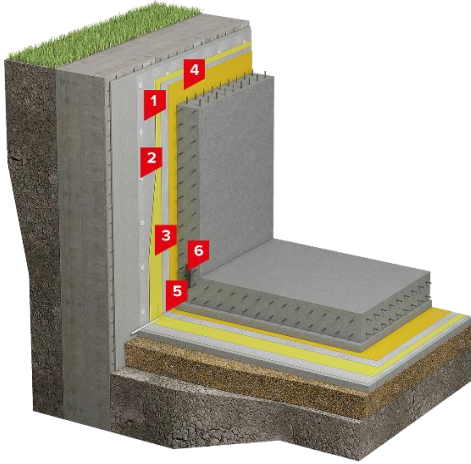




TN-BÜNÖVRƏ SİSTEMİ Baryer Qruntda divar

Bünövrə izolasiya sistemi



Sistemin təsviri:

Sistemdə hidroizolyasiya materialı kimi polivinilxlorid polimerlərinin (PVX) əsasında hazırlanmış ikiqat armaturlanmamış LOGICROOF T-SL membranından istifadə olunur. Hidroizolyasiya membranı daşıyıcı konstruksiya inşa edilməzdən əvvəl beton hazırlıq üzərində üfqi şəkildə və «qruntda divar» tipli bünövrə çuxurunun divarı boyunca qazma dirəklərinə, şpunt çəpərlərinə və digər şaquli səthlərə montaj edilir.

Divar konstruksiyasının əsasını hazırlamaq üçün sement-qum məhlulundan hazırlanmış hamarlayıcı qat nəzərdə tutulmuşdur. Sistemin montajı geotekstildən, hidroizolyasiya membranından, geotekstil qoruyucu qatından və plyonkadan ibarət olan döşənən qatın ardıcıl quraşdırılmasından ibarətdir. Üfqi müstəvidə həm də armatur karkasın montaj prosesində zədələrin qarşısını almaq üçün sement-qum üzlüyü quraşdırılır.

LOGICBASE V-SL hidroizolasiya membranlarının bağlanması, tikişlərin möhkəmliyini idarə etməyə imkan verən ikiqat tikiş və mərkəzi hava kanalının meydana gəlməsi ilə avtomatik qaynaq avadanlığı istifadə edərək isti havanın vurulması ilə aparılır.

Tətbiq olunma sahəsi:

Aşağı məsuliyyət səviyyəli, möhkəmləndirilmiş bünövrə çuxurlarında, sadə mühəndis-geoloji şəraitdə inşa edilən kiçik bina və tikililərin bünövrələrinin hidroizolyasiyası üçün birqat sistem.

Sistemin tərkibi:

Nömrə	Qatın adı	Texniki vərəqənin nömrəsi	Ölçü vahidi	Ölçü, qablaşdırılma	Sərfiyyat m ²
1*	TexnoNIKOL iynələmə tekstili, 500 q/m ²	2.16	m ²	Rulonlar 2,15x45	2,3
2**	PVX rondel (bərkidici element)	7.67	ədəd	300 ədədlik qutular	layihə üzrə
3***	LOGICBASE V-SL hidroizolyasiya membranı, STO 72746455-3.4.3-2015	2.05	m ²	Rulonlar 2,0x20 m	1,15
4*	TexnoNIKOL polietilen plyonkası 200 mkm	7.53	m ²	Rulonlar en 1,5-3,0 m Uzunluq 50-150 m	1,15
5**	LOGICROOF V-SL membranından gücləndirici qat, STO 72746455-3.4.3-2015	2.05	m ²	Rulonlar 2,0x20 m	layihə üzrə
6****	PVX hidroşponkası IC-125-2-SP, STO 72746455-3.4.4-2015	7.112	p.m	20 m-lik buxtalar	layihə üzrə

* Alternativ material: qoruyucu təbəqələrin yerinə geotekstiller və plastik plyonka əvəzinə LOGICBASE V-PT qoruyucu membran istifadə edilə bilər və ya TPO LOGICBASE P-PT membranlarına əsaslanan hidroizolasiya qatı.

** LOGICBASE P-SL TPO membranlarının istifadə edərək, TPO polimerinə əsaslanan yuvarlaq borular və fitinqlər istifadə olunur.

*** Alternativ material: - LOGICBASE P-SL TPO membranı.

**** Alternativ material: şişkin polimer profil TechnoNICOL IC-SP 20x10.

İşlərin həyata keçirilməsi:

«LOGICBASE V-SL PVC membranları əsasında hidroizolasiya təməl sisteminin qurulması üçün təlimat» təlimatının hazırkı versiyasına görə, 2017.