

1. - m gyanta MC DUR 1200
 - 30cm vízzáró VB lemezalap
 - bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 - 6cm szigetelést tartó vasalt aljzatbeton
 - Dörken MS 20 domborlemez
 - 15cm kavicsréteg

2. - 2 cm parketta
 - juttafilc
 - 6cm aljzatbeton
 - tech. szigetelés
 - 8cm EPS h szigetelés
 - 20cm VB földem
 - 5 cm k zetyapot h szigetelés
 - vékonyvakolat

- 2a. - beton járólappal
 - kavics ágyazó réteg
 - elválasztó filcréteg
 - 10cm XPS h szigetelés
 - elválasztó filcréteg
 - szivárgó lemez
 - bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 - 6cm lejt beton
 - 20cm VB földem
 - 8cm k zetyapot h szigetelés
 - vékonyvakolat

3. - 2 cm parketta
 - juttafilc
 - 6cm aljzatbeton
 - tech. szigetelés
 - 5cm úsztatóréteg, EPS szigetelés
 - 20cm VB földem
 - 1cm gipszvakolat

- 3a. - 2 cm fagyálló lapburkolat
 - 1,5 cm ragasztóréteg
 - kent bitumenes vízszigetelés
 - 6cm lejtésadó aljzatbeton
 - tech. szigetelés
 - 5cm EPS h szigetelés
 - bitumenes öntapadó vízszigetelő lemez
 - 15cm VB konzol lemez
 - 5cm EPS h szigetelés
 - vékonyvakolat

5. - VMzinc fémlemez
 - alátét fólia
 - 1,5cm OSB lap
 - 5cm ellenléc, légrés
 - fólia
 - 15cm PUR h szigetelés
 - párazáró réteg
 - 15cm VB lemez
 - 1,5cm gipszvakolat

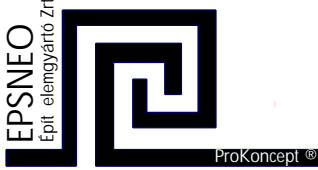
4. - 2 cm fagyálló lapburkolat
 - 1,5 cm ragasztó
 - 6cm sz r beton 3x3 táblákban díllatálva
 - elválasztó polipropilén filc réteg
 - szivárgó polipropilén filc réteg
 - elválasztó polipropilén filc réteg
 - m anyag vízszigetelés, mechanikai rögzítéssel
 - 8-2 cm EPS h szigetelés, lejtésképző réteg
 - 10 EPS h szigetelés
 - bitumen lemez
 - 20cm VB lemez
 - 1cm gipszvakolat

- 5a. - 2 cm kerámia lapburkolat
 - 1,5 cm ragasztó
 - 16 cm vasbeton szerkezet

6. - 2 mm vékonyvakolat
 - 30 PKC vázkötött fal
 - 1,5 cm normál gipszkarton
 - 1,5cm t zálló gipszkarton burkolat, ragasztva mechanikai rögzítéssel

7. - geotextília
 - szivárgó
 - 5 cm XPS h szigetelés
 - bitumenes vastaglemez vízszigetelés
 - 20cm vízzáró VB fal

- 6c. - 2 mm vékonyvakolat
 - 16 cm EPS h szigetelés
 - 15 cm VB fal

 <p>EPSNEO Épít elemgyártó Zrt. ProKoncept®</p> <p>H-1143 Budapest, Hermina út 17. Tel.: 36 / 1 / 471-9629 Fax: 36 / 1 / 471-9137 E-Mail: info@prokoncept.hu</p>	Építet : KLÍMASTOP Kft 2045 Törökbálint, Baross u. 48.	Építész munkatárs : Kothenc Ervin építész-mérnök	Építész tervező : Csongrádi János É1 01-0795 okleveles építész-mérnök 1038 Budapest, Dózsa Gy. 10-12
	Tárgy: 5 lakásos lakóépület Budapest II. ker Budenz út 12/b HRSZ.: 10988/4	Rajz : C-C METSZET Megjegyzés: +-0,00 = 159,42 mBf	Tervejtípus : Engedélyezési Lépték : M=1:100 Dátum : 2010. november