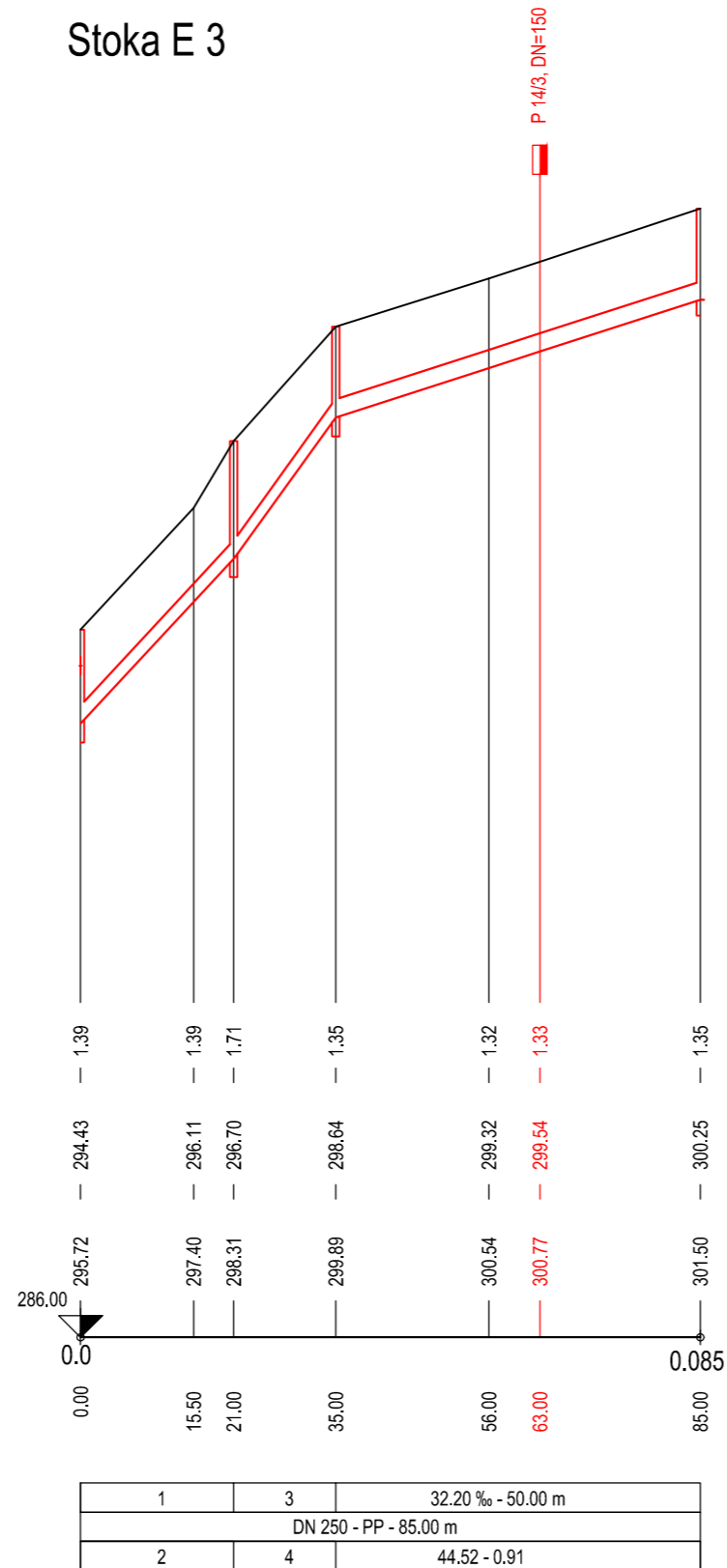
Podélný profil

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

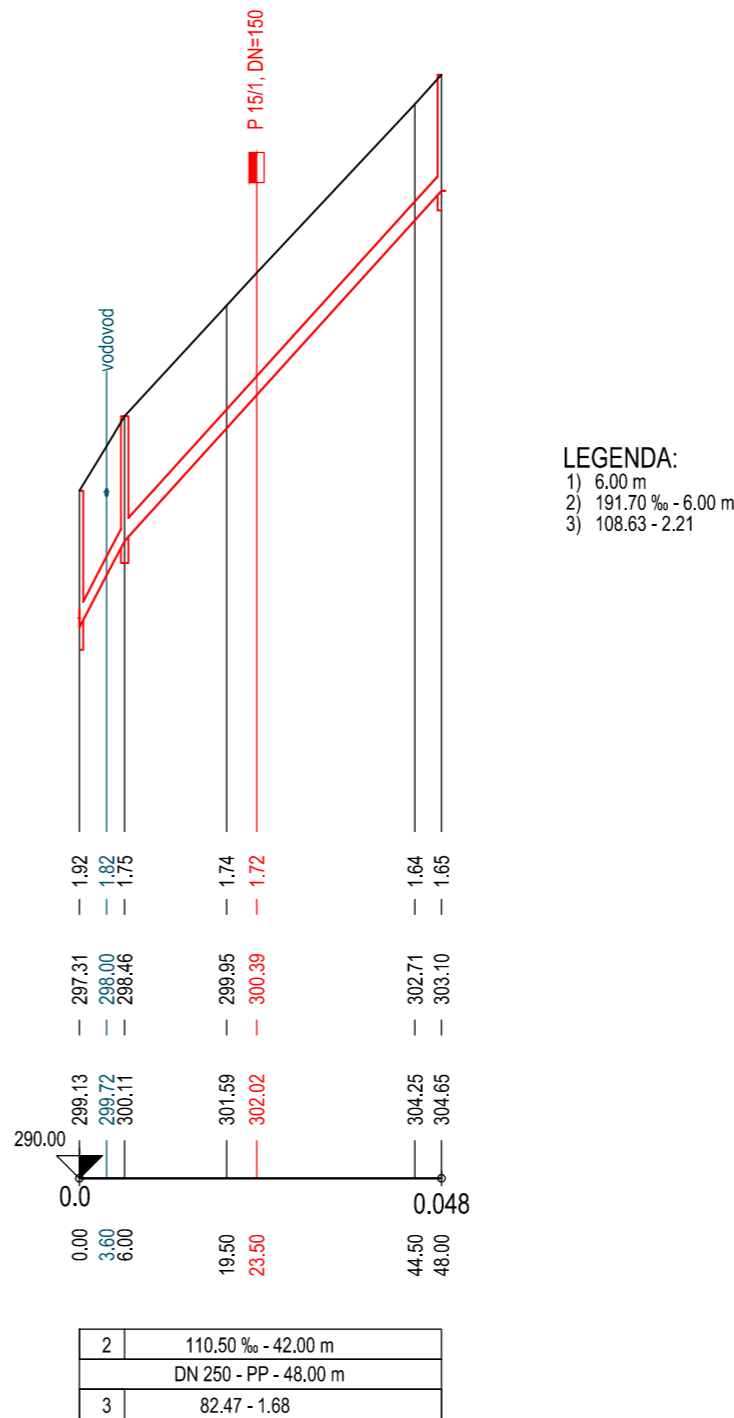
Stoka E 2



Stoka E 3



Stoka E 4



PODZEMNÍ 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 SOUČINNOSTI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ. PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU KANALIZACE S PODZEMNÍM 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	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	ing. VÁCLAV KOPECKÝ		
MÍSTO STAVBY	LUČINA	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		
INVESTOR	OBEC LUČINA			T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
AKCE: LUČINA - DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ LOKALITA ČOV - HRÁZ 1. ETAPA				DATUM	11/2013
				STUPEŇ	TDW
				ČÍSLO ZAKÁZKY	07003.1-3
				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100
				SO/PS	-
				FORMÁT	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL STOKY E 2, E 3, E 4				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2-3.09	