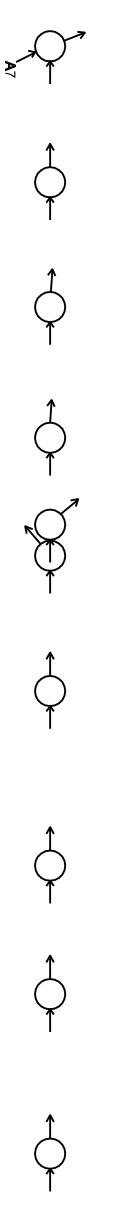
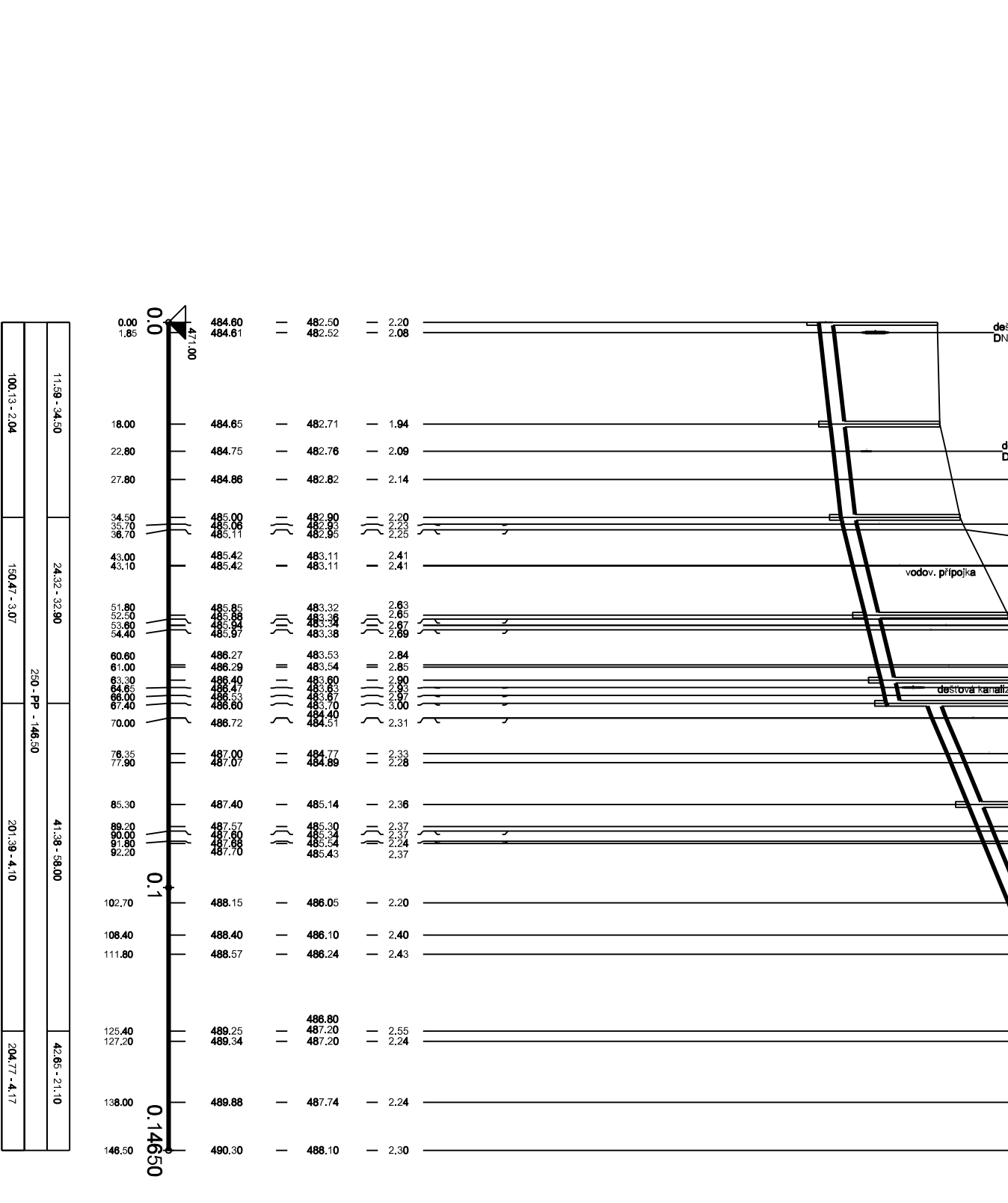
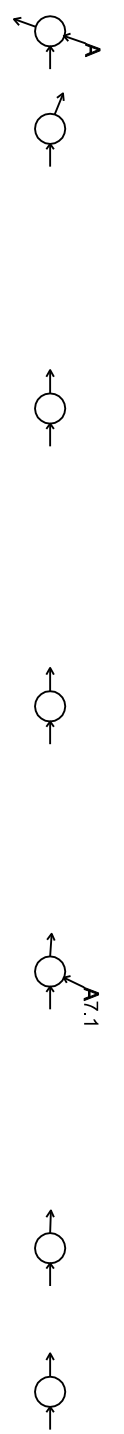
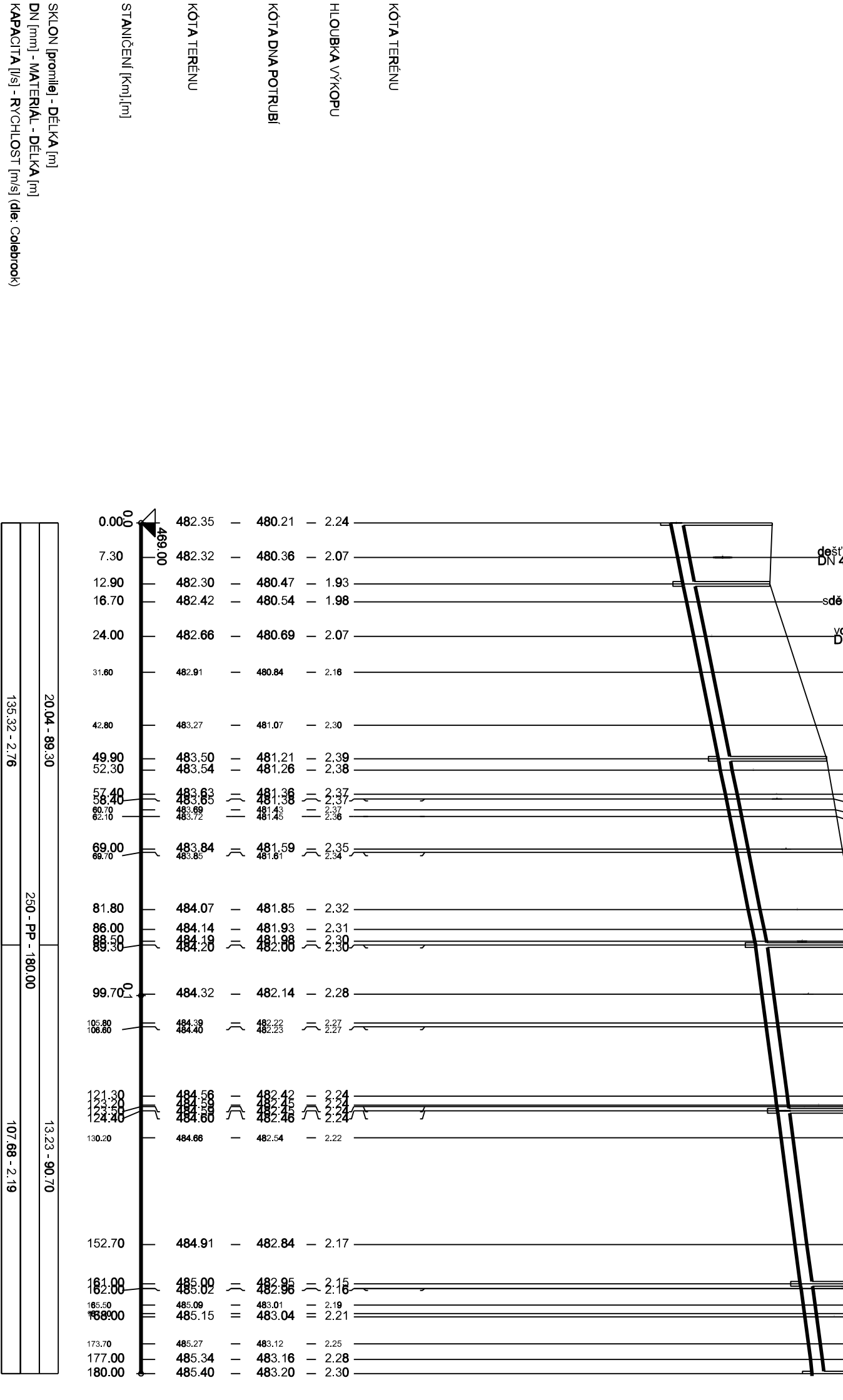


UZEMLI
POVRCH UZEMI
VZDALENOST SACHET
NÁZVY SACHET

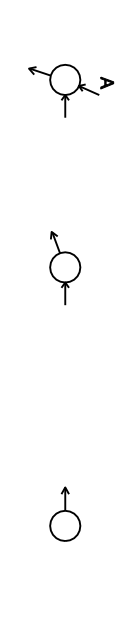
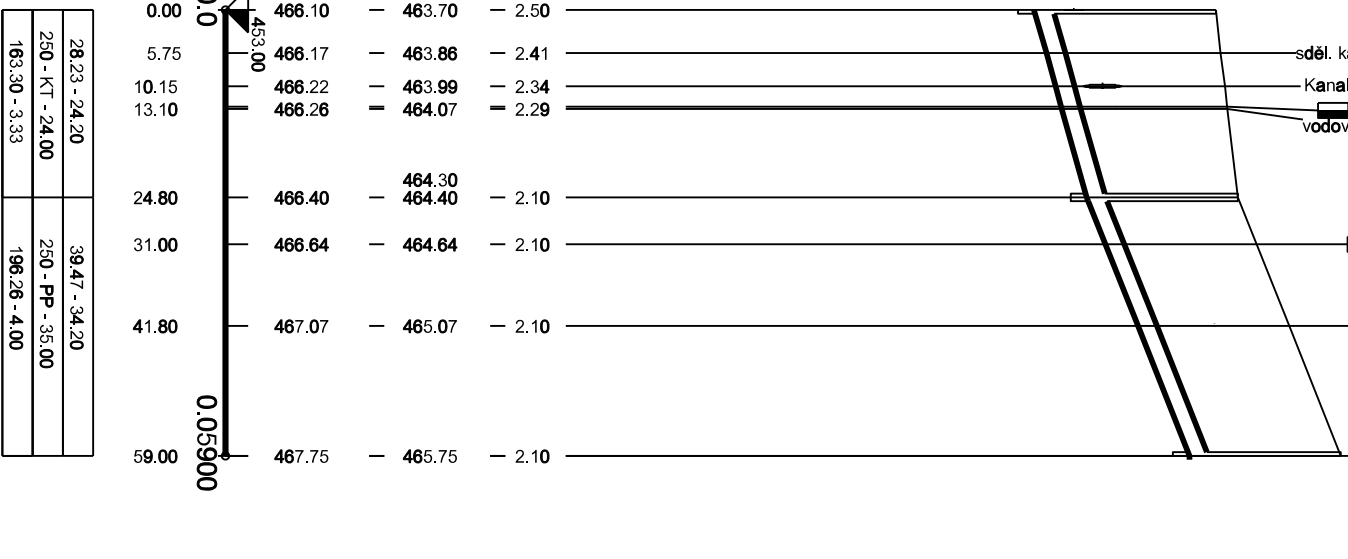
Podélný profil stoky A7

MĚŘITKO: 1:1000 / 1:100



Podélný profil stoky A7-1

Podélný profil stoky A 8



POZNÁMKA:

Soutřídňovací systém : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Kastarňanů), výškový systém : B.p.v. (Bíl po vyrovnání)
 Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
 Při nezářazeném vedení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
 Podmínky bedňových správců a dotčených účastníků stavby dále jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
 Tato písemná stanoviska jsou nezávislou součástí projektové dokumentace.
 Stavěbník (zhotovitel) si jejich přesnou podobu nechává před zahájením stavby vyvěřit.

PP POTRUBÍ BUDE POUŽITO EM-LINE DN100 250

Revize	Schválil	
Datum revize		
AQUA PROCON s.r.o.		
Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Poláček	Paré
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Milan Joki	
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Joki	
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková	
Kontroloval	Ing. Jan Poláček	
Investor	Svaz VKMO s.r.o., Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko	
Objednatel	Sdružení pro Dyji – Žďársko (vedoucí účastník sdružení UNISITAV a.s., účastník sdružení CHEMKOSTAV a.s.)	
Projekt	Zakázková číslo 1328710-21-06	
Stupeň	DPS	
Datum	březen 2011	
Soubor	Oslava_pp_STOKY_RDS.dgn	
Podprojekt	11 Oslavice - kanalizace	
Stavba	11 Oslavice - kanalizace	
SO/PS	SO 11.01 Stoky spáskové kanalizace	
Priloha	Podélný profil stok A7, A7-1, A8	
Měřítko	1:1000/100	
Číslo přílohy	11-01.2.6	Revize
		0