

LEGENDA

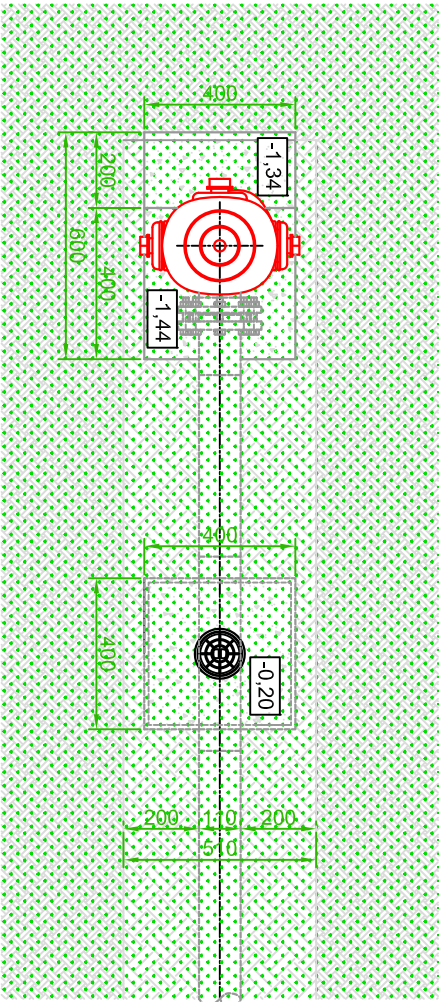
- 1 hidrant supraterran (nerezabil), 2 racorduri B, DN100, h=1,25 m
- 2 tijă telescopică acționare vană DN100, L=1,05+1,75 m
- 3 cutie din fontă pentru proyrciir acționare vană
- 4 placă suport din beton 400×400×50 mm
- 5 masiv de ancorare din beton pentru picior hidrant
- 6 cot cu picior și flanșe din fontă pentru hidrant DN100
- 7 flanșă liberă din oțel PN16 DN100 STAS 4791-74/OLC 20
- 8 adaptor pentru flanșă DN100 din PE100 SDR17 De110 mm
- 9 conductă din PE100 SDR17 De110×6,6 mm
- 10 robinet cu sertar pană din fontă PN16 DN100 pentru montaj îngropat
- 11 bandă avertizoare din PVC cu lățimea de 25 cm



strat de nisip care se așează peste conductă

strat de nisip care se așează pe lângă conductă

strat de nisip pe care se așează conducta

pământ neafectat de lucrări



Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
<div><div><div><div>Centrul de Cercetare și Elaborare a Proiectelor în Construcții și Instalații pentru Construcții</div><div>Universitatea „Transilvania” din Brașov</div><div>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unibv.ro</div></div><div><div><div>IAR S.A.</div><div>Str. Aeroportului, nr. 1,</div><div>loc. Ghimbav, jud. Brașov</div></div></div></div><div><div>CONTRACT NR.</div><div>3/2016</div></div></div>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANSA:	P.TH.
DESENAT	Ing. Nicolae IORDAN		12.2016	REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE DETALIU DE MONTAJ HIDRANT SUPRATERAN PENTRU STINS INCENDII	D.D.E.
					PLANSĂ NR. AC-26