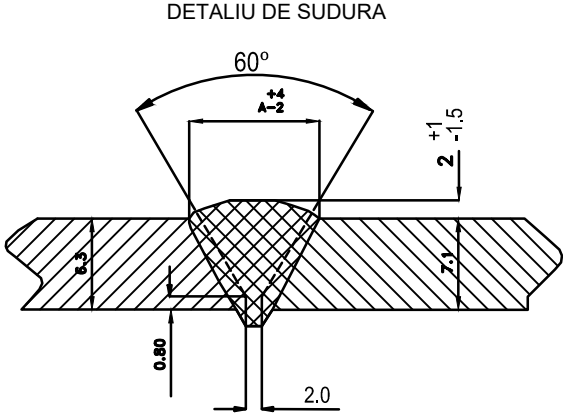
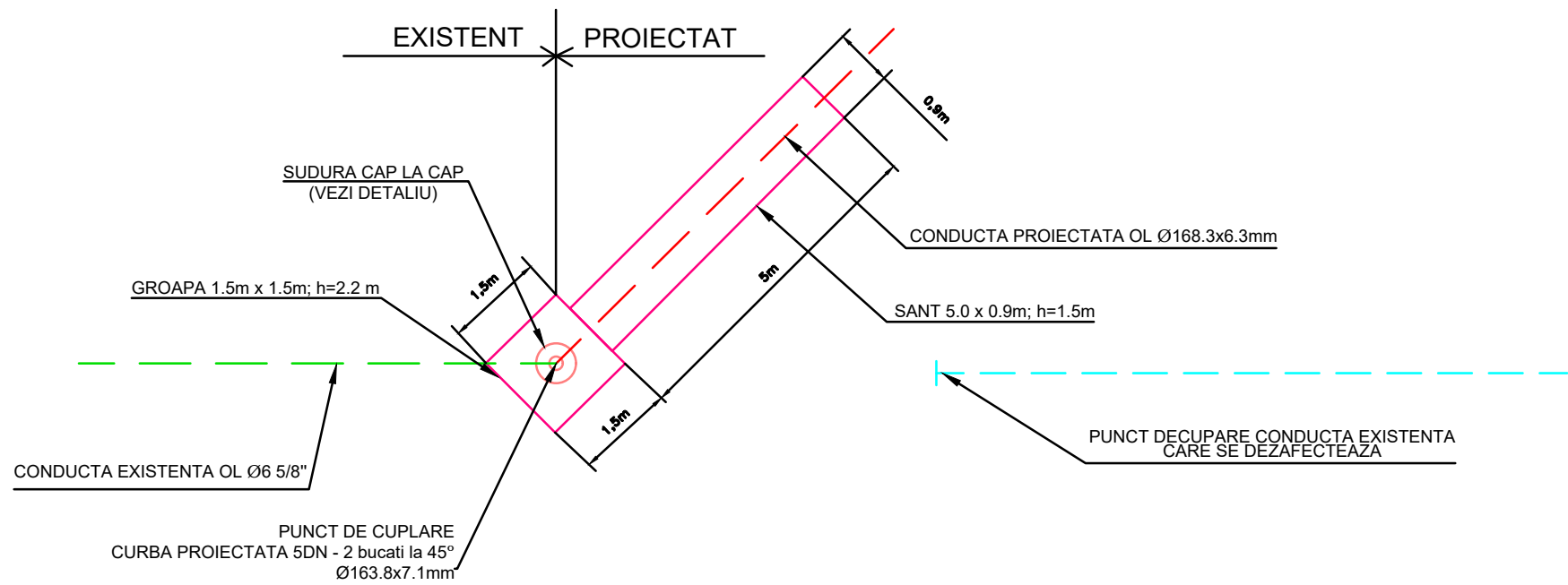


PUNCT A1



NOTA:
CLASA DE CALITATE A IMBINARILOR SUDATE ESTE I
CONF. I 27-82
NIVELUL DE CALITATE PENTRU IMPERFECTIUNILE
IMBINARILOR SUDATE CONF. STANDARD SR EN ISO 5817: 2015
NIVELUL B

La cuplarea conductelor (conducta existenta - conducta noua)
se vor folosi benzi de polietilena aplicata la rece pe 2 mp (la
fiecare punct de cuplare) tip C50 conform ISO 21809/3 si SREN
12068

- NOTA
- REALIZAREA CUPLARILOR CONDUCTEI PROIECTATE LA CONDUCTA EXISTENTA SE FACE PE BAZA UNUI PROGRAM DE CUPLARI INTOCMIT DE CONSTRUCTOR SI INSUSIT DE BENEFICIAR.
 - EXECUTIA CUPLARILOR PRESUPUNE REALIZAREA URMATOARELOR OPERATII:
 - OPRIREA POMPARIИ FLUIDULUI PE CONDUCTA IN FUNCTIUNE;
 - SAPAREA MANUALA A GROPIИ PENTRU CUPLARE;
 - TAIEREA TRONSONULUI DE CONDUCTA SUPUS REPARATIEI CAPITALE;
 - REALIZAREA LIREI DE CUPLARE SI IZOLAREA EU CU ACELASI TIP DE IZOLATIE CA SI FIRUL CONDUCTEI;
 - LANSAREA LIREI DE CUPLARE SI REALIZAREA CUPLARII PRIN SUDURA ELECTRICA MANUALA "CAP LA CAP";
 - CONTROLUL NEDISTRUCTIV AL SUDURILOR (100%) PRIN GAMAGREFIERE;
 - IZOLAREA SUDURILOR CU ACELASI TIP DE IZOLATIE CA SI RESTUL CONDUCTEI;
 - ASTUPAREA GROPIILOR DE CUPLARE;
 - REFACEREA TERENULUI LA STAREA INITIALA

S.C. PROMINFO S.A.				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Str. Rafov, nr. 83 A, Ploiesti, judet Prahova				Proiectul: INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE 1500 ml, zona loc. PAREPA	Proiect nr. PRO-PT.01.22
Calitate	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000 1:1000		Faza P.T.E.
Sef proiect	ing.M. Varbileanu				
Proiectat	ing.Ghe. Lasc				
Desenat	ing.Ghe. Lasc		Data: 2022	Detaliu cuplare picheti	Plansa nr. 9