۱۳۹۸ هجری شمسی

عملي کار راپور **Practical Work Report**



عملی کار ځای:

غوچکو ۲۴ صنفی مکتب ـ سرخرود ننګرهار

رهنما استاد: انجينر سميع الله (امين)

محصل: ريحان الله (حيران)

شركت نوم:

نعمان جيلاني ساختماني شركت

کال: ۱۳۹۸ هجری شمسی



مقدمه.

لکه څرنګه چې د هلمند پو هنتون د انجنیری پو هنځې څلورم ټولګې په وروستې سمستر کې هرمحصل د عملي کار لپاره ساختماني شرکتونو او د دولت مربوطه ادارو ته ورپیژندل کیږی،ترڅو هغه څه یې چې په دی شپږ سمسترو کې زده کړی په ساحه کې په عمل راوړي نو په همدې اساس زه هم د عملې کار لپاره د ننګر هار و لایت د شهر سازی ریاست تر چتر لاندې د نعمان جیلاني ساختماني شرکت ته د عملې کار لپاره د غوچکو څلورویشت صنفي مکتب پروژي ته د ۲۰ جوزا ۱۳۹۸ کال څخه تر ۲۰ د سنبلې کار لپاره د غوچکو څلورویشت کوره مې په کامیابي سره سرته ورسوله او په عملي ساحه کې مې لاندې شیان زده کړل چې په تفصیل سره به ذکر شي .

نعمان جیلانی ساختمانی شرکت چی په ساختمانی برخه کی یو پیژندل شوی او نامتو شرکت دی اود هیواد په کچه نوم لري، دا زما لیاره یو ښه موقع وه او ما ډیر څه زده کړل.

زه چې په کومه ورځ د نعمان جيلاني ساختماني شرکت ته ور وپيژندل شوم نو هلته ما د ښاغلي انجنير سميع الله سره خپله د عملي کار دوره پيل کړ ه، ښاغلي انجنير سميع الله چې ډير تکړه انجنير دې او د ساحوي انجينر Site Engineer په حيث کار کوي زما سره يې ډير زيار وويست او ډير څه يې راز ده کړل .

د پروژې په اړه عمومي معلومات:

دا پروژه د ننګرهار ولایت د سره رود ولسوالی د غوچکو په سیمه کی موقعت لری ، چی دغه پروژه د غوچکو د ۲۴ صنفی لیسی په نوم یادیږی او د افغانستان د شهر سازی وزارت په مرسته د ننګرهار ولایت د شهرسازی ریاست تر نظارت لاندی د نعمان جیلانی ساختمانی شرکت له خوا جوړیږی .

چى ددى پروژى كلي حجم (5536.47 m³) دى ، چى طول يى (42.70 m) او عرض يى (16.40m) ده دا پروژه درې منزله ده چې هر منزل يې اته درسې صنفونه لرى

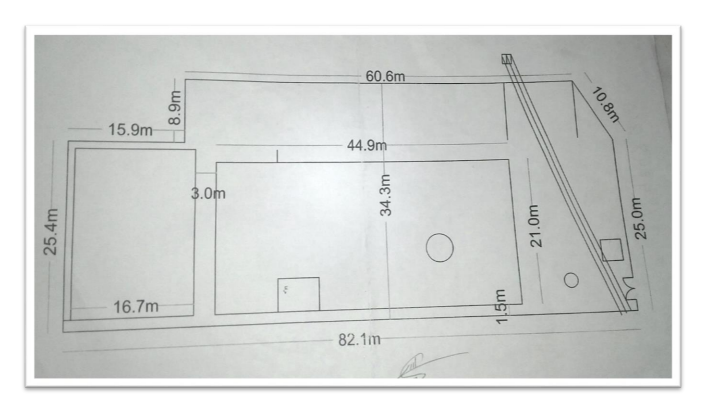
چی د هر اطاق اوږدوالی یی 9m او عرض یی 6m دی ، چی هر اطاق یوه دروازه او اته کړکی لری او هم ورسره په هر اطاق کی یوه توره تخته هم موجوده ده .

اول منزل دري مارشه زينه لرى ، او دوهم منزل هم دري مارشه زينه لرى او ورسره هم د سرمعلمانو يوه خونه هم لرى

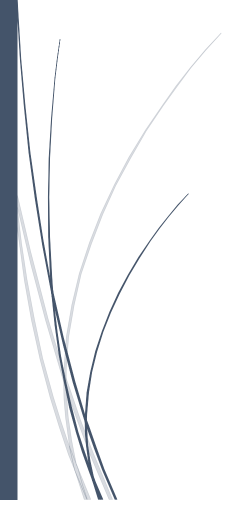
او دريم منزل هم دري مارشه زينه لري او ورسره هم يو د معلمانو خونه هم لري ، او ددريم منزل څخه چت ته يوه فلزي زينه جيګه شوي ده .

په دری پروژه کی یوه څاه هم شتون لری ، چی 16 inch قطر لری چی ژوروالی یی 42m دی او یوه عمومی د اوبو ټانکی لری چی جوړښت ډول یی کانکریټی دی چی طول یی 3.6m او عرض یی هم 3.6m ده ، ددی ټانکی عمومی حجم 5m³ دی ، چی هر طرف ته یی 7 د اوبو نلکی دی .

د پروژي ساحي سکيچ يي په لاندي ډول دي .



اداري پړاو Administrative Work Process



ساحوى پر او ...

انجينر صاحب سميع الله امين ما ته د ساحوى انجينري په برخه كى ټريننګ راكړ، چې نوموړى پروګرام ادارى او هم ساحوي پړاو لري، په ادارى برخه كى يى ما ته لاندى شيان رازده كړل:

- DAILY REPORT
- WEEKLY PROGRESS REPORT
- MONTHLY REPORT
- EXPOSURE HOURS
- TESTS REQUIRED DURING CONSTRUCTION WORK
- Prep-Meeting
- Prep-Meeting Agenda
- Weekly Progress Meeting
- Weekly Progress Meeting Agenda
- Submittals
- Product Data

ورځيني راپور (Daily Report)

دا هر ساحوی انجینر مسولیت دی ترڅو د کاری ساحی څخه د ورځی مکمل راپور برابر کړی دولت یا ډونر ته یی ولیږی او په دی کی د لاندی شیانو راپور لیږو لکه : د کاریګرو شمیر ، د ماشینو ډولونه ، د کار نوم او ځای ، د هوا حالات د تودوخی لوړه درجه او ټیټه درجه ...

هفته وار راپور (Weekly Report)

په راپور کې د هفتي ټول د کار جريان د ساحوي انجينر په واسطه واضيح کيږي .

میاشتنی راپور (Monthly Report)

کله چی ساحه لیری وی او نشو کولی چی هفته وار راپور واستوو نو په میاشت کی یوځل ریپورت دولت یا ډونر ته ولیږل شی .

EXPOSURE HOURS

دا د ټول سټاپ يا ټيم د يوې مياشتې د کارې ساعتونو څخه عبارت دې چې د هرې مياشتې په اخر کې دولت يا ډونر ته وليږل شي .

TESTS REQUIRED DURING CONSTRUCTION WORK

نظرد كاردخصوصياتو غوښتنوته په ساحه كى ځينى ټسټونه ترسره كيږي، دا ټسټونه ضرور بايد ترسره شي، او په معين ځاى اووخت سره بايد ترسره شي، ځينې له دى ټسټونو څخه په لاندى ډول دي: سلمپ ټسټ په كانكريټو كى

- (Air Content) اير کانټنټ ټسټ په کانکريټو کې
 - کمپریشن ټسټ په کانکریټو کی
 - حرارت درجه د کانکریټو
- FDT (Fail Density Test) Must be Minimum 95% and less than 100% جى يە بكفل موادوترسره كيږى؟
 - Gravity and leakage Test for Sewer System
 - Pressure Test for Water Supply System •
 - MDD (Maximum Dry Density) for Backfill Materials •

Prep-Meeting

This meeting is held prior to the starting of each activity to describe the working method, safety orientations, workmanship, Workmanship methods and aware them of probable mistakes.

In this Meeting everything must be clearly discussed and explain in order to Understand the team to work properly and in accordance with the Specification requirements. Working group must be present in the meeting To get familiar with job accomplishing method. Site engineer is responsible to Prepare prep-meeting agenda and clearly discuss the issues and clear the Target work. Site engineer must explain everything step by step. The workers team Must keep important points in mind and take care of them while working.

The participants must write down meeting minutes specially site engineer and Safety manager and send meeting minutes within 24 hours just after Finishing of the meeting.

Prep-Meeting Agenda

Prep-meeting agenda is prepared for Prep-meetings; site engineer is responsible for preparing the agenda. In prep-meeting agenda site engineer must write the issues to be discussed in the meeting, list of participants must be presented in the first page, Machinery used for activity shall be discussed. All participants must attend the meeting and pay attention to the important points.

Weekly Progress Meeting

this meeting is held once a week with Core Office (Client) to discuss the work progress of the week and Issues occurred during the week, submittals shall be submitted in the meeting for approval and approved submittals shall be received from client. Product data shall be submitted in such meeting to the corps. site engineer is responsible for making the meeting agenda and write down the meeting minutes and submitted back within 24 hours after meetings.

Weekly Progress Meeting Agenda

Weekly progress meeting agenda is prepared by site engineer, he is responsible to mention all discussable issues, work progress, list of the participants must be mentioned the meeting agenda. site engineer, Project manager, Quality Control Manager and Safety Manager shall attend the meeting with Client.

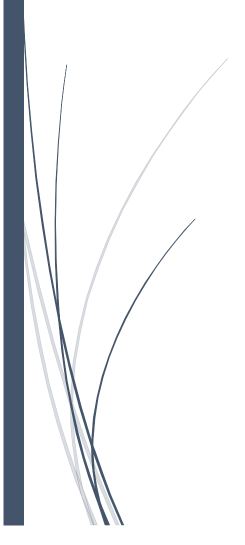
Submittals

Submittals are the documents

Product Data

Product data is submitted in the submittals, which will match the requirements of the specification, site engineer shall submit the product data, which product shall be available in the market. Product data shall have the paragraph numbers, section number, Title Name and Date.

ساحوي پړاو Site Work Process



ساحوی کار پروسی:

- د ساحی پاک کاری او آماده کول
 - کندن کاری
 - کندل شوی ځای لیولینګ
- ۳۰ سانتی متر په ضخامت خاوری ځای پر ځای کول
 - ۱۸ ټنه ډيناميک رولر په واسطه کمپکشن کول
 - په ساحه کې د خاورې ټيست کول
- د ۲۰ سانتی متر په ضخامت bolder stone fetching
 - ۱۰ سانتی متره PCC کانکریټ
 - دري طبقي قير ريزي کول
 - ۷ سانتی متره PCC اچول
 - د مطلوب تعمير لياره ليول کاري
 - ۵۰ سانتی متره په ضخامت RCC کانکرېټ اچول
 - او د ۱٫۳ سانتی متر د سنګ کاری جګوالی
 - د اطاقونو پرکاري کول
 - د سنګ کارې له پاسه Ring Beam اچول
 - RCC کالمونه ډکول
 - خشت کاري
 - سلب لپاره شټرينګ ټړل
 - د بیمونو لپاره او هم د سلب لپاره سیخ بندی
 - په سلب کې د برق تنظيمول
 - سلب باندی کانکریټ اچول
 - پلستر کول
 - رنګ

Column

دكالم په واسطه دسلب وزن يا لوډ ځمكې ته انتقاليږي ، او هم دوه ديوالونه سره نښلوي



Bricks د خښتی په ساختمان کې د اطاقونو د بيلولو يا پارټيشنو لپاره استعماليږي



Concrete

کانکريټ د اوبو، سيمنټو ، شګوو ، جغلو له مخلوط څخه عبارت دی RCC & PCC





كانكريتو مقاومت تيست

په دی ټیست کې د کانکریټو مقاومت معلومیږی په ۱۴ او ۲۸ ورځو کې





Vibrator

دغه ماشین د کانکریټود تخته کولو او همدارنګه د کوچنیو ببل د ختمولو لپاره استعمالیږی



SITE CLEARING

هغه ساحه چی مورد نظر ساختمان پکی جوړیږي نو مخکی تر هر څه باید د یوی نړیوالی او سټنډر ډ ماین پاکۍ د اداری له خوا د ماینونو څخه پاکه شي او اطمینان حاصل شي . او دماینونو پاکول باید د لاندی ادارو له خوا صورت ونیسی.

Provide clearance/removal services via UN Mine Action Center for Afghanistan (UNMACA) accredited entities. Clearance shall be accomplished to the anticipated foundation depths as indicated in the Contract.

MOBILIZATION

د هری پروژی لپاره تر ټولو د مخه موبلیزیشن صورت نیسي اوموبلیزیشن عبارت دی له :د کار ساحی ته د ماشینری، موادو، پرسونل او نورو اړینه شیانو لیږلو ته موبلیزیشن وایی.

DEMOBILIZATION

د پروژی په اخرکی د ټولو وړل شويو شيانو بيرته راوړلو ته ډيموبليزيشن وايي.

SITE CAMP

په هره ساختماني ساحه کی یو کمپ جوړیږي چی د سایټ کمپ پنوم یادیږي او له همدی ځایه ټول ساختماني کارونه کنټر ولیږي . چی په دی کمپ کی باید دانجنیرانو دفترونه، د تشنابونوسیستم چی دانجینرانو تشنابونه باید بیل او د کاریګرانو بیل وي او پوره د حفظ الصحی تدابیر ورته نیول شوي وي، بنه مجهزنغری، سټوردسامان الاتو دساتلولپاره . ګودام د سیخانواو نوروساختماني موادو او لوازمو د ساتلو لپاره، نرس او لمړني درمل باید موجود وي.

LOOSE MATERIAL

که چیری په ساحه کی بی کاره مواد موجود وي یا د هغه ځمکی قشر چی نوموړی ساختمان پری جوړیږي ښه کیفیت و ناري نو باید تر هغه برخی پوری لری شی تر څو کلکه

سطحه لاسته راشي، یا که نوموړی ساحه یو کرنیزه منطقه وي نو باید د ونو او بوټو ریښې وویستل شی او کرنیز قشرتری لری کړای شي، د بیکاره موادو طبقه نظر د ونو اوبوټو نوعیت او اراضي ته فرق کوي چی مونږ دلته تر 120 سانتی متره پوری زراعتی قشر لری کړو پر ځای یی مونږ نور مواد چی ښه ګریډ شوي اوپه پوره اندازه نم ولري له بیرون څخه راوړو، نوموړي موادباید د ریښو، چټلیواو غټوتیږو څخه پاک وي.

TEMPORARY FENCE

يا موقتي كټاره يا احاطوي پرده ددى په خاطر جوړيږي چې خپله د ساختماني كار ساحه احاطه كړي، تر څو غير مسول كسان، څاروي منع او ساختماني وسايل محفوظ شي.

کیندل (Excavation)

مخکی له دی چی په ساحه کی کندنکاری شروع شي، باید د کندنکارۍ یو پلان برابرشي ترڅو د کارطرز او طریقه مالومه شي، لکه د ونو او بوټو په منځ کې په څه ډول کیندل وشي.

Excavation Level

Excavate to contours, elevation, and dimensions required. Reuse excavated materials that meet the specified requirements for the material type required at the intended location. Keep excavations free from water.

Excavate soil disturbed or weakened by Contractor's operations, soils softened or made unsuitable for subsequent construction due to exposure to weather. Excavations below indicated depths will not be permitted except to remove unsatisfactory material. Unsatisfactory material encountered below the grades shown shall be removed as directed. Refill with satisfactory material and compact to 95 percent of ASTM D 1557 maximum dry density.

Unless specified otherwise, refill excavations cut below indicated depth with satisfactory material and compact to 95 percent of ASTM D 1557 maximum dry density.

Satisfactory material removed below the depths indicated, without specific direction of the Contracting Officer, shall be replaced with satisfactory materials to the indicated excavation grade; except as specified for spread footings. Determination of elevations and measurements of approved over depth excavation of unsatisfactory material below grades indicated shall be done under the direction of the Contracting Officer.

· Structure Excavation

Make excavations to the lines, grades, and elevations shown, or as directed.

Provide trenches and foundation pits of sufficient size to permit the placement and removal of forms for the full length and width of structure footings and foundations. Clean rock or other hard foundation material of loose and debris cut to a firm, level, stepped, or serrated surface.

Remove loose disintegrated rock and thin strata. Do not disturb the bottom of the excavation when concrete or masonry is to be placed in an excavated area.

Do not excavate to the final grade level until just before the concrete or masonry is to be placed.

BACKFILLING

کله چی کندنکاري خلاصه شي نو وروسته د شبکی يا مربوطه کار د تر سره کيدو بيرته نوموړی (Trench)ترانشی د منل شوی موادو په واسطه ډکيږي چی د ا مواد بايد د ډونرلخوا منل شويوی چی دی موادو ته Borrow Material هم وايي .چی بيرته ډکون په لاندې ډول ښودل کيږي :

Filling and Backfilling

Fill and backfill to contours, elevations, and dimensions indicated. Compact each lift before placing overlaying lift.

· Backfilling and Filling Material Placement

Place in 150 mm lifts. Do not place over wet or frozen areas. Place backfill material adjacent to structures as the structural elements are completed and accepted. Backfill against concrete only when approved. Place and compact material to avoid loading upon or against the structure.

Backfill and Fill Material Placement Over Pipes and at Walls

Backfilling shall not begin until construction below finish grade has been approved, underground utilities systems have been inspected, tested and approved, forms removed, and the excavation cleaned of trash and debris. Backfill shall be brought to indicated finish grade and shall include backfill for outside grease interceptors. Where pipe is coated or wrapped for protection against corrosion, the backfill material up to an elevation 600 mm above sewer lines and 300 mm above other utility lines shall be free from stones larger than 25 mm in any dimension. Heavy equipment for spreading and compacting backfill shall not be operated closer to foundation or retaining walls than a distance equal to the height of backfill above the top of footing; the area remaining shall be compacted in layers not more than 100 mm in compacted thickness with power-driven hand tampers suitable for the material being compacted. Backfill shall be placed carefully around pipes or tanks to avoid damage to coatings, wrappings, or tanks. Backfill shall not be placed against foundation walls prior to 7 days after completion of the walls. As far as practicable, backfill shall be brought up evenly on each side of the wall and sloped to drain away from the wall.

COMPACTION

بكفل مواد پوړ په پوړ تپک كارى كيږي چى ټوله پروسه به يى په لاندى ډول خلاصه شي: په ياد بايد ولرو چى زمونږ كمپک شوى اندازه بايد 15 سانتى متر وي يانى مونږ بايد 20 سانتى بكفل مواد په هره طبقه كى واچوو تر څو د كمپک نه وروسته 15 سانتى متر طبقه لاسته راشى.

· Degree of Compaction

Degree of compaction required, except as noted in the second sentence, is expressed as a percentage of the maximum laboratory dry density obtained by the test procedure presented in ASTM D 1557 abbreviated as a percent of laboratory maximum dry density. Since ASTM D 1557 applies only to soils that have 30 percent or less by weight of their particles retained on the 19.0 mm sieve, the degree of compaction for material having more than 30 percent by weight of their particles retained on the 19.0 mm sieve are expressed as a percentage of the laboratory maximum dry density in accordance with AASHTO T 180 Method D and corrected with AASHTO T 224

· Compaction Equipment

Finish compaction by sheepsfoot rollers, pneumatic-tired rollers, steelwheeled rollers, vibratory compactors, or other approved equipment. Except for paved areas and railroads, compact each layer of the embankment to at least 95 percent of laboratory maximum dry density.

· Subgrade Compaction

Compact subgrade for pavements to at least 95 percent of the laboratory maximum dry density for the depth below the surface of the pavement shown. When more than one soil classification is present in the subgrade, thoroughly blend, reshape, and compact the top 203 mm of subgrade.

Subgrade shoulders Compaction

Compact subgrade for shoulders to at least 95 percent of the laboratory maximum dry density for the full depth of the shoulder.

· Finishing

Finish the surface of excavations, embankments, and subgrades to a smooth and compact surface in accordance with the required lines, grades, and cross sections or elevations. Provide the degree of finish for graded areas within 30 mm of the required grades and elevations except that the degree of finish for subgrades specified in paragraph SUBGRADE PREPARATION. Finish gutters and ditches in a manner that will result in effective drainage. Finish the surface of areas to be turfed from settlement or washing to a smoothness suitable for the application of turfing materials. Repair graded, topsoiled, or backfilled areas prior to acceptance of the work, and re-established grades to the required elevations and slopes

Required Tests

Field Density Test

FCC will perform and provide Field density test using the sand cone method (ASTM D1556) on samples collected depth of 1.5 and 2.25 meters;

Laboratory compaction using modified effort (ASTM D1557) on samples
 Collected at a depth of 1.5 and 2.25 meters.

- · Test Report
- FCC shall provide Certified copies of test results for approval not less than 30 days before material is required for the work.
 Calibration curves and related test results prior to using the device or equipment being calibrated.
- Copies of field test results within 24 hours after the tests are performed.

Daily Report یا ورځنې راپور په ورځني راپور کې کارونه او د کارونو اندازه یا سلنه برخه او نوعیت مالومیږي، د کاریګرانو شمېر، د انجنیرانو شمیر، تخنیکي سټاف شمیر، ډرایوران، او اداري کارکوونکو شمېر. ماشینونه او وسایل او د هغوئ نوعیت او شمیر یې، یانې د ورځې د ټول کار راپور باید تسلیم شي.

INSPECTION

یا کتنه او څیړنه یانی د ورځی چی کوم ساختماني کار تر سره کیږی باید د کار شروع، جریان، او اخر کنترول شي تر څو کار په سټنډر ډ شکل تر سره شي .څېړنه په څو پړ اوونو کی تر سره کیږی چی عبارت دی له:

A: INITIAL INSPECTION B: FOLLOW UP INSPECTION C: PRE-FINAL INSPECTION D: PUNCH OUT INSPECTION E: FINAL INSPECTION

پورته هر يوه څيړنه چې تر سره کيږي هره نيمګړتيا چې ولري په لسټ کې نيول کيږي اوله سره پرې کار کوي تر څو هغه نيګړتياوي رفع شي او کار په بشپړه توګه سم تر سره شي.

INITIAL INSPECTION

دا ډول څېړنه يا انسپکشن، کله چې کار شروع شي نو په ابتدايي مرحله کې کار کتل کيږي تر څو د کار شروع سمه ده کنه او هم د کارکوونکو د کار طريقه مالوموي تر

څو په سمه توګه کار کوی او کنه.

FOLLOW UP INSPECTION

دا څېړنه يا انسپکشن د کار په جريان کې تر سره کيږي او تل کار تر څار لاندې نيول کيږي چې ايا کار په سمه توګه جريان لري او کنه او هم کاريګر ټيم هم کتل کيږي.

PRE-FINAL INSPECTION

دا څېړنه يا انسپکشن د کار د خلاصېدو وروسته کيږي، پدى خاطر که چيري کومه نيمګړتيا په کار کې موجوده وي چې سمه شي او د وروستۍ څيړنې لپاره کار په بشپړه توګه پاک اوسم وي او داڅېړنه په خپله د کيو سې منيجر پواسطه تر سره کيږي.

FINAL INPSPECTION

دا تر ټولو وروستۍ څېړنه ده چې د ټول کار په پای کې د دولت یا ډونر او د هغوۍ د انجنیرانو د ټیم له خوا تر سره کیږي او نوموړی ساختمان د ګټې اخیستنې په خاطر دولت یا ډونر ته تسلیمیږي، نو په دی څېړنه کې باید کومه نیمګړتیا تر ګوتو نه شي.

GENERAL

لکه څرنګه چې په ساختمان کې هره برخه کار ځانته يو ميتود او طريقه د کار لري تر څو کار په سټنډر ډ شکل ترسره شي، د کار هره برخه ځانته يونوم لري چې فيچر اف ورک هم ورته وايي.

Get more e-books from www.ketabton.com Ketabton.com: The Digital Library