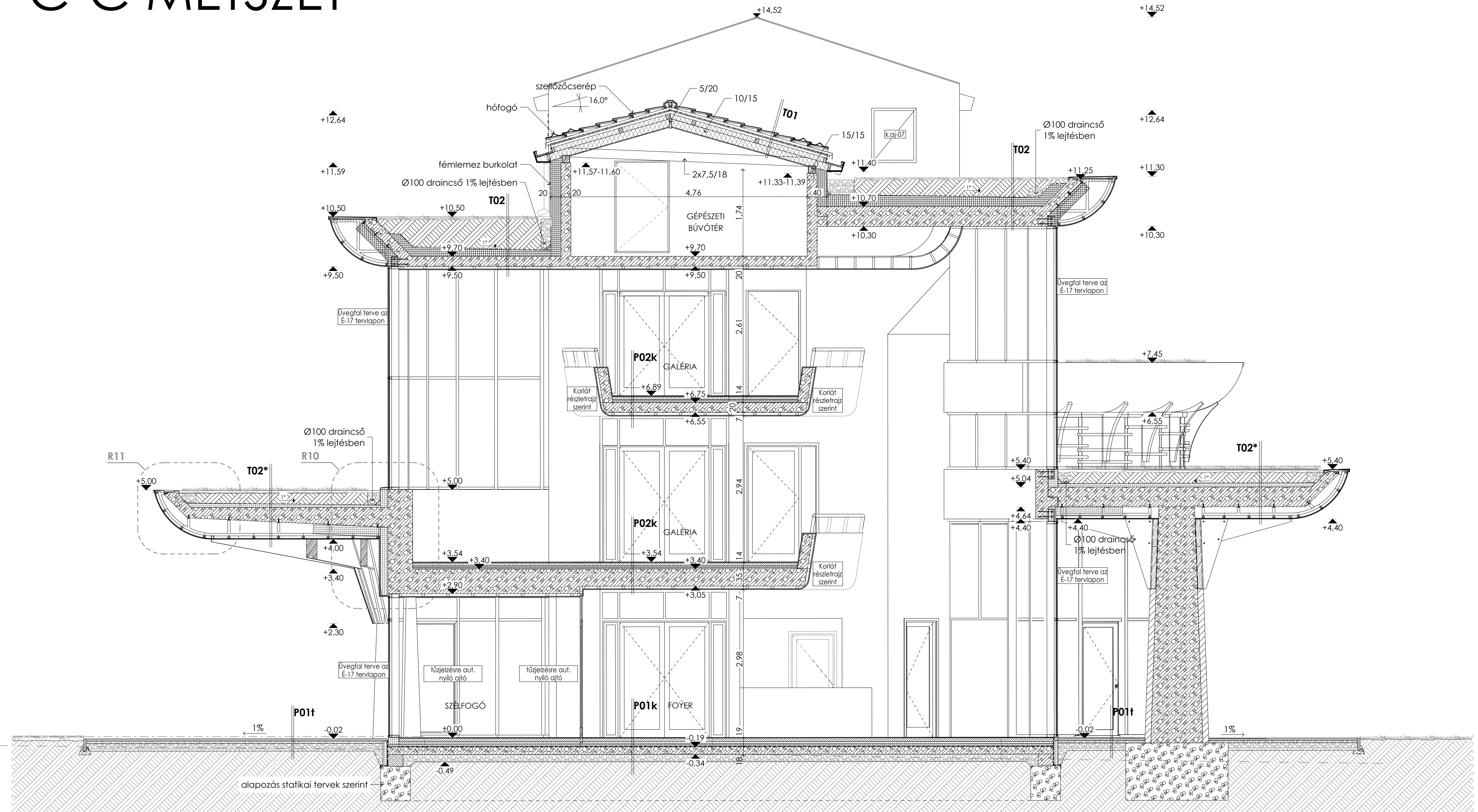


# C-C METSZET



<b>P01 vízszintes</b>	<b>talajon fekvő padló</b>		
	PVC burkolat (belsőép. terv szerint) TML szerint	1,0	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	8	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-N100 lépésálló hőszigetelés, üsztató réteg	10	cm
	mod. bit. vastaglemez talajnedvesség elleni szig.	1	rtg
	vasalt aljzat (statikai méretezés szerint)	15	cm
	kavicsréteg	15	cm
	tömörített attalaj, humuszréteg nélkül		

<b>P01k vízszintes</b>	<b>talajon fekvő padló közlekedőben</b>		
	PVC burkolat (belsőép. terv szerint) TML szerint	1	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	7	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-N150 lépésálló hőszigetelés, üsztató réteg	10	cm
	mod. bit. vastaglemez talajnedvesség elleni szig.	1	rtg
	vasalt aljzat (statikai méretezés szerint)	15	cm
	kavicsréteg	15	cm
	tömörített attalaj		

<b>P01v vízszintes</b>	<b>talajon fekvő hideg padlóburkolat - vizes helyiség</b>		
	kerámia + ragasztás	1,5	cm
	kenhető vízszigetelés	2	rtg
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	7	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-N100 lépésálló hőszigetelés, üsztató réteg	10	cm
	mod. bit. vastaglemez talajnedvesség elleni szig.	4	mm
	vasalt aljzat (statikai méretezés szerint)	15	cm
	kavicsréteg	15	cm
	tömörített attalaj		

<b>P01t vízszintes</b>	<b>talajon fekvő padló - terasz</b>		
	térkö burkolat (belsőép. terv szerint)	2	cm
	homokágy	3-5	cm
	geotextil	1	rtg
	kavicsréteg	15	cm
	hermetizáló talaj vagy tömörített attalaj		

<b>P00</b>	<b>füdőbeton vírágy</b>		
	talajkeverék	38	cm
	geotextil elválasztó réteg	1	rtg
	agyagkavics	5	cm
	geotextil kasírozású víztároló drainlemez	1	cm
	gyökérellátó vízszigetelés (pl. Restrixx SKW)	1	rtg
	vasalt aljzattal	7	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-N100 lépésálló hőszigetelés, üsztató réteg	10	cm
	mod. bit. vrtg. lem. talajnedvesség elleni szig.	1	rtg
	vasalt aljzat, statikai tervek szerint	15	cm
	kavicsréteg	15	cm
	tömörített attalaj, humuszréteg nélkül		

<b>P00f</b>	<b>vírágy falazat</b>		
	vakolat, festve (belsőép. terv szerint)	1,5	cm
	km téglafalazat	12	cm
	felületkiegyenlítő cementhabarcs simítás	0,5	cm
	Restrixx SKW gyökérellátó vízszigetelés	1	rtg
	geotextil kasírozású műanyag felületvízvárgó	1	rtg
	tömörített attalaj, humuszréteg nélkül		

<b>P02 vízszintes</b>	<b>szintközi födém - PVC burkolattal</b>		
	PVC burkolat (belsőép. terv szerint)	1,0	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	9	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-L2 lépésálló hangszigetelés üsztató réteg	3	cm
	mon. vasbeton födém (statikai méretezés szerint)	20/50	cm
	beltéri vakolat	1,5	cm
	vagy		
	beltéri vakolat (felületüléshez gépészeti tervek szerint)	3	cm

<b>P02k vízszintes</b>	<b>szintközi födém - közlekedő</b>		
	PVC burkolat (belsőép. terv szerint) TML szerint	1	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	9	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-L5 lépésálló hangszigetelés üsztató réteg	3	rtg
	mon. vasbeton födém - statikai méretezés szerint	20	cm
	fa tartóváz	5/5	cm
	fa dímennyezet, belsőépítész terv szerint		
	tűzvédelmi impregnáló lakkal kezelve (D-S1-D0)	2	cm

<b>P02v vízszintes</b>	<b>szintközi födém - vizes helyiség</b>		
	kerámia + ragasztás	1,5	cm
	kenhető vízszigetelés	2	rtg
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	9	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-L2 lépésálló hangszigetelés üsztató réteg	3	cm
	mon. vasbeton födém - statikai méretezés szerint	20	cm
	légréteg	27,5	cm
	monolit gipszkarton dímennyezet	2x1,25	cm
	glettelés, festés (belsőép. terv szerint)		

<b>P02l vízszintes</b>	<b>szintközi födém - lépcsőház</b>		
	kerámia + ragasztás	1,5	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, üsztatott aljzattal (statikai tervek szerint)		vagy
	füdőbeton (gépészeti tervek szerint)	6	cm
	PE fólia technológiai szigetelés	1	rtg
	EPS AT-L5 lépésálló hangszigetelés üsztató réteg	3	cm
	mon. vasbeton födém - statikai méretezés szerint	20	cm
	beltéri vakolat	1,5	cm
	vagy		
	beltéri vakolat (felületüléshez gépészeti tervek szerint)	3	cm

<b>P02e* vízszintes</b>	<b>szintközi födém - erkély északi oldalon</b>		
	agyalló kerámia + ragasztás 1% felületi lejtésben	1,5	cm
	kenhető vízszigetelés	2	rtg
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, lejtésadó, aljzattal fogadható kivitelben	7-8	cm
	acél trapézlemez benmararadó zsaluzat	2	cm

<b>P02e vízszintes</b>	<b>szintközi födém - erkély</b>		
	agyalló kerámia + ragasztás 1% felületi lejtésben	1,5	cm
	kenhető vízszigetelés	2	rtg
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	hálóvasalt, lejtésadó, aljzattal fogadható kivitelben	8-9	cm
	mon. vasbeton erkélylemez (statikai méretezés szerint)	16	cm
	légréteg	29	cm
	kültéri hajlítható fa építőelem	1	rtg
	fémlemez burkolat TML szerint	1	rtg

<b>P03 vízszintes</b>	<b>szintközi födém - hőközpont</b>		
	kerámia + ragasztás	1,5	cm
	aljaztkiegyenlítés (szükség szerint)	1	rtg
	mon. vasbeton födém - statikai méretezés szerint	20	cm

<b>Z01 vízszintes</b>	<b>zárfödém</b>		
	mon. vasbeton födém - statikai méretezés szerint	20	cm
	beltéri vakolat	1,5	cm
	vagy		
	beltéri vakolat (felületüléshez gép. tervek szerint)	3	cm

<b>F01 függőleges</b>	<b>általános falazat</b>		
	kültéri hőszigetelő vékonyvakolat, liporszemcsékkel		
	keverve, üvegszövet ágazással, visszakaparva	3	cm
	vázkerámia falazóblokk (pl.: Porotherm Kilma)	44	cm
	belső vakolatrendszer	1,5	cm
	belső festett felület (belsőép. terv szerint)	2	rtg

<b>F01l függőleges</b>	<b>lábazattal</b>		
	kültéri agyalló téglaburkolat (1cm pozitív lábazattal)	6	cm
	agyazóhabarcs	1	cm
	XPS lábazati hőszigetelő rendszer	8	cm
	mod. bitumenes vastaglemez ragasztva 30 cm-t felhajlva		
	+ felső perem mechanikai rögzítéssel	1	rtg
	hideg bitumenmáz kiegészítés	1	rtg
	légréteg vékonyvakolat	1	cm
	vázkerámia falazóblokk (pl.: Porotherm N+F) + M10 habarcs		
	belső vakolatrendszer	30	cm
	belső festett felület (belsőép. terv szerint)	1,5	cm
	belső vakolatrendszer	2	rtg

<b>F02 függőleges</b>	<b>vasbeton falazat</b>		
	kültéri hőszigetelő vékonyvakolat, liporszemcsékkel		
	keverve, üvegszövet ágazással, visszakaparva	3	cm
	ősványi szálalás hőszigetelő rendszer	20	cm
	vasbeton falazat (statikai tervek szerint)	20	cm
	belső vakolatrendszer	1,5	cm
	belső festett felület (belsőép. terv szerint)	2	rtg

<b>F02l függőleges</b>	<b>vasbeton falazat lábazaton</b>		
	kültéri agyalló téglaburkolat (1cm pozitív lábazattal)	6	cm
	agyazóhabarcs	1	cm
	XPS lábazati hőszigetelő rendszer	16	cm
	mod. bitumenes vastaglemez ragasztva		
	+ felső perem mechanikai rögzítéssel	0,4	cm
	hideg bitumenmáz kiegészítés	1	rtg
	vasbeton falazat (statikai tervek szerint)	20	cm
	belső vakolatrendszer	1,5	cm
	belső festett felület (belsőép. terv szerint)	2	rtg

<b>F03 függőleges</b>	<b>emeleti falszakasz</b>		
	fa árnyékoló falburkolat külön terv szerint		
	dekor építőelem (pl.: Trespa)	1,5	cm
	ellenléc / átszellőztetett légréteg	2	cm
	vízáró, páraáteresztő homlokzati fólia	1	rtg
	ősványi szálalás hőszigetelő rendszer	12	cm
	légréteg vékonyvakolat	1	cm
	vázkerámia falazóblokk (pl.: Porotherm N+F) + M10 habarcs		
	belső vakolatrendszer	25	cm
	belső festett felület (belsőép. terv szerint)	1,5	cm
		2	rtg

<b>F04 függőleges</b>	<b>szellőző aknától közlekedőtől és konyha között</b>		
	tűzgátló gipszkarton (Rigips RF12.5), festve, glettelve	2x12,5	mm
	CW gipszkarton tartóváz	5	cm
	szellőzőnyílás / akna	15	cm
	CW gipszkarton tartóváz	5	cm
	tűzgátló gipszkarton (Rigips RF12.5), festve, glettelve	2x12,5	mm

<b>T01 ferde</b>	<b>lejtő - látszó szerkezet</b>		
	CREATON Domino égetett agyagcserép (natúrörös)	1	rtg
	5/3 tetőléc	3	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	páraáteresztő, vízáró fólia - MCSVSZ (pl.: Creaton Trio) l rfg	1	rtg
	2,4 cm impregnált, házagolt (max 5mm) Jdeszka aljzat	2,4	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	7,5/10 szellemenor közötti ősványi szálalás hőszig	10	cm
	10/15 szarufasor közötti ősványi szálalás hőszig	15	cm
	lég- és párazáró fólia felületfolytonosan ragasztva	1	rtg
	belső deszka (RAL6021 vékonylazúrral)	2,4	cm

<b>T01m ferde</b>	<b>lejtő - padlástér</b>		
	CREATON Domino égetett agyagcserép (natúrörös)	1	rtg
	5/3 tetőléc	3	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	páraáteresztő, vízáró fólia - MCSVSZ (pl.: Creaton Trio) l rfg	1	rtg
	2,4 cm impregnált, házagolt (max 5mm) Jdeszka aljzat	2,4	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	7,5/10 szellemenor közötti ősványi szálalás hőszig	10	cm
	10/15 szarufasor közötti ősványi szálalás hőszig	15	cm
	lég- és párazáró fólia felületfolytonosan ragasztva	1	rtg
	OSB lemez - párafékező burkolat	1,5	cm
	büvötér		

<b>T01l ferde</b>	<b>lejtő - tűzgátló burkolat kazánházban</b>		
	CREATON Domino égetett agyagcserép (natúrörös)	1	rtg
	5/3 tetőléc	3	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	páraáteresztő, vízáró fólia - MCSVSZ (pl.: Creaton Trio) l rfg	1	rtg
	2,4 cm impregnált, házagolt (max 5mm) Jdeszka aljzat	2,4	cm
	5/5 ellenléc közötti átszellőztetett légréteg	5	cm
	7,5/10 szellemenor közötti ősványi szálalás hőszig	10	cm
	10/15 szarufasor közötti ősványi szálalás hőszig	15	cm
	lég- és párazáró fólia felületfolytonosan ragasztva	1	rtg
	gipszkarton tartóváz	3	cm
	2 rfg tűzgátló gipszkarton burkolat (TML szerint)	2,5	cm

<b>T02</b>	<b>zöldtető - belső tér fölött</b>		
	extenzív növényzet / járőrfelület		
	extenzív ültetőközegek	10/545	cm
	könnyű talajkeverék	10/20	cm
	gáz-, víz-, és légáteresztő geotextília	1	rtg
	csatornaszelvény hálózatos védő-, és szívárgórétég	3	cm
	gyökérellátó modifikált bitumenes vastaglemez		
	csapadékvíz elleni szigetelés lejtésben	2	rtg
	magas nyomásállóságú PS hab hőszig.	20	cm
	párazáró fólia felületfolytonosan ragasztva	1	rtg
	vasbeton födém (statikai tervek szerint)	20	cm
	fa tartóváz	5/5	cm
	fa dímennyezet, belsőépítész terv szerint		
	tűzvédelmi impregnáló lakkal kezelve (D-S1-D0)	2	cm

<b>T02*</b>	<b>zöldtető - külső tér fölött</b>		
	extenzív növényzet / járőrfelület		
	extenzív ültetőközegek	10/20	cm
	könnyű talajkeverék	10/20	cm
	gáz-, víz-, és légáteresztő geotextília	1	rtg
	csatornaszelvény hálózatos védő-, és szívárgórétég	3	cm
	gyökérellátó modifikált bitumenes vastaglemez		
	csapadékvíz elleni szigetelés lejtésben	2	rtg
	magas nyomásállóságú PS hab hőszig.	5-10	cm
	vasbeton födém (statikai tervek szerint)	20	cm
	PS hab hőszig. - 1 m szélességben	20	cm
	acél tartóváz		