



- strat de pământ vegetal
- umplutură în straturi de câte 30 cm bine compactate fiecare
- strat de nisip care se așează peste conductă
- strat de nisip care se așează pe lângă conductă
- strat de nisip pe care se așează conductă
- pământ neafectat de lucrări

- hidrant supraterean (nerezabil), 2 racorduri B, DN100, h=1,25 m
- țijă telescopică acționare vană DN100, L=1,05+1,75 m
- cutie din fontă pentru proycțir acționare vană
- placă suport din beton 400x400x50 mm
- masiv de ancorare din beton pentru picior hidrant
- cot cu picior și flanșe din fontă pentru hidrant DN100
- flanșă liberă din oțel PN16 DN100 STAS 4791-74/OLC 20
- adaptor pentru flanșă DN100 din PE100 SDR17 De110 mm
- conductă din PE100 SDR17 De110x6,6 mm
- robinet cu sertar pană din fontă PN16 DN100 pentru montaj îngropat
- bandă avertizoare din PVC cu lățimea de 25 cm

LEGENDA

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
<div><div><div>CENTRUL DE CERCETARE SI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII SI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII <small>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unibv.ro</small></div></div><div><div><div>IAR S.A. <small>Str. Herman Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov</small></div></div><div>BENEFICIAR:</div></div></div>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARĂ	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A2-A	P.T.H. D.E.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
DESENAT	Ing. Nicolae IORDAN		03.2018	REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE DETALIU DE MONTAJ HIDRANT SUPRATERAN PENTRU STINS INCENDII	AC-21