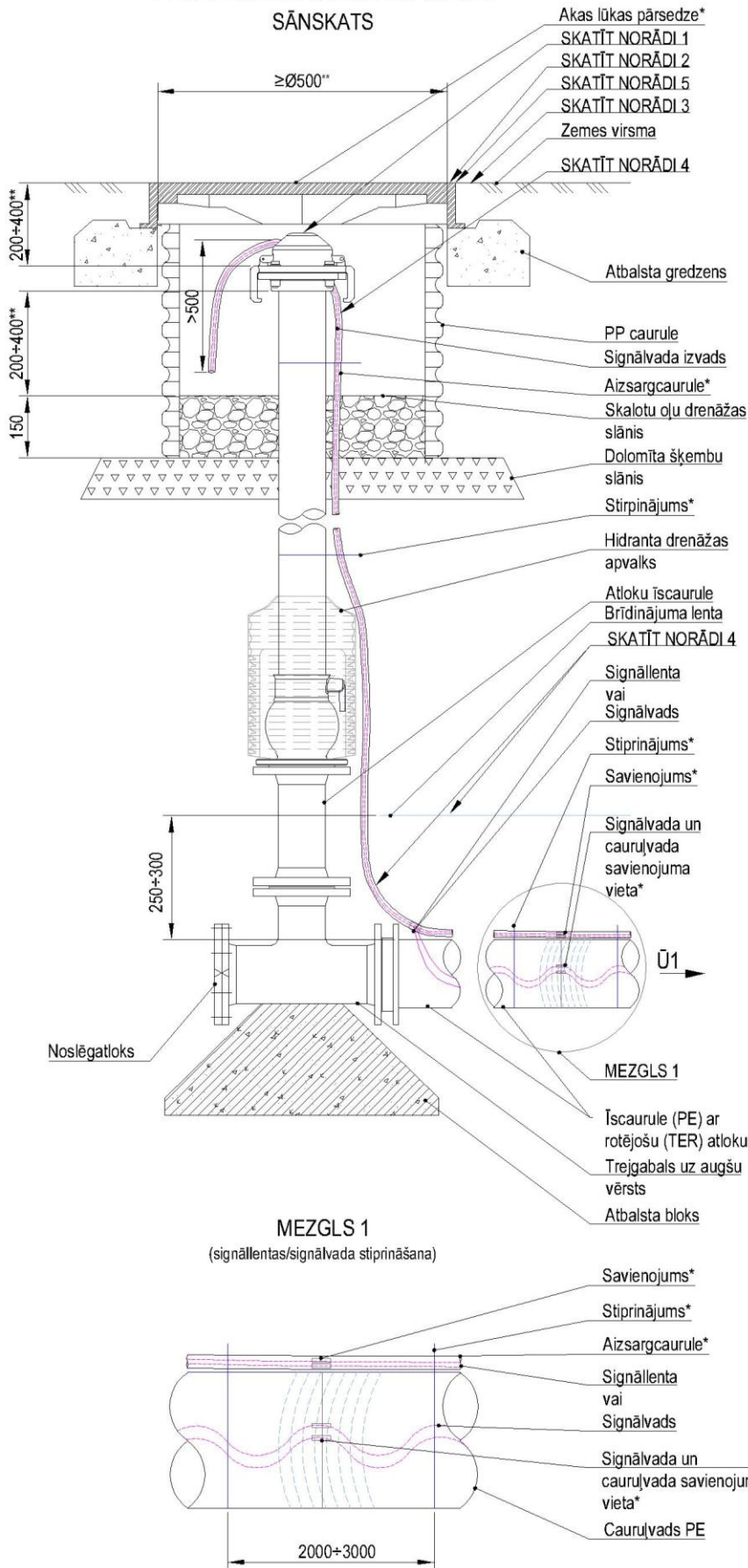


# PAZEMES UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTA IZBŪVE AR FIKSĒTU PĀRSEDZI SĀNSKATS



## Norādes:

- Ugunsdzēsības hidrantu ierīkošana atbilstoši [LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" 156.punktam](#).
- Atbilstoši [MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 104.punktam](#) virszemes ugunsdzēsības hidranta akas lūkas pārsedes vāku krāso sarkanā krāsā ar ilgi luminiscējošiem pigmentiem, atbilstoši standartā [LVS 446](#) noteiktām signālkrašojuma prasībām.
- Seguma atjaunošana atbilstoši [RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1.pielikumā](#) norādītajām kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
- Pakalpojumu sniedzējam piederošai centralizētai ūdensapgādes sistēmai, atbilstoši pieredības robežām, kas noteiktas [RD saistošo noteikumu Nr. 17 "Rīgas valstspilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi" 3.punktā](#), paredzēta brīdinājuma aprīkojuma izvietošana, kas veicama atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadu izbūvē.
- Akas lūkas pārsedze atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta [LVS EN 124](#).

## Piezīmes:

- Visi izmēri milimetros.
- \*- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām;
- \*\* - atbilstoši [LVS 187](#) "Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības".

## Izbūves prasības:

- Ugunsdzēsības hidranti jāierīko virs zemes atbilstoši [LVS 187](#) 4.1.3.punktam. Ja tehniski nav iespējams, ierīko apakšzemes hidrانتus.
- Izmantot maksimāli iespējamo hidranta augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pieregulēt ar atloku īscauruli.
- Hidranta lūkas pārsedzi montēt ar apvalkcauruli. Apvalkcaurulē 0,15 m zem hidranta izplūdes caurules augšas ap hidranta apvalku jāierīko vismaz 0,15 m augstu slāni ar frakciju 8-16 mm.
- Būvdarbu veicējam, pēc ugunsdzēsības hidranta izbūves, jāuzstāda zīme "Ūdens ugunsdzēsības hidrants", kas norādīta [MK noteikumu Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" 1.pielikuma 3.punktā](#), atbilstoši [216.punktā](#) norādītā attālumā, vadoties pēc tehniskā tipveida risinājuma RU-TTR-081.
- Signālvada aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virziena un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespīlēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, atbilstoši [LVS EN 805](#). Izmēri atbilstoši aprēķiniem (p.8.4.4.), skatīt informatīvo A pielikumu



3					
2					
1	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	12/2024
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/2020
NR SAGT SASK APST IZMAIŅU IEMESLS DATUMS					

DOKUMENTA TIPS	
CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKIE RISINĀJUMI	
VĪRSRAKSTS. PAPILDVĪRSRAKSTS.	
Pazemes ugunsdzēsības hidranta izbūve ar fiksētu pārsedzi	

RASĒJUMA NR.	
TTR-UT-062a	
MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS
BEZ MĒROGA	V/2.0
IZDOŠANAS DATUMS	MARKA
12/2024	UKT
	REVĪZIJA
	1.0