

**RELACIONI TEKNIK MBI PUNIMET HIDRAULIKE NE OBJEKTIN
“NDERTIM AMBIENTE PER GRUMBULLIM, SELEKSIONIM DHE PAKETIM I FRUTA-PERIMEVE”**

2.1 Hyrje

Objekti zhvillohet ne gjatesi 12.3 m dhe ne gjeresi 11 ml. Ka si strukture zhvillimi ambientin e sherbimit primare te vet godines , qe ka PASUR AMBIENTIN E ANGIGRAFIT , pajisjet e ndryshme si dhe ambientet e sherbimeve mbeshtetese te stafit te tipit, dhomene kontrollit, tualete apo sherbime te tjera spitalore.. Objekti do ti nenshtrohet nderhyrjeve te rehabilitimit pas largimit te angigrafit dhe rikthimit ne gjendjen fillestare..

Nga pikepamja e zhvillimit te struktura burimet e ujrale te ndotura do te lindin nga 4 burime te ndryshme:

- Blloku I pare I nyjeve higjenosanitare, e perbere nga 2 nyje dushesh si dhe 2 nyje tualetesh.

Ne baze te situates se siperpermendur jane ndjekur keto etapat te shqyrtimit te skemave teknike

- Skema e shperndarjes;
- Percaktimi i prurjes nominale per çdo aparat h/sanitar dhe dimensionimi i tubove;
- Prurja totale nominale;
- Prurja projektuese;
- Presioni i punes;
- Humbjet gjatesore njesi te presionit;
- Shpejtësia maksimale e qarkullimit te ujit;
- Dimensionimi i paneleve diellore.

Skema e shperndarjes eshte dhene sipas projektit. Ajo fillon nga ambienti teknik deri ne pajisjet hidrosanitare per te cilat eshte bere illogaritia e konsumit te ujit ne menyre te veçante.

Skema e perzgjedhur eshte skema e furnizimit te perbashket te te gjithe paisjeve hidrosanitare te ambienteve te zyrave, kuzhines, disa pikave te veçanta te kapanonit, ambienteve te sherbimit primar te pastrimit te fruta-perimeve dhe nyjeve te tualetave dhe ambientit te dusheve.

Prurjet totale do te percaktohen ne funksion te numrit te per gjithshem te pajisjeve hidrosanitare qe do te instalohen ne ambientet perkatese dhe do te kalkulohen ne ne funksion te prurjeve teorike nominale te tyre.

Per kete shfrytezojme tabelen e meposhteme:

PRURJET NOMINALE PER PAJISJET HIDROSANITARE

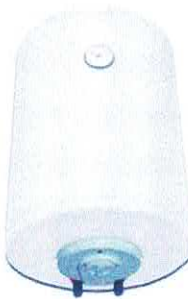
Aparatet	Uje i ftohte [l/s]	Uje i ngrohte [l/s]	Presioni [m k.u.]
Lavaman	0,10	0,10	5
Bide	0,10	0,10	5
WC ja	0,10	—	5
Ambientet e frutave	0,20	0,20	5
Dushi	0,15	0,15	5
Lavaman kuzhine	0,20	0,20	5
Lavatrice	0,10	—	5
Lavastovilie	0,20	—	5
Pisuar	0,10	—	5

2.3 Uji i ngrohte sanitare

Uji i ngrohte sanitare do te realizohet prej disa boilerave elektrike te cilat janë parashikuar nga nje i till ne çdo nyje tualeti dhe per cdo nyje dushi.

Boilerat elektrike duhet te montohen ne nje pozicion te till sipas projektit ne menyre qe te parashikohet nje hapsire per te bere te mundur inspektimin teknik ne rast difekti.





Boiler Elektrik Vertikal kap. 80 lit

2.4 Tubacionet e shpërndarjes se ujit sanitar dhe vadirjet se lulishteve

Sistemi i ujit te ngrohte sanitar do te sherbeje per te siguruar ujin e ftohte dhe te ngrohte nga stacioni i pompimit tek kolektoret dhe mbas kesaj te siguroje shperndarjen e ujit ne pajisjet e ambienteve sanitare. Sitemi i tubove te ujit sanitar do te plotesoje kerkesat e normave dhe standarteve te percaktuar dhe seleksionuar qysh ne fazen e projektimit prej stafit inxhinierik si dhe te kerkesave paraprake te investitorit. Tubo e ketij sistemi jane ndare ne funsion te materialit te tyre si me poshtë.

- Tubo PEHD – (Polyeten i densitetit te larte)
- Tub PPR
- Tubo PEHD (Polyeten i densitetit te larte) HD5620EA eshte nje tub me densitet te larte molekular te shpendarjes se perhapjes ne cdo centimeter te gjatesise se tubit. Keto shkalle te densitetit te tubovave kane karkateristikat e meposhteme:
 - Fleksibilitet per sasi te madhe fluidi;
 - Faqe me rezistenc te madhe;
 - Fleksibel per perdonim te shpejte.

Specififikimet:

Karakteristikat	Njesi	Vlera	Metodat e testimit
MFI (190°C/2.16 kg)	gr/10 min	20	ASTM D 1238 –7 konditat E
Densiteti	gr/cm³	0.956	ASTM D 2839 - 69
Tensionet e fortisise ne rrjellje	Mpa	22	ASTM D 638 - 72
Tensionet ne zgjatim dhe thyerje	%	900	ISO R527-Tipi 2 shpejtesia D
Tensionet ne perkulje	Mpa	1000	ASTM D 790 - 71
Impakti i fortisise ne fortesi	KJ/m²	10	ASTM D 256 - 73B
Fortesia	Shore D	66	ASTM D 2240 - 75

- Tubot e kondensimit do te jene pjeserishti me tubo polipropileni PPR me keto karakteristika:

Densiteti i PPR: 0,9 g/cm³

Temperatura e saldimit: 146 grade Celsius

Percjellshmeria termike ne 22 grade: 0,23 W/mK

Koeficienti i zgjerimit linear: 1,5 x 0,0001 K

Elasticiteti ne 22 grade: 670 N/mm²

Rezistenza ne rjedhje ne 22 grade: 22 N/mm²

Rezistenza ne shkaterim ne 22 grade : 35 N/mm²

Menyra e shtrirjes se tubave, kuatat, shtresat e ndryshme per mbeshtetjen dhe mbulimin e tubacioneve jane dhene ne detajet teknike e projektit.

Te gjitha punet e lidhura me instalimin dhe vendosjen e tubacioneve te ujit ne objekt, duhet te behen dhe sipas kerkesave teknike te supervizorit dhe te projektit. Nje katalog me te dhenat teknike , certifikatat e cilesise, origines se materialit, garancia minimale prej 3 vjetesh dhe certifikata e testimit te bere nga prodhuesi, do t'i jejet per shqyrtim supervizorit per nje aprosim para se te vendoset ne objekt.



Pajisjet Hidrosanitare

- WC dhe kasete e shkarkimit

Ne ambientet e tualetit parashikohet vendosja e WC-ve. Ato jane me material porcelani me te dhenat e standarteve teknike nderkombetare dhe duhet te percaktohen ne projekt nga projektuesi. Ato jane te tipit alla frenga.

WC tip alla frenga, fiksohen ne dysheme ose ne mur me fasheta tunxhi, vida dhe tapa me fileto pa ndeprere veshjen me pllaka te murit. Para fiksimit te tyre duhet te behet bashkimi me tubat e shkarkimit te ujrade. WC mund te jete me dalje nga poshte trupit te saj ose me dalje anesore ne pjesen e pasme te WC. Ne WC me dalje anesore tubi i daljes duhet te jete ne lartesine 19 cm nga dyshemeja.

Ne pjesen me te ulet te siperfaqes se gropes mbledhese eshte nje vrime me diameter minimal 90 mm. Pjesa e siperme e WC-se eshte ne forme vezake ose rrethore ne varesi te kerkeses se projektit, llojit dhe modelit te tyre. WC tip alla frenga vendosen sipas kerkeses se projektit dhe Supervizorit. Distanca horizontale e vendosjes se tyre nga pajisjet e tjera hidrosanitare (Lavaman,bide, etj) duhet te jete te pakten 30 cm.

WC-ja duhet te siguroje percjellshmeri te larte te ujrade, rezistence ndaj goditjeve mekanike, mbrojtje izoluese ndaj ujrade, rezistence ndaj korrozionit dhe agjenteve kimike, lehtesi gjate punes ne to dhe mundesi te thjeshta riparimi.

WC-ja lidhet me tubat e shkarkimit te ujrade me ane te tubit ne forme sifoni. Tubi i lidhjes se WC me tubat e shkarkimit duhet te jete PP me te njejtat karakteristika teknike te tubave te shkarkimit te ujrade. Diametri i tyre do te jete ne funksion te daljeve te WC (zakonisht ato jane 100-110 mm).

WC-ja lidhet me sistemin e furnizimit me uje me ane te kasetes se shkarkimit e cila mund te instalohet direkt mbi WC ose ne mur e ndare nga WC-ja.. Ajo mund te jete porcelani, metalike ose plastike. Lloji i materialit te saj duhet te percaktohet ne projekt. Tubi i shkarkimit fiksohet ne mur me fasheta te forta xingato, me vida dhe tapa me fileto ne qdo 50 cm.

Nje model i WC qe do te perdoret se bashku me certifikaten e cilesise, certifikaten e origines, certifikaten e testimit dhe te garancise do t'i jepet per shqyrtim Supervizorit te Investitorit per nje aprovim para se te vendoset ne objekt. Te dhenat teknike te WC duke perfshire edhe modelin e tij, emrin e prodhuesit, standartit qe i referohen, viti i prodhimit, etj duhet te jepen ne katalogun perkates qe shoqeron mallin

• Lavamanet

Ne ambientet e tualetit, gjithmone duhet te parashikohen pajisjet hidrosanitare perkatese (lavamanet) te cilat do te jene prej porcelani, Lavamanet duhet te sigurojne percjellshmeri te larte te ujrade, rezistence ndaj goditjeve mekanike, mbrojtje izoluese ndaj ujrade, eliminim te zhurmave gjate punes, rezistence ndaj korrozionit dhe agjenteve kimike, lehtesi gjate punes ne to dhe mundesi te thjeshta riparimi.

Lavamanet e porcelanit dhe mbeshtetesja e tyre fiksohen ne mur me fasheta tunxhi, vida dhe tapa me fileto pa ndeprere veshjen me pllaka te murit. Pas fiksimit te saj ne mur duhet te behet vendosja e mishelatorit me tunxh te kromuar mbi lavaman dhe bashkimi i lavamanit me tubat e kanalizimit te sifonit dhe tubat e shkarkimit te ujrade. Njekohesht lavamani duhet te pajiset edhe me pileten e tij metalike.

Pileta duhet te vendoset ne pjesen me te ulet te siperfaqes se gropes mbledhese me permasat e piletes. Lavamani ka nje grope mbledhese me permasa 40/60 x 36-45 cm ne varesi te llojit dhe modelit te zgjedhur. Permasat e lavamanit jane ne varesi te llojit dhe modelit te tyre Lavamanet vendosen ne lartesi 75- 85 cm sipas kerkeses se projektit.

Distanca horizontale e vendosjes se tyre nga pajisjet e tjera hidrosanitare (bide,WC, etj) duhet te jete te pakten 30 cm .

Lavamanet lidhen me tubat e shkarkimit te ujrade me ane te piletes, tubit ne forme sifoni prej materiali PVC-je. Lidhja e mesiperme mund te behet me tridegeshe te pjerreta nen nje kend 45 ose 60 grade. Tubi i lidhjes duhet te jete PVC me te njejtat karakteristika teknike te tubave te shkarkimit te ujrade. Gjatesia e ketyre tubave eshte 20 - 40 cm. Diametri i tyre do te jete ne funksion te daljeve te piletes ku jane vendosur.

Lavamanet lidhen me sistemin e furnizimit me uje me ane te dy tubave fleksibel me gjatesi 30 - 50 cm dhe diameter 1/2 ", te cilet bejne lidhjen e rubinetit me tubat e furnizimit me uje te ngrohte dhe ujtit te zakonshem.

Ne vendin e lidhjes se rubinetit me lavamanin duhet te vendosen gomina te pershatshme, per te mos bere lejimin e rrjedhjes se ujrade. Te gjitha punet e lidhura me instalimin dhe vendosjen e tyre ne objekt behen sipas kerkesave teknike te supervizorit dhe te projektit. Bashkimet e lavamanit me tubat e shkarkimit duhet te behen me tubat perkates Rehau-PP.



SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA

• Hyrja

Implanti i shkarkimit te ujrade te zeza eshte ndertuar me rrjet tubosh tubacionesh shkarkimi te cilat mblidhen ne disa puseta kontrolli dhe perfundoje ne rrjetin e qytetit. Keshtu qe edhe nyjet tona sanitare do te shkarkoje ne nje rrjet tubacionesh per tu mbledhur ne disa puseta kontrolli.

• Dimensionimi

Dimensionimi dhe projekimi i te gjithe komponenteve dhe aksesoreve te sistemit te shkarkimit te ujrade te zeza do te kryhet duke marre ne konsiderate te gjithe elementet percaktues si me poshte:

- Skema e shperndarjes (shkarkimet e brendshme te pajisjeve H/S + olektoret +pusetat);
- Percaktimi i fluksit nominal te shkarkimeve per çdo pajisje H/S;
- Percaktimi i fluksit projektues te shkarkimeve;
- Vizatimet dhe dimensionimet e kolektoreve te jashtem;
- Vizatimet dhe dimensionimet e puseteve te ujrade te zeza dhe te shiut.

Dimensionimi i tubove do te jete ne vartesi te fluksit te llogaritur te ujrade te zeza, shpejtjesise se qarkullimit dhe pjerresise se tyre etj. Shpejtjesia duhet te jete 1,0-1,2 m/sek dhe pjerresia e tubove ne kufijte (0,5- 0,8) %.

Per llogaritjen e tubove te shkarkimit te ujrade te zeza duhet te percaktojme fluksin nominal te tyre qe shkarkojne pajisjet H/S.

Per kete i referohemi tabelen se meposhteme :

PRURJET NOMINALE TE SHKARKIMIT

Aparatet	prurjet nominale [l/s]
Lavaman	0,50
Bide	0,50
WC	2,50
Vaske banjoje	1,00
Dushi	0,50
Lavaman I kuzhines	1,00
Lavatrice	1,20
Lavastovilie	1,00
Pisuar	1,00
Sifone ne dysheme DN 63	1,00
Sifone ne dysheme DN 75	1,50
Sifone ne dysheme DN 90/110	2,50

Gjatesia e tubove do te jete 6-10 m. Diametrat dhe trashesite e tyre do te jene ne perputhje me te dhenat e projektit. Ne diametrat e jashtem te çdo tubi duhet te jene te stampuar karakteristikat sikurse presioni, fabrika prodhuese, viti i prodhimit etj.

Per dimensionimin e tubove te rrjetit te shkarkimit te ujrade te zeza do te mbeshtetemi tek llogaritjen e prurjeve projektuese referuar periudhes se pikut te shkarkimeve si dhe tabelave te meposhteme

DIAMETRAT E KESHILLUESHME TE SHKARKIMIT PER PAJISJET HIDROSANITARE

Aparatet	diametri i rekomanuar
Lavaman	DN 40
Bide	DN 40
WC me kasete	DN 110
Dushi	DN 40
Lavaman kuzhine	DN 50



• Materiali i tubave te shkarkimit te ujrave te zeza

Per shkarkimet e ujrave brenda ambienteve do te perdoren tuba plastike RAU – PP (polipropilen i termostabilizuar ne temperature te larta) qe plotesojne te gjitha kerkesat e cilesise sipas standartit EN 1451 (Kerkesa per testimin dhe kualitetin tubove). Ata jane disenjuar ne perputhje me standartin EN 12056.

Keto tuba duhet te sigurojne rezistence perfekte ndaj korrozionit, rezistence te larte ndaj agjenteve kimike, peshe te lehte, mundesi te thjeshta riparimi, transporti, instalim te thjeshte dhe te shpejte si dhe jetegjatesi mbi 30 vjet.



Tubat e shkarkimit duhet te vendosen ne te gjithe lartesine e ndertes, ne formen e kollonave, ne ato nyje sanitare ku aparatet jane me te grupuara dhe mundesish sa me afër atyre nyjeve qe mbledhin me shume ujera te ndotura dhe ndotje me te medha.

Tubat e shkarkimit lidhen me pajisjet sanitare ose grup pajisjesh ne çdo kat me ane te tubave te dergimit. Lidhja e tubave te dergimit me kollonat e shkarkimit duhet te behet me tridegeshe te pjerretta nen nje kend 45 ose 60 grade. Tubat e dergimit mund te shtrohen anes mureve, mbi ose nen solete duke mbajtur parasysh kushtet e caktuara per montimin e rrjetit te brendshem te kanalizimeve. Gjatesia e ketyre tubave nuk duhet te jete me teper se 10 m. Diametri i tyre do te jete ne funksion te daljeve te pajisjeve sanitare qe jane vendosur.

Çdo kollone vertikale e shkarkimit pajiset me pikë kontrolli te cilat duhet te vendosen ne çdo kat duke filluar nga pjesa e poshtme e kollones.

Tubat e shkarkimeve qe do te perdoren ne ambientet e jashtme, jane tuba te PP, me specifikime teknike si me poshtë:

Specifikimet teknike:

Materiali: PP (Polipropilen) në të zezë dhe të verdhë

Përmasat:

- D [mm]: 125-600

- L [m]: 3, 6

Temperatura maksimale operative [$^{\circ}$ C]: 95

Klasa tub ngurtësi [kN / m²]: SN 4, SN 8



• Rakorderite per tubat e shkarkimit te ujrave

Per lidhjen e tubave te shkarkimit me njeri tjetrin si dhe me pajisjet sanitare apo grupet e tyre do te perdoren rakorderite perkatese me material plastik RAU – PP, qe plotesojne te gjitha kerkesat e cilesise sipas standartit EN 1451 (Kerkesa per testimin dhe kualitetin tubove).

Keto rakorderi (pjese bashkuese) duhet te sigurojne rezistence ndaj korrozionit, rezistence te larte ndaj agjenteve kimike, peshe te lehte, mundesi te thjeshta riparimi, transporti dhe instalim, te thjeshte dhe te shpejte



Permasat (diametri) e tyre do te jene ne funksion te sasisë llogaritese te ujit te ndotur, llojtit te pajisjeve sanitare, shpejtësise se levizjes se ujit dhe diametrave te tubave perkates. Gjate llogaritjeve, shpejtësia e levizjes se ujit duhet te merret 1-2 m/sek kurse shkalla e mbushjes do te jete 0.5-0.8 e seksonit te tubit.

Diametri dhe spesori i tyre duhet te jene sipas te dheneve ne vizatimet teknike. Te dhena mbi diametrin e jashtem, gjatesite, presionin, emrin e prodhuesit, standartit qe i referohen, viti i prodhimit, etj. duhet te jepen te stampuara ne çdo rakorderi.

Diametri i rakorderive duhet te jete i njëjtë me diametrin e tubit te shkarkimit ku do te lidhet dhe ne asnje menyre me i vogel se tubi me i madh i dergimit te ujrave te ndotura qe lidhet me te. Ne rastet e ndryshimit te diametrit te tubave te shkarkimit dhe te dergimit, rakorderite duhet t'i pershtaten seçilit prej tyre.



- Piletat**

Per shkarkimet e ujrade te dyshemeve do te perdoren piletat RAU – PP, qe plotesojne te gjitha kerkesat e cilesise sipas standartit EN 1451 ose inoksi.

Piletat duhet te sigurojne perçellshmeri te larte te ujrade, rezistence ndaj korrozionit dhe agjenteve kimike, mundesi te thjeshta riparimi, transporti dhe bashkimi.

Piletat e shkarkimit duhet te vendosen ne pjesen me te ulet te siperfaqes ku do te mblidhen ujrat. Zakonisht ato nuk vendosen ne afersi te bashkimit te dyshemese me muret, por sa me afer mesit te dyshemese.

Piletat e shkarkimit lidhen me kollonat e shkarkimit me ane te nje tubi PP. Lidhja e piletave me kollonat e shkarkimit mund te behen me tridegeshe te pjerreta nen nje kend 45 ose 60 grade. Tubi i lidhjes duhet te jete PP me te nejtat karakteristika teknike te tubave te shkarkimit te ujrade. Gjatesia e ketyre tubave eshte 20 - 30 cm. Diametri i tyre do te jete ne funksion te daljeve te piletave ku jane vendosur. Ne rastet e ndryshimit te dimaterit te piletave me ate te tubit te dergimit do te perdoren reduksionet perkatese.

PERGATITI:
PER AIDA CONSTRUCTION SH.P.K.
ANDERSON SIMONI

