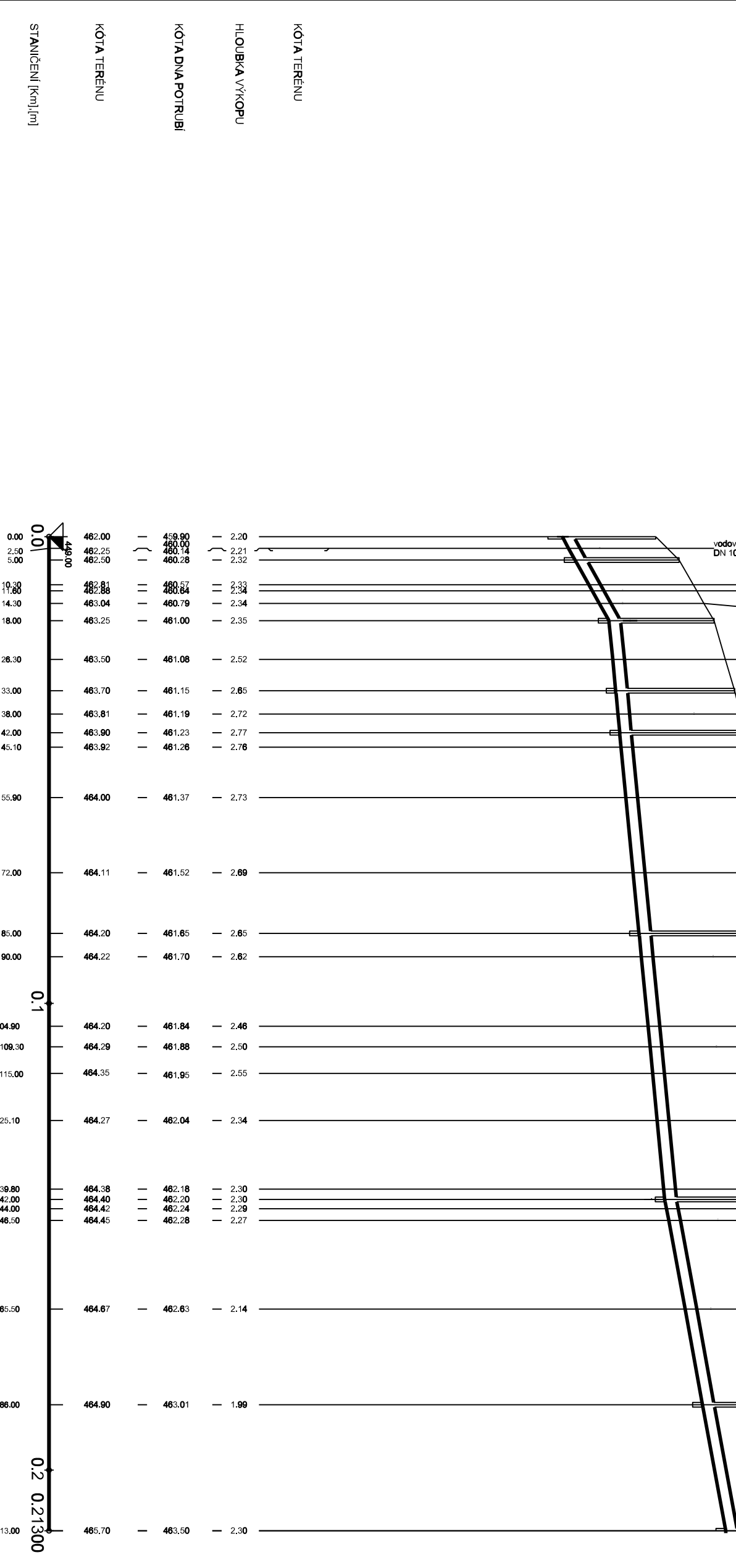
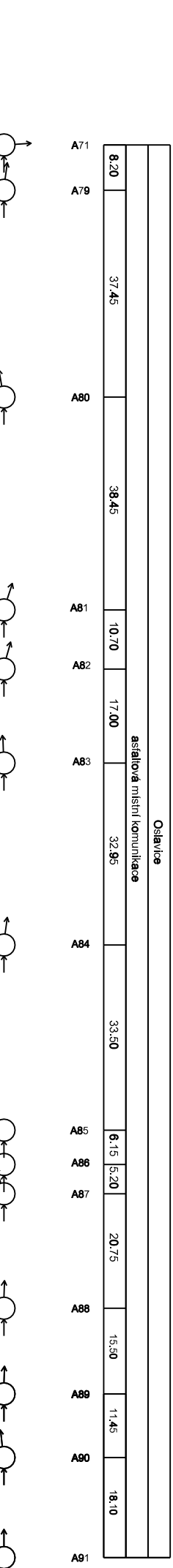


Podélný profil stoky A4

MĚŘITKO: 1:1000 / 1:100

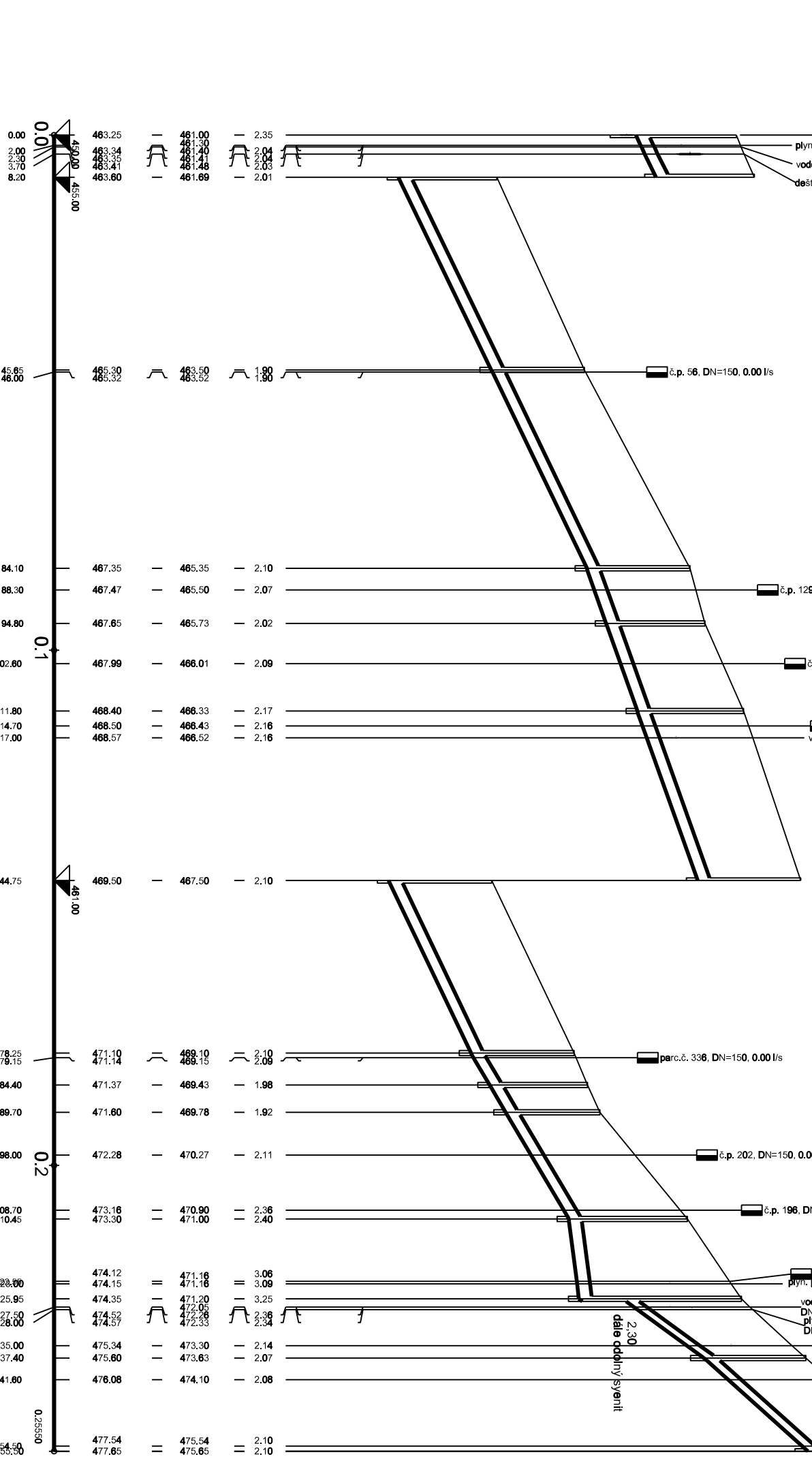


SILICONI (penzl) - DE(L)KA [m]	55.00 - 18.00	6.88 - 134.00	18.51 - 71.00
DN [mm] - MATERIÁL - DE(L)KA [m]			
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle ČSN 807)			



Podélný profil stoky "A4-1"

MĚŘITKO: 1:1000 / 1:100

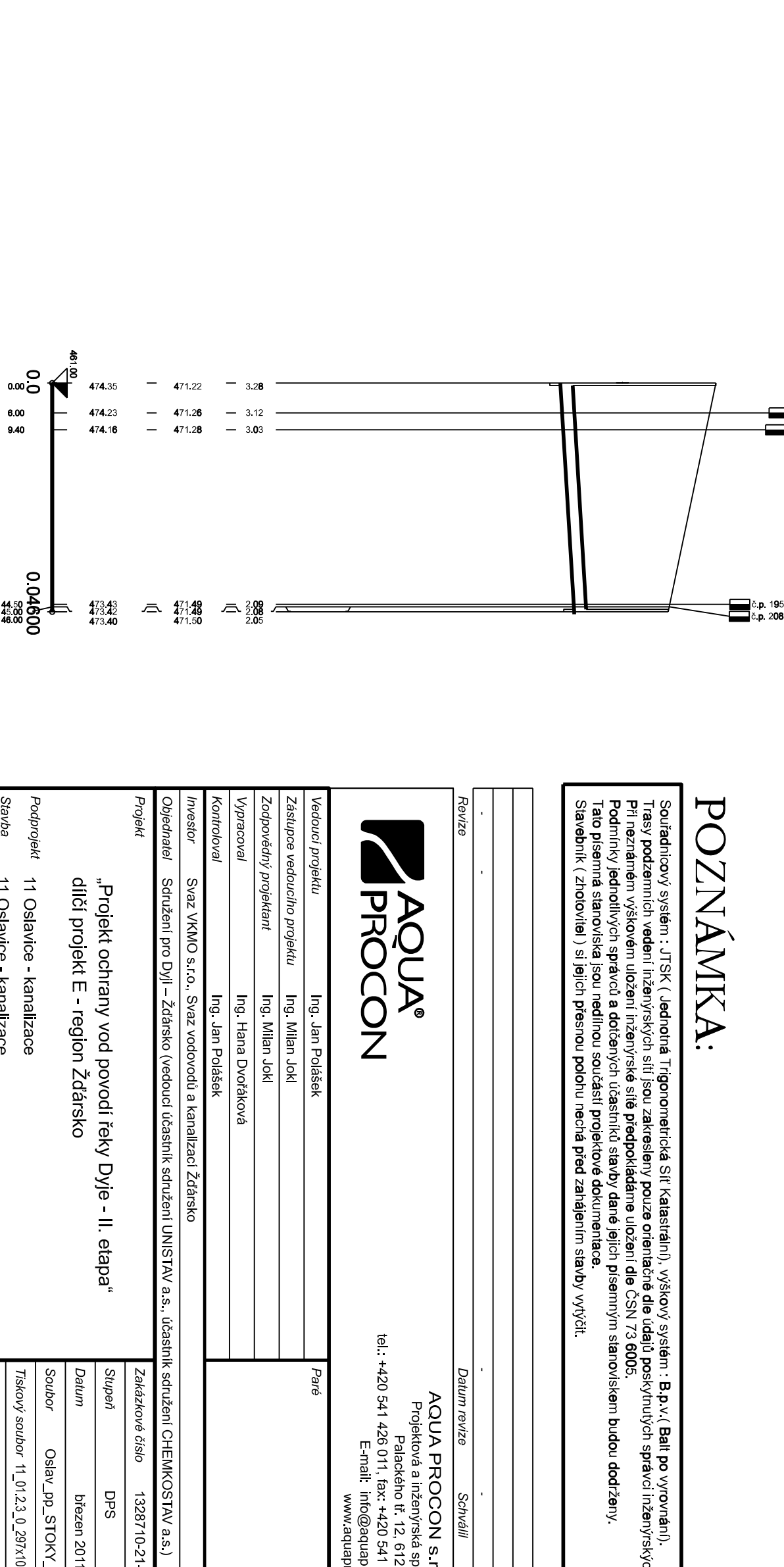


SILICONI (penzl) - DE(L)KA [m]	48.00 - 64.10	36.46 - 100.65	289.70 - 236.50	47.78 - 33.50	5.01 - 32.20	13.90 - 18.50	37.99 - 11.41	11.00 - 18.10
DN [mm] - MATERIÁL - DE(L)KA [m]								
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle ČSN 807)								



Podélný profil stoky A4-1-1

MĚŘITKO: 1:1000 / 1:100



SILICONI (penzl) - DE(L)KA [m]	6.88 - 48.00	70.00 - 1.43
DN [mm] - MATERIÁL - DE(L)KA [m]		
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle ČSN 807)		

POZNÁMKA:
Součástí tohoto systému je: JTISK (jednotná třipneumatizovaná síť kanalizační), výškový systém - B, P, V (B, P a V vypracováni).
Trasy podzemních vodních inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při nezájemném výškovém udržení inženýrských sítí předpokládáme udržení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stávajících a plánovaných staveb musí být písemně sjednané před zahájením stavby.
Tato písemná smlouva jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Stavebník (zhotovitel) si jejich písemnou pojištění nevěřá před zahájením stavby vyřítit.

PP POTRUBÍ BUDE POUŽITO EMLINE DN/DOD 250

AQUA PROCON
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

Revize
Datum revize Schválil

Vedoucí projektu	Ing. Jan Poláček	Paré
Zastupující vedoucího projektu	Ing. Milan Jekl	
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Jekl	
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková	
Kontroloval	Ing. Jan Poláček	
Investor	Svaz VKMO s.r.o., Svaz vodovodů a kanalizací Zďarsko	
Objedvatel	Sdružení pro Dyle – Zďarsko (vedoucí sdružení UNISTAV a.s., ústřední sdružení CHEMKOSTAV a.s.)	
Projekt	Základové dísto 1328710-21-06	
"Projekt ochrany vod povodí řeky Dyle - II. etapa"		
dílčí projekt E - region Zďarsko		
Podprojekt	11 Oslavice - kanalizace	
Stavba	11 Oslavice - kanalizace	
SO/PS	SO 11.01 Stoky splškové kanalizace	
Přiloška	Podélný profil stok A4, A4-1, A4-1-1	Císlo přílohy