

Bekötési terv tartalma - check lista

sorsz.	Gravitációs bekötővezeték			
	Megnevezés	Tartalom	Biztosítja	Eljárás
1	átnézeti helyszínrajz	ingatlan beazonosíthatósága a környezetében (M~1:2000)	Tervező	Bekötési terv
2	közműszakasz részletes helyszínrajza	törzsvezeteki csatlakozást közrefogó 2db tisztítóakna (vagy aknára csatlakozás esetén az akna) és a bekötőcsatorna a vonatkozó adatokkal (anyag és méret, szintadatok abszolút értékkel-mBf; vízszintes értelmű azonosíthatóság); utca és ingatlan azonosító adatai (utca, házszám, hrsz); ingatlan területe; M=1:500; 1:200	PmH - KIV / Tervező	Egyszerűsített bek.terv / Bekötési terv
3	házi csatorna részletes helyszínrajza	Egyértelmű kivitelezésre alkalmas terv a közműszakasz részletes helyszínrajzához illesztve, kiemelten: épület és szolgáltatási pont közötti házi szv.vezeték és gépészeti berendezések a vonatkozó adatokkal (anyag és méret, szintadatok abszolút értékkel-mBf; vízszintes értelmű azonosíthatóság); meglévő házi rendszerre csatlakozási pontok, meglévő szv.tároló és leválasztása; ingatlan vízvételi helyei (ivóvíz bekötés, kút); egyéb érintett házi ellátórendszerek viszonya; egyéb szükséges tartalom	Tervező	Bekötési terv
3	műtárgyrajz	építészet-gépészet beépített anyagok, gyártmányok típus- és méretmeghatározásával	Tervező/ Forgalmazó	Bekötési terv
5	házi átemelő esetén hidraulikai ellenőrzés	beépítési helyre megfelelő a gép (Qmin-1l/s); beépítési helyen Q-H értékpár	Tervező	Bekötési terv
6	házi átemelő esetén felúszás elleni ellenőrzés	Nyilatkozat a beépítési helyen kialakított védelemre (ez lehet a műtárgyrajz része)	Tervező	Bekötési terv
4	műszaki leírás	Előző pontokhoz tartozó műszaki tartalom és egyéb tartalom	Tervező	Bekötési terv

Bekötési terv tartalma - check lista

SORSZ.	Nyomott bekötővezeték és Házi beemelő			
	Megnevezés	Tartalom	Biztosítja	Eljárás
1	átnézeti helyszínrajz	ingatlan beazonosíthatósága a környezetében (~M=1:2000)	Tervező	Bekötési terv
2	részletes helyszínrajz	törzsvezetéki csatlakozás, bekötővezeték és beemelő, elektromos vezérlődoboz, beemelő tápkábel és védőcső (beemelő és vezérlő között) a vonatkozó adatokkal (anyag és méret, szintadatok abszolút értékkel-mBf; vízszintes értelmű azonosíthatóság); utca és ingatlan azonosító adatai (utca, házsám, hrsz); ingatlan területe; M=1:500	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
3	műtárgyrajz	Megvalósult építészet-gépészet beépített anyagok, gyártmányok típus- és méretmeghatározásával	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
4	hidraulikai ellenőrzés	beépítési helyre megfelelő a gép (Q _{min} -1l/s); beépítési helyen Q-H értékpár	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
5	felúszás elleni ellenőrzés	Nyilatkozat a beépítési helyen kialakított védelemre (ez lehet a műtárgyrajz része)	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
6	vezérlőszekrény kialakítása	csatlakozó- és vezérlődoboz tartalma (kialakítás, kapcsolás, alkatrészecskék, ÉV kialakítása, IP védelem, stb.)	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
7	Érintésvédelmi Jkv	élő elektromos hálózatra kötött berendezés megfelelő minősítésű ÉV jkv.	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
8	szivattyú gépkönyv		PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
9	szivattyú garanciajegy		PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
10	szivattyú műszaki adatlap	típus, műszaki adatok, jelleggörbe	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
11	elektromos betápra vonatkozó szerelési nyilatkozat	Ki végezte, jogosultsága, mikor, hol: csatlakozás kialakítása és védelem megfelel P=0,8-1,6kW, egy fázisú szivattyú ellátására	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
12	elektromos betáp egyvonalas kapcsolási rajza	közmű energiaellátására a lekötés honnan, milyen műszaki tartalommal biztosított	PmH / KIV	Közmű üzembe helyezés
13	házi csatorna részletes helyszínrajza	Egyértelmű kivitelezésre alkalmas terv, kiemelten: épület és szolgáltatási pont közötti házi szv.vezeték és gépészeti berendezések a vonatkozó adatokkal (anyag és méret, szintadatok abszolút értékkel-mBf; vízszintes értelmű azonosíthatóság); meglévő házi rendszerre csatlakozási pontok, meglévő szv.tároló és leválasztása; ingatlan vízvételi helyei (ivóvíz bekötés, kút); egyéb érintett házi ellátórendszerek viszonya; egyéb szükséges tartalom	Tervező	Bekötési terv
14	műszaki leírás	Előző ponthoz tartozó műszaki tartalom és egyéb tartalom bemutatása	Tervező	Bekötési terv