



وزارت انرژي و آب

رياست عمومي حوزه دريایي کابل

رياست حوزه فرعي دريایي کابل وسطی

آمریت تنظیم امور آب

پروپوزل پروژه چک دم

ساحه دندوانی (2)

ولسوالی پغمان ولایت کابل

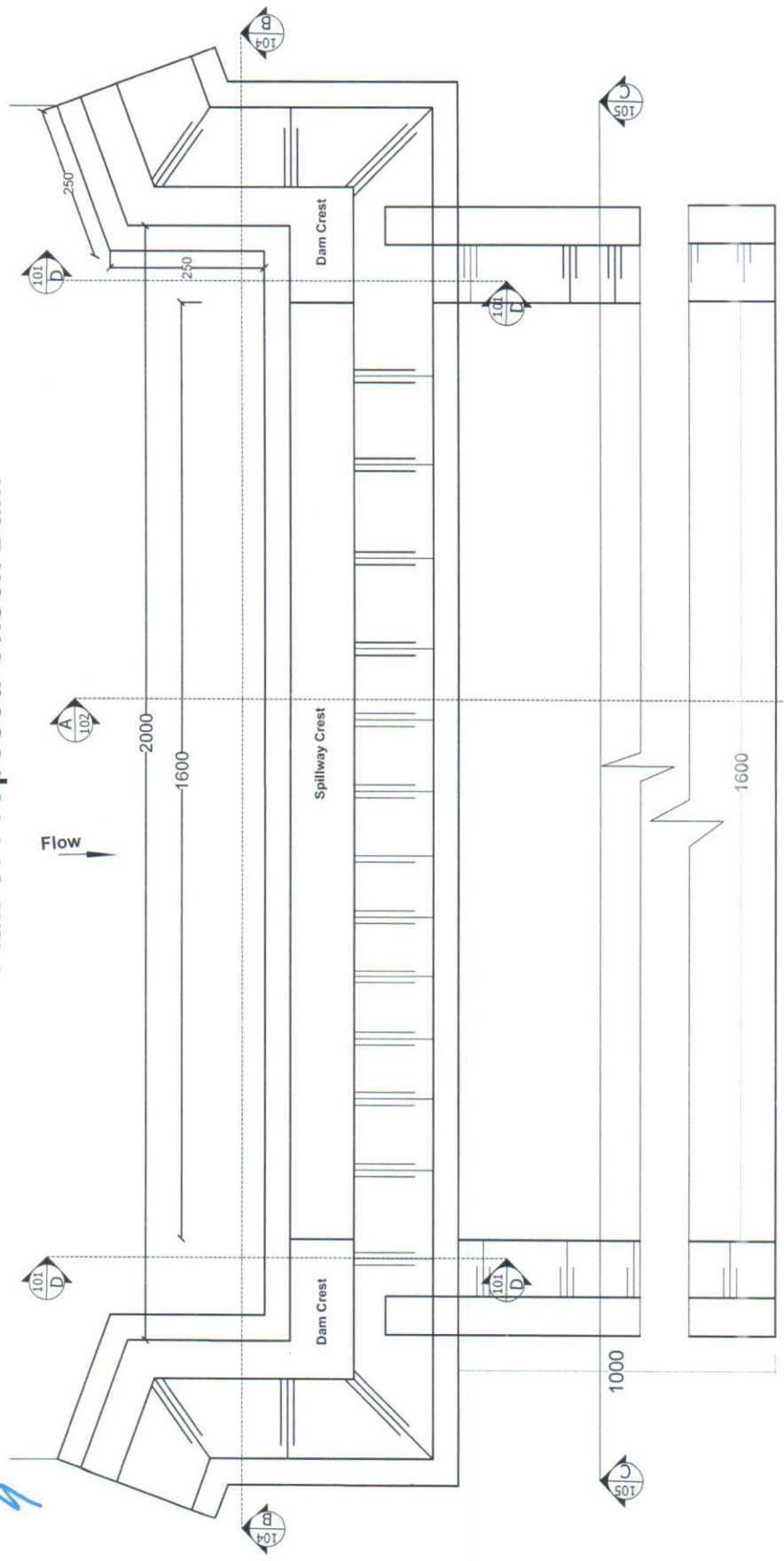
مقدمه

سرروی مقدماتی ساحه چک دم دره دندوانی مربوط به قریه دندوانی ولسوالی پغمان توسط انجنیران ریاست حوزه فرعی دریای کابل وسطی صورت گرفته است ، اعمار این ساختمان تأثیرات مثبت را در موارد ذیل بالای محیط اطراف خواهد داشت:

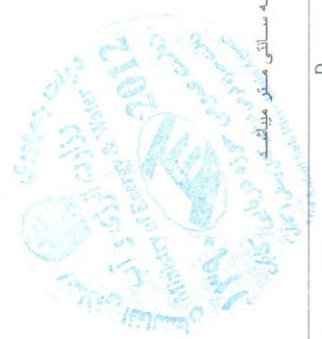
1. مدیریت موثر همه جانبه منابع آب
2. جلوگیری از تخریبات و فرسایش سیلاب ها در موقع آبخیزی.
3. ذخیره نمودن آب های مازاد در موسم بارندگی.
4. تغذیه آب های زیر زمینی در قسمت های پائین دست.
5. استفاده موثر از آب ذخیره شده جهت آبیاری در فصل کم آب سال.
6. زیر آب شدن زمین های بیشتر جهت زراعت.
7. بهبود وضعیت محیط زیست و اکوسیستم منطقه
8. تقویت وضعیت اقتصادی اهالی منطقه و اشتغال زایی.
9. بهبود وضعیت آب آشامیدنی و معیشتی زندگی مردم
10. کاهش منازعات ناشی از کمیود آب.



Plan of Proposed Check Dam



وزارت نیرو و آب ریاست موسسه خرد و برنامه ریزی ریاست محترم مهندسی سد و سازه های آبی		اسم پروژه پروژه چکدم سدوایی
		موضوع پلان ساختگی چکدم
شماره نقشه 06-03-1398		شماره نقشه 02
تاریخ 8901-1		شماره نقشه 02
نام مهندس مهندس		نام مهندس
مکان تهران		مکان تهران
مقیاس 1:100		مقیاس 1:100
شماره نقشه 06-03-1398		شماره نقشه 02
تاریخ 8901-1		تاریخ 02

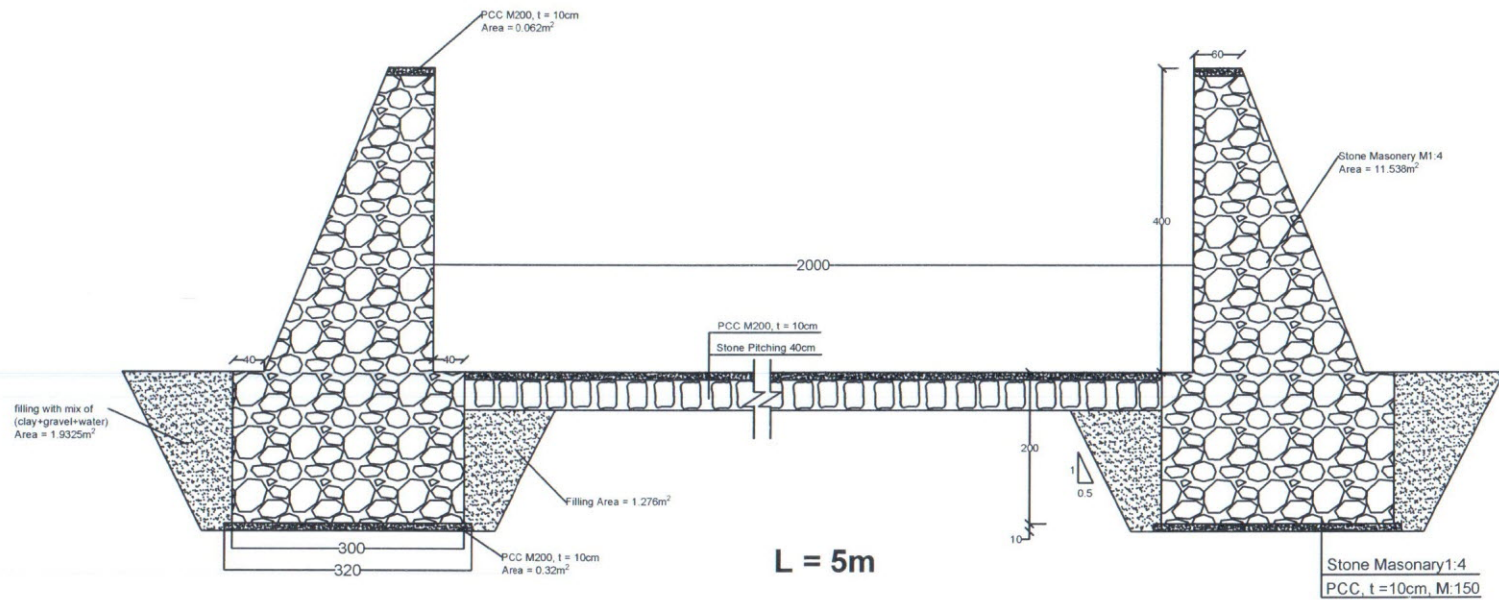


یادداشت: تمام اندازه ها به سانتی متر میباشد.

4

مصنوعه 3/4

Section B-B



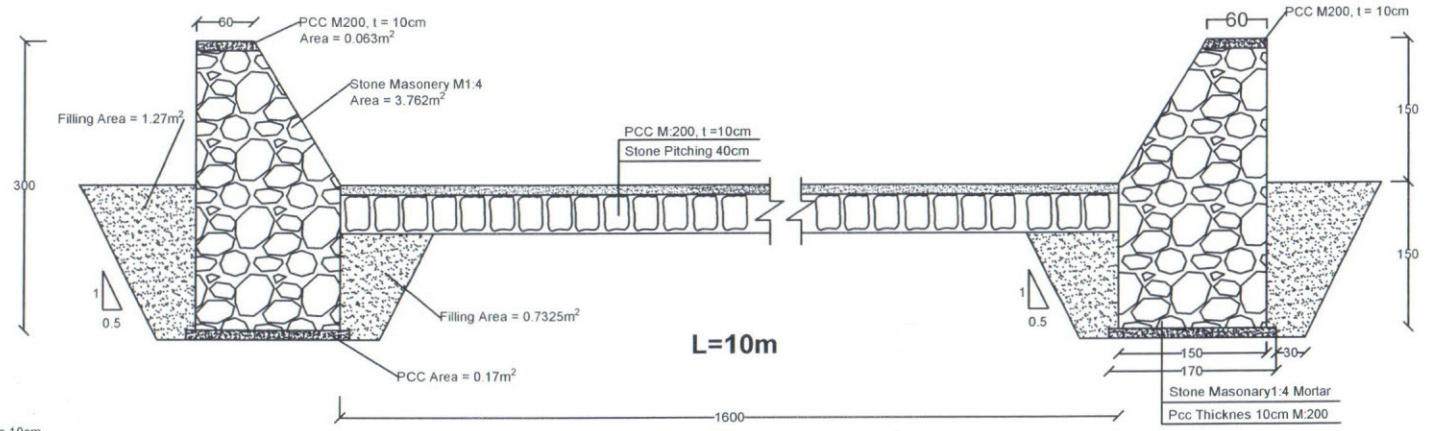
یادداشت: تمام اندازه ها به سانتی متر میباشد



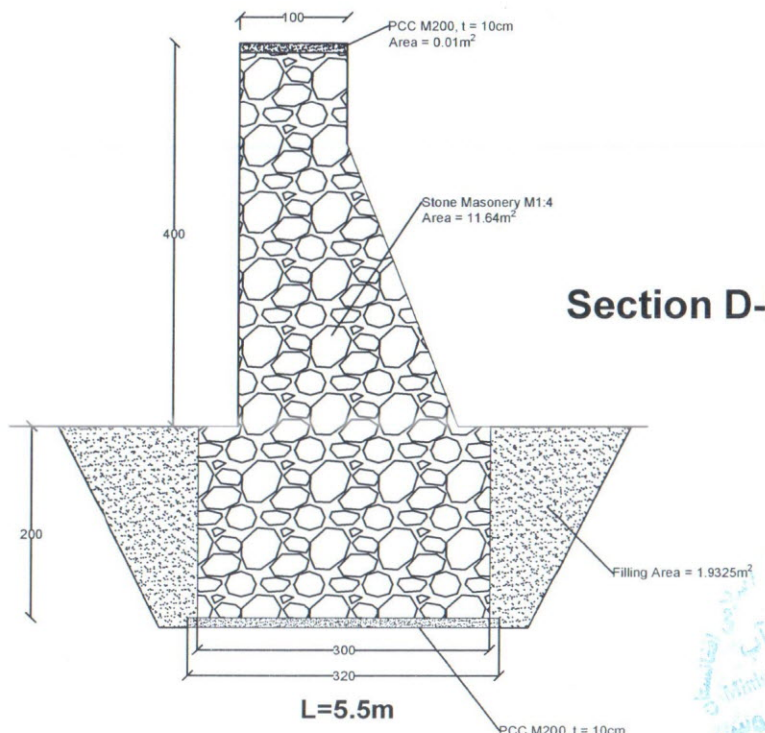
<p>پروژه چکدم ساحه دندوایی ولسوالی پغمان ولایت کابل</p>				<p>وزارت انرژی و آب ریاست عمومی حوزه دریایی کابل ریاست حوزه فزعی دریایی کابل وسطی</p>	
<p>اسم پروژه: پروژه چکدم ساحه دندوایی</p>		<p>مقیاس: 1:50</p>		<p>تاریخ: 26-03-1398</p>	
<p>موضوع: قطع عرضی دیوار تحکیماتی</p>		<p>تاریخ: 26-03-1398</p>		<p>امریت تنظیم امور آب</p>	
<p>شعبه طرح کننده: امریت تنظیم امور آب</p>		<p>نمبر ثبت: 0010-1</p>		<p>نمبر ورق: 05</p>	
<p>بخش تخیلی: سرری کننده انجنیر ظفر محمد راسخ</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>	
<p>تعمیر کننده: دیپلوم انجنیر عزیز الرحمان عزیز</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>	
<p>تعمیر کننده: دیپلوم انجنیر عزیز الرحمان عزیز</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>		<p>ملاحظات: امضاً</p>	

اصول 4/4

Section C-C



Section D-D



یادداشت: تمام اندازه ها به سانتی متر میباشد



<p>پروژه چکدم ساحه دندوایی ولسوالی پغمان ولایت کابل</p>				<p>وزارت انرژی و آب زیاست عمومی حوزه دریایی کابل زیاست حوزه فرعی دریایی کابل وسطی</p>	
ملاحظات	امضا	بخش	تاریخ	مقیاس	اسم پروژه
		سرروی کننده	26-03-1390	1:50	پروژه چکدم ساحه دندوایی
		ترسیم کننده			موضوع
		بیمزاین کننده			قطع عرضی دیوار تحکیمتی
		کنترول کننده			شعبه طرح کننده
		گروپ تکنیکی			امریت تنظیم امور آب
		دبیلوم انجنیر عزیز الرحمان عزیز			نمبر ورق
					03

اصول

ملاحظات	قیمت مجموع	قیمت فی واحد	مقدار	واحد	تفصیلات کار	شماره
			1	LS	آماده سازی ساحه، انتقال وسایل و وسایط به ساحه کار و غیره کار های ضروری.	1
			565.4	m ³	کندکاری و انتقال مواد از مسير ديوار و تيهاب آن مطابق نقشه و مشخصات تخنيكي.	2
			621.3	m ³	سنگ کاری با مساله (1:4) جسم ديوار مطابق نقشه و مشخصات تخنيكي با تمام امور ايجابي آن.	3
			155.4	m ³	برکاري با کيفيت (تپک شده 95%) دو طرف ديوار مطابق نقشه و مشخصات تخنيكي.	4
			46.2	m ³	کانکريت ريزي بدون سيخ (PCC) بالا و پايين ديوار، پيش رو و عقب چکدم مطابق نقشه، به ضخامت 10cm.	5
			101.4	m ³	سنگ فرش پيش رو و عقب چکدم مطابق نقشه با تمام امور ايجابي آن.	6
			335.2	m ³	انگاف کاری پيش رو و عقب ديوار مطابق نقشه و مشخصات تخنيكي.	7
			1	LS	پاک کاری ساحه از مواد باقيمانده و نصب یک تخته سنگ مورق سفيد به اندازه 3x60x80cm با درج مشخصات پروژه.	8
					مجموع قيمت به افغاني	

تائيد مقام ولايت کابل

رئیس حوزه فرعی کابل وسطی

ترتیب کننده: امرت نغلام امور آب



اصدغ نده

جدول پلان کاری پروژه چک دم (ساحه دندواپی) ولسوالی پغمان ولایت کابل

ملاحظات	ماه های سال												احجام کار	واحد	تفصیلات کار	شماره
	ماه چهارم			ماه سوم			ماه دوم			ماه اول						
													1	Ls	آماده سازی ساحه، انتقال وسایل و وسایط به ساحه کار و غیره کار های ضروری.	1
													565.4	m ³	کندنکاری و انتقال مواد از مسیر دیوار و تهداب آن مطابق نقشه و مشخصات تخنیکي.	2
													621.3	m ³	سنگ کاری با مساله (1:4) جسم دیوار مطابق نقشه و مشخصات تخنیکي با تمام امور ایجابی آن.	3
													155.4	m ³	پرکاری با کیفیت (تپک شده 95%) دو طرف دیوار مطابق نقشه و مشخصات تخنیکي.	4
													46.2	m ³	کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) بالا و پایین دیوار، پیش رو و عقب چکدم مطابق نقشه، به ضخامت 10cm.	5
													101.4	m ³	سنگ فرش پیش رو و عقب چکدم مطابق نقشه با تمام امور ایجابی آن.	6
													335.2	m ³	انگاف کاری پیش رو و عقب دیوار مطابق نقشه و مشخصات تخنیکي.	7
													1	Ls	پاک کاری ساحه از مواد باقیمانده و نصب یک تخته سنگ مرمر سفید به اندازه (3×60×80)cm با درج مشخصات پروژه.	8

تأیید کننده:
ریاست حوزه فرعی کویابی کابل وسطی



ترتیب کننده:
آمریت تنظیم امور آب



The essential equipment to be made available for the Contract (*مردزوانی*) Check Dam province (*س*) by the successful Bidder shall be:

S/N	Type of Equipment's	Required Number
1	GCB (Small Excavator)	1
2	Jack Hammer Excavator For Hard Excavation (Rock)	1
3	Double Drum Vibratory Rollers Compactor	2
4	Water Tanker (about 15,000 liter capacity)	2
5	Tractor with Blade	1
6	Dump Truck (about 10 Cub capacity)	2
7	Reversible Plate Compactors	3
8	Vibrator	2
9	Concrete Mixer	3
10	Generator 10Kw	1
11	Water Pump with 1000 m pipe (Capacity 20 Lps)	2
12	Total station	2
13	Auto Level Machine	1
14	Measuring Tape	3

Bidders are allowed to propose different equipment with sufficient information to establish that their capacity is equivalent or more that the above.

Note: Costly equipment's (e.g. 1, 4 and 5) may be deployed on "As and When required" basis.

Qualifications and experience of key personnel proposed for administration and execution of the Contract. [Attach biographical data. شایستگی و تجارب پرسونل کلیدی پیشنهاد شده قراردادی برای اداره و انجام کارها.]

Position موقف	Qty	Years of experience (general)* سال های تجارب (بشکل عموم)	Occupation رشته تحصیلی	Years of experience in proposed position* سالهای تجربه کاری برای رشته پیشنهاد شده
(a) Project/Contract Manager (One)	1	5	Hydraulic or Civil Engineer	3
(b) Irrigation cum Survey Engineer (One)	1	5	Hydraulic or Civil Engineer	3
(c) Site Engineer cum Safety supervisor (1) - one per site	1	5	Hydraulic or Civil Engineer	3
(d) Safety Engineer	1	4	Hydraulic or Civil Engineer	3
(e) Geo Technical Engineer	1	4	Geologist	4
(f) Q/C Engineer	1	5	Hydraulic or Civil Engineer	3

Please attach CV and university Certificate of the above persons

