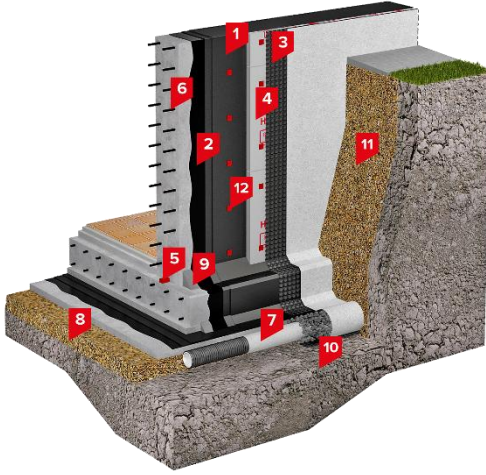




## TN-BÜNÖVRƏ SİSTEMİ Drenaj

Istifadə olunan və ya yaşayış olan binaların bünövrə izolasiya sistemi



### Sistemin təsviri:

Hidroizolasiya qatı olaraq əridilən bitum-rulon materialı Texnoelast EPP məsləhət görülür.

İstilik qatı kimi TEXNONIKOL CARBON PROF ekstruzialı penopolistirol plitələri istifadə olunur.

PLANTER geonun drenaj membranından hazırlanan divar drenajının təşkili atmosfer və yeraltı suların səmərəli drenajına imkan verir. Şaxtanın yüksəlməsinə məruz qalan torpaqlarda, PLANTER-dən aktiv istifadə etmək lazımdır.

### Tətbiq olunma sahəsi:

Sistem, yeraltı suların səviyyəsindən asılı olmayaraq, gilli və qumlu torpaqlarda, istismar və ya yaşayış yerləri ilə yeraltı strukturları qorumaq üçün istifadə olunur.

Bu sistemi kapilyar nəmləndirmə zonasında yerləşən strukturlarda, istismar şəraiti ağır temperatur və rütubət şəraiti ilə əlaqəli olduqda istifadə etmək tövsiyə olunur.

### Sistemin tərkibi:

Nömrə	Qatın adı	Texniki vərəqənin nömrəsi	Ölçü vahidi	Ölçü, qablaşdırılma	Sərfiyyat m <sup>2</sup>
1	Hidroizolasiya membranı *** Texnoelast EPP, TU 5774-004-17925162-2003	1.02	m <sup>2</sup>	Rulonlar, sahə 10 m <sup>2</sup> (1 m x 10 m)	2,3
2	TEXNONIKOL Bitum praymer №01*, TU 2244-047-17925162-2006	6.01	Lt	Metal avro qabları 10 l, 20 l	0,350
3	PLANTER geo drenaj membranı, TU 5774-041-72746455-2010	2.03	m <sup>2</sup>	Rulonlar, sahə 30 m <sup>2</sup> (2 m x 15 m)	1,05
4	CARBON PROF ekstruziya penopolistirol plitələri**, STO 72746455-3.3.1-2012	4.09	m <sup>3</sup>	Bağlama Eni – 580 mm Uzunluq – 1180 mm Hündürlük – 400 mm	1,02
5	Şişən kəndir	-	p.m	-	1,05
6	Bünövrə divarı	-	-	-	-
7	Drenaj borusu	-	p.m	-	1,05
8	Çınqıl hazırlanması	-	-	-	-
9	Keçid tərəfi (qantel) sement qum məhlulu	-	p.m	-	20 bir p.m
10	Qrunt əsası	-	-	-	-
11	Torpağın geri doldurulması	-	-	-	-
12	Xps plitələri üçün TEXNONIKOL bağlantısı №01, №02	7.12	ədəd	-	4

\* Alternativ material: Bitum emulsiya praymeri №04;

\*\* İstehlakçı ilə razılaşdırılaraq başqa ölçüdə plitələr istehsal etmək mümkündür; ekstruziya penopolistirol TECHNOCOL CARBON digər markalarından da istifadə etmək mümkündür;

\*\*\* Alternativ hidroizolasiya materiaları: rulon bitum-polimer materialı Texnoelast TERRA.

### İşlərin həyata keçirilməsi:

2018-ci il «TechnoNICOL şirkətinin bitum-polimer membranlardan istifadə etməklə bünövrələrin hidro mühafizəsinin layihələndirilməsi və quraşdırılması üzrə təlimat».