

Se racordeaza cu planșa nr. P.I.2



Schema de racordare planșe

P.I.3









P.I.2

P.I.1

Supratraversare nr.1 curs apa paraul Schit
cu conducta de refulare din PHDE DN 75x4,5mm
în T.P.din OL tip SPIRO cu D=160mm
=26.00m

Supratraversare nr.6 curs apa paraul Schit
cu conducta de refulare din PHDE DN 75x4,5mm
în T.P.din OL tip SPIRO cu D=160mm
=33.00m

- Legenda lucrari proiectate:**
- Colector principal
Rețea de canalizare menajera
PVC Dn 250mm x 6.2mm, SN4
 - Colector secundar
Rețea de canalizare menajera
PVC Dn 250mm x 6.2mm, SN 4
 - Colector secundar
Rețea de canalizare menajera
PVC Dn 200mm x 4.9mm, SN 4
 - Conducta de refulare PEHD, Dn140 mm
Dn 125mm, Dn 110mm, Dn 90mm, Dn 75mm
 - SPAU 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14
 - SPAU 13
 - CV00
 - Cv-00
 - Supratraversare nr.1 curs apa paraul Schit
cu conducta de refulare din PHDE DN 75x4,5mm
în T.P.din OL tip SPIRO cu D=160mm
=26.00m
 - Supratraversare nr.6 curs apa paraul Schit
cu conducta de refulare din PHDE DN 75x4,5mm
în T.P.din OL tip SPIRO cu D=160mm
=33.00m
 - Imprejmuire stație de pompare ape uzate
stație de depunere
 - Semn curgere conductă refulare
 - Semn curgere conductă canalizare
 - CR-00

VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rareș bl.A4, Ap.9, Piatra Neamt Fax : 0233/624 426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846		   		DENUMIREA PROIECTULUI: "INFINTARE REȚEA DE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE APE UZATE IN SATELE CEHLAU SI BISTRICIOARA, COMUNA CEHLAU, JUDEȚUL NEAMȚ" AMPLASAMENT: comuna Ceahlau, localitate Ceahlau și Bistricioara BENEFICIAR: Comuna Ceahlau, județul Neamț	
PROIECTAT	ing. Harat Gheorghe		SCARA		FAZA P.Th.+D.D.E.
DESENAT	ing. Ciurlic Iulian		1:2000		
VERIFICAT	ing. Alcaz Tudor		DATA		PLANȘA P.I.1
SEF PROIECT	ing. Harat Gheorghe		2017		

Este interzisa copierea sau multiplicarea prezentei documentatii fara acordul scris al S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Piatra Neamt

Se racordeaza cu planșa nr. P.I.2

- Legenda lucrari proiectate:**
- Colector principal
 - Rețea de canalizare menajera PVC DN 250mm x 52mm, SN4
 - Colector secundar
 - Rețea de canalizare menajera PVC DN 200mm x 40mm, SN4
 - Colector secundar
 - Rețea de canalizare menajera PVC DN 150mm x 30mm, SN4
 - Conducta de rețelare PEHD DN 140mm
 - DN 125mm, DN 110mm, DN 90mm, DN 75mm
 - Statie de pompare apă uzată în câmp
 - Statie de pompare apă uzată tip cheson
 - Statie de pompare apă uzată tip cheson
 - Deversor de apă din beton prefabricat
 - Conducta de rețelare din PVC DN 125mm, OL tip SPIRO cu D=200x8mm, cu conductă PEHD DN 100x6mm, DN 90x5,4mm, DN 75x4,5mm, OL tip SPIRO cu D=160mm
 - Subtraversare supratraversare canal ape pluviale
 - Teava protectie la intersecția cu drumul comunal pentru conductele de rețelare din PHDE
 - Teava protectie la intersecția cu drumul comunal pentru conductele de canalizare în beton
 - Supratraversare cușca apă parauș Schit
 - Împingătoare de apă din beton prefabricat
 - Stajardă în beton
 - Sens curgere conductă
 - Sens curgere conductă
 - Punct intermediar de rețelare

AMPLASAMENT STATIE DE EPURARE APE UZATE - PROPUSA -

Supratraversare nr.5 curs apa parauș Schit cu conducta rețelare din PHDE DN 125x7,4mm în T.P. din OL tip SPIRO cu D=200mm =26,00m

Supratraversare nr.4 curs apa parauș Schit cu conducta rețelare din PHDE DN 90x5,4mm în T.P. din OL tip SPIRO cu D=160mm =30,00m

Supratraversare nr.3 curs apa parauș Schit cu conducta rețelare din PHDE DN 90x5,4mm în T.P. din OL tip SPIRO cu D=160mm =26,00m

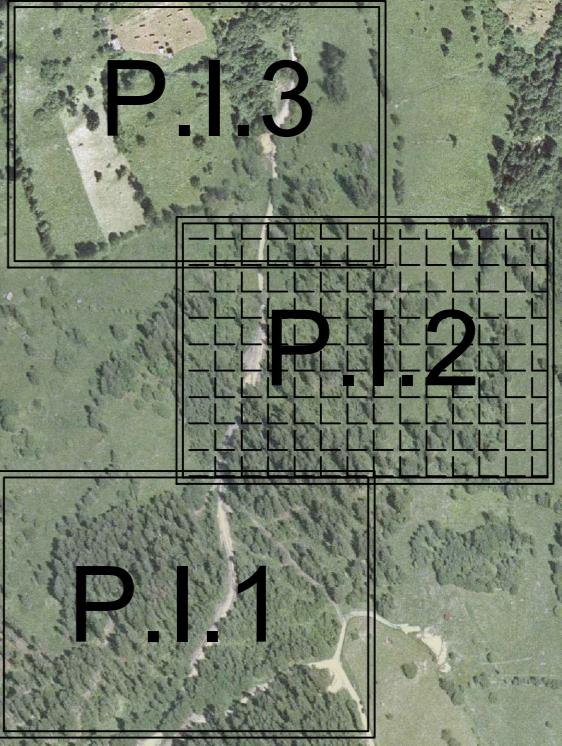
Supratraversare nr.2 curs apa parauș Schit cu conducta rețelare din PHDE DN 75x4,5mm în T.P. din OL tip SPIRO cu D=160mm =26,00m

Se racordeaza cu planșa nr. P.I.1

Este interzisa copierea sau multiplicarea prezentei documentatii fara acordul scris al S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Piatra Neamt

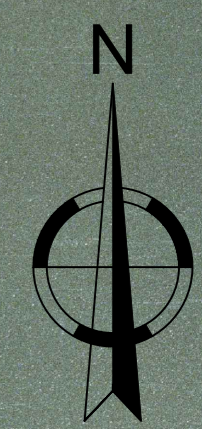
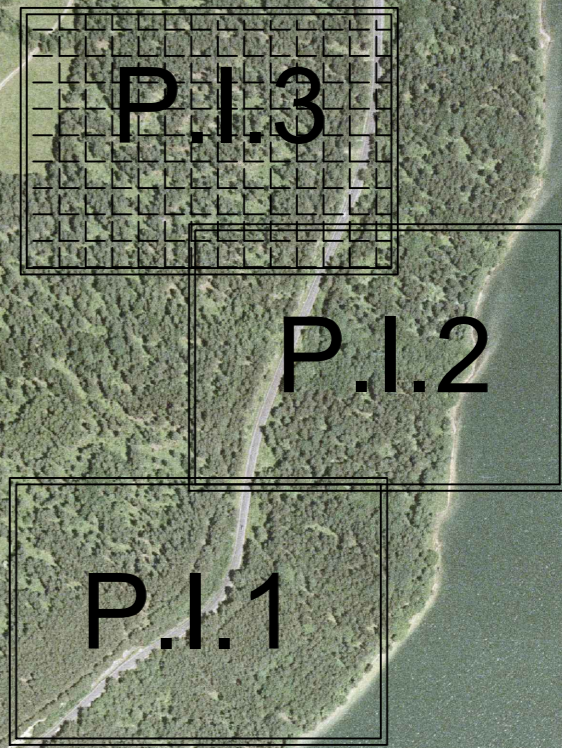


Schema de racordare planșe



VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rareș, bl.A4, Ap.9, Piatra Neamt Fax : 0233/624 426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846				DENUMIREA PROIECTULUI: "INFINTAREA REȚEA DE CANALIZARE ȘI STATIE DE EPURARE APE UZATE ÎN SAȚELE CEHLĂU ȘI BISTRICIOARA, COMUNA CEHLĂU, JUDEȚUL NEAMȚ" AMPLASAMENT: comuna Ceahlău, localitate Ceahlău și Bistricioara BENEFICIAR: Comuna Ceahlău, județul Neamț	PROIECT Nr. 5836/2017
PROIECTAT	ing. Harat Gheorghe		SCARA		FAZA P.Th.+D.D.E.
DESENAT	ing. Ciurlic Iulian		1:2000		
VERIFICAT	ing. Alcaz Tudor		DATA		PLANȘA P.I.1
SEF PROIECT	ing. Harat Gheorghe		2017		

Schema de racordare planse



- PVC 200x200mm
- PVC 150x150mm
- PVC 100x100mm
- PVC 75x75mm
- PVC 50x50mm
- PVC 30x30mm
- PVC 20x20mm
- PVC 15x15mm
- PVC 10x10mm
- PVC 5x5mm
- PVC 3x3mm
- PVC 2x2mm
- PVC 1x1mm
- PVC 0.5x0.5mm
- PVC 0.2x0.2mm
- PVC 0.1x0.1mm
- PVC 0.05x0.05mm
- PVC 0.02x0.02mm
- PVC 0.01x0.01mm



Se racordeaza cu planșa nr. P.I.2

Este interzisa copierea sau multiplicarea prezentei documentatii fara acordul scris al S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Piatra Neamt

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rareș, bl.A4, Ap.9, Piatra Neamt Fax : 0233/624 426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846					
DENUMIREA PROIECTULUI:					
"INFINTARE REȚEA DE CANALIZARE ȘI STATIE DE EPURARE APE UZATE ÎN SAȚELE CEHLĂU ȘI BISTRICIOARA, COMUNA CEHLĂU, JUDEȚUL NEAMȚ"					
AMPLASAMENT: comuna Ceahlău, localitate Ceahlău și Bistricioara					
BENEFICIAR: Comuna Ceahlău, județul Neamț					
PROIECTAT	ing. Harat Gheorghe		SCARA		FAZA P.Th.+D.D.E.
DESENAT	ing. Ciurlic Iulian		1:2000		
VERIFICAT	ing. Alcaz Tudor		DATA		
SEF PROIECT	ing. Harat Gheorghe		2017		PLANȘA P.I.1