

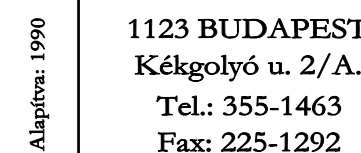
The diagram illustrates a vertical cross-section of a window assembly. From top to bottom, the layers are: a thick solid line representing the exterior cladding; a dashed line representing the thermal insulation; another thick solid line representing the structural frame; a thin solid line representing the glazing; and a vertical line with a small circle at the top representing the drainage system. To the right of the diagram, the following labels are provided in Hungarian:

- Meglévő terepszint (burkolat)
- Tervezett terepszint (aszfalt szőnyegezés,
- Tervezett csapadékvíz csatorna,
- bekötés csőrekhöztesse)
- Akna víznyelőrácsos aknafedlappal

23v

1. A Petőfi téren a tervezett aknák szintjét a meglévő burkolat szintjéhez adjuk meg.
2. Az II. ütem építése során az aknákat a tervezett burkolat szőnyegezéshez kell emelni (+5 cm).

A kivitelezéssel kapcsolatos baleset-, környezet- és egészségvédelmi intézkedéseket az építkezés idejére, az érvényes előírásoknak megfelelően a Kivitelező vállalatnak kell megtennie!



MEGBÍZÓ:	Gödöllő Város Önkormányzata	MUNKASZÁM:	13-14	FŐTERVEZŐ:	Boross László
TÁRGY:	GÖDÖLLŐ, Lumniczer u. - Petőfi tér vízelvezetése Kiviteli terv	RAJZSZÁM:	2-18V	FELELŐS TERVEZŐ:	Boross László <i>[Signature]</i>
RAJZ:	HOSSZ-SZELVÉNY II., Petőfi tér (L-1-0, L-1-1, L-1-2)	MÉRETARÁNY:	1:250; 1:100	SZERKESZTŐ	Bné Zsinnor Györgyi
		DÁTUM:	2016. 07.	RAJZOLÓ:	ELLENŐR: