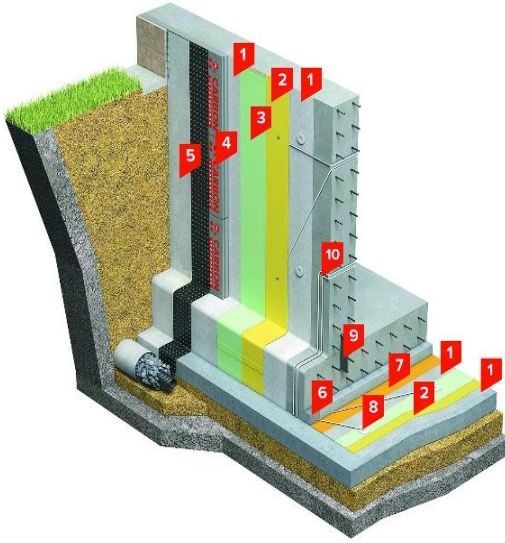




## TN-BÜNÖVRƏ SİSTEMİ Ekspert

Bünövrə izolyasiya sistemi



### Sistemin təsviri:

Su izolyasiyasının bütövlüyünü tikinti və istismar mərhələsində idarə etməyə imkan verən iki qatlı hidroizolasiya sistemi. Siqnal təbəqəsi olan LOGICBASE V-SL membranları və plastikləşdirilmiş polivinil xlorid (PVC) əsasında hazırlanmış toxumalı səthi olan LOGICBASE V-ST, sistemdə hidroizolasiya materialı olaraq istifadə olunur. Əsas və əlavə təbəqələr perimetri ətrafında 150 m<sup>2</sup>-ə qədər möhürlənmiş kartların meydana gəlməsi ilə birlikdə qaynaqlanır.

Hidroizolasiyanın bütövlüyünün yoxlanılması nəzarət və enjeksiyon sistemi vasitəsi ilə su yalıtım kartından havanın vurulması və sonra kartda vakuumin mövcudluğunun 5 dəqiqə izlənməsi ilə həyata keçirilir.

Lazım olduğu təqdirdə, hidroizolyasiya təmiri LOGICBASE INJECT polimer təmir birləşmələrini enjeksiyon idarəetmə sistemi vasitəsilə hidroizolasiya kartına yeridərək həyata keçirilir. Ekstruziya penopolistiroil TEXNONIKOL CARBON PROF istilik izolyasiya edən təbəqə kimi istifadə olunur, izolyasiyanın dərinliyi layihəyə uyğun olaraq qəbul edilir. İzolyasiya ilə LOGICBASE membranı arasında, müəyyən bir sıxlığı 500 q/m<sup>2</sup> olan geotekstillər ayırma qatını təmin etmək lazımdır. Geotekstille və plastik plyonka qoruyucu təbəqələr yerinə qoruyucu membran LOGICBASE V-PT istifadə etmək mümkündür.

### Tətbiq olunma sahəsi:

Çətin mühəndislik və geoloji şəraitdə, kotlovanda tikilmiş, məsuliyyət səviyyəsini yüksəltmiş mürəkkəb və bənzərsiz bina və tikililərin təməllərini hidroizolasiyası üçün.

### Sistemin tərkibi:

Nömrə	Qatın adı	Texniki vərəğənin nömrəsi	Ölçü vahidi.	Ölçü, qablaşdırılma	Sərfiyyat m <sup>2</sup>
1*	TexnoNIKOL iynələmə tekstili, 500 q/m <sup>2</sup>	2.16	m <sup>2</sup>	Rulonlar 2,15x45	2,3
2**	LOGICBASE V-SL hidroizolasiya membranı, STO 72746455-3.4.3-2015	2.05	m <sup>2</sup>	Rulonlar 2,0x20 m	1,15
3**	LOGICBASE V-ST hidroizolasiya membranı, STO 72746455-3.4.3-2015	2.08	m <sup>2</sup>	Rulonlar 2,0x20 m	1,15
4	TEXNONIKOL CARBON PROF ekstruziya penopolistiroilu, STO 72746455-3.3.1-2012	4.09	m <sup>3</sup>	En – 580 mm Uzunluq – 1180 mm	1,02
5	PLANTER geo profilli membranı, STO 72746455-3.4.2-2014	2.03	m <sup>2</sup>	En – 2,0 m Uzunluq – 15 m	1,15
6	TEXNONIKOL CARBON PROF ekstruziya penopolistirolundan hazırlanmış kompensator STO 72746455-3.3.1-2012	4.09	m <sup>3</sup>	En – 580 mm Uzunluq – 1180 mm	layihə üzrə
7*	TexnoNIKOL polietilen plyonkası 200 mkm	7.53	m <sup>2</sup>	En 1,5-3,0 m Uzunluq 50-150 m	1,15
8***	TexnoNIKOL künc enjeksiyon ştuser	7.70	ədəd	50 ədədlik qutular.	layihə üzrə
9****	TexnoNIKOL BP 240 PVX hidroşponkası IC-125-2-SP, STO 72746455-3.4.4-2015	7.112	p.m	20 m-lik buxtalar	layihə üzrə
10	İnyeksiya boruları	7.68	p.m	50 m-lik buxtalar	layihə üzrə

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

\*\* Alternativ material: LOGICBASE V-PT qoruyucu membranı istifadə edilə bilər və ya TPO LOGICBASE P-PT membranlarına əsaslanan hidroizolasiya materialı.

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

\*\*\*\* 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.